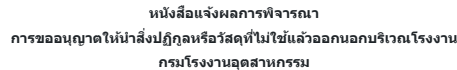


เอกสารแนบที่ 25

หนังสือการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน



เลขที่ 2568-8217
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10200100125156
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	020482	Filtrate	2.000	075	82020000125442	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 22 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

- [illegible]

เหตุผลยกย่องอื่น ๆ

- 01 ผู้รับเข้าศึกษาในวิทยาลัยอาชีวศึกษา มีจำนวน 4 แห่ง จากทั้งหมด 11 แห่งที่กระทรวงศึกษาธิการกำหนด
 - 02 มีการนำผลการจัดอันดับใน 11 แห่งที่กระทรวงศึกษาธิการกำหนด ไปเผยแพร่
 - 03 ผู้รับเข้าศึกษาในวิทยาลัยอาชีวศึกษา มีจำนวน 37 แห่ง โดยครอบคลุมทั้งการศึกษามานานกว่า 39 แห่งที่กระทรวงศึกษาธิการกำหนด
 - 04 ผู้รับเข้าศึกษาในวิทยาลัยอาชีวศึกษา มีจำนวน 4 แห่ง จากทั้งหมด 11 แห่งที่กระทรวงศึกษาธิการกำหนด
 - 05 ไม่สามารถยืนยันข้อมูลจากแหล่งที่มาของข้อมูลได้
 - 06 ไม่มีการศึกษาในวิทยาลัยอาชีวศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการกำหนด หรือไม่ได้ตั้งงบประมาณไว้สำหรับขยาย
 - 07 ไม่สามารถยืนยันข้อมูลตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการเรื่องการจัดตั้งวิทยาลัยอาชีวศึกษา
- หน้า 8
ฉบับที่ 2566

เหตุผลที่ไม่อนุญาต

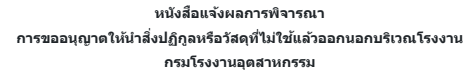
99 ផ្សេងៗ របស់.....

หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากหากไม่ให้ความ สามารถจะเป็นหนึ่งข้อพระมหาดลไปยังองค์การของโรงพยาบาลภายใน 15 วัน นับถึงวันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครอง
- หากทางเจ้าพนักงานไม่ปฏิบัติตามหรือลบล้างคำสั่งขององค์การของโรงพยาบาลโดยไม่ปฏิบัติตามอนุญาต ถือเป็นการผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงพยาบาล พ.ศ. 2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์
ดังนี้

- [illegible]



เลขที่ 2568-8217
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10200100125156
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	020482	Filtrate	0.000	075	82020000125442	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



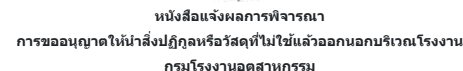
เลขที่ 2568-8217
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10200100125156
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกพลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกพลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	020482	Filtrate	0.000	075	82020000125442	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์


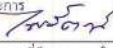




เลขที่ 2568-8217
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10200100125156
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่อ้างอิง 1-11-0568-133165-0-N

แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน: 10200100125156		
สถานที่ตั้งโรงงาน: 612 หมู่ 5 ถนน ตำบลหนองไผ่แก้ว อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20220			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: 20220		
เบอร์โทรติดต่อดูเงิน:			เบอร์โทรติดต่อดูเงิน:		
ผู้ได้รับอนุญาตให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:					
ชื่อผู้รับ: นายไพรัตน์ เลขทะเบียนพาหนะ: 72-3571 สป พาหนะที่ใช้: รถบรรทุก			โดยขนส่งจากจังหวัด: ชลบุรี ไปยังจังหวัด: สมุทรปราการ		
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท อัครีปราการ จำกัด (มหาชน)			ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน		
สถานที่ตั้ง: 792 หมู่ที่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10280			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 82020000125442		
เบอร์โทรติดต่อดูเงิน:			เบอร์โทรติดต่อดูเงิน:		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Filtrate	020482	ถัง 200 ลิตร	11	1.74
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 1.74 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน					
[] นำหนักจริง [] นำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่จะขังตาม			ปริมาณที่ส่งมอบ: 1.74 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ: 29/05/2568		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ:		
ลงชื่อผู้ก่อการ: จันทนา เตะนิติ ลายมือชื่อ: 			วันที่: 29/05/68		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่จะขังตาม ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ: นายไพรัตน์ ลายมือชื่อ: 					
วันที่: 29-5-68					
[] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท อัครีปราการ จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 82020000125442		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด: <u>ชลบุรี</u> มาจังหวัด: <u>สมุทรปราการ</u>		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ใช้ระยะเวลา: <u>วัน</u>		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง: <u>29/5/68</u>		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: <u>วชิระ</u> ลายมือชื่อ: 			เวลาที่มาถึง: <u>11.28</u>		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ: <u>1.74</u> ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่จะขังตาม			[] นำหนักจริง [] นำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ: <u>29-5-68</u> เวลาที่มอบ: <u>12.00</u>		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: <u>พชร</u> ลายมือชื่อ: <u>พชร</u> วันที่: <u>29-5-68</u>			[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: <u>1.74</u> ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ: <u>21-6-68</u> เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: <u>10.00</u>		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต			ปริมาณคงเหลือ: <u>0</u> ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ: <u>วชิระ</u> ลายมือชื่อ: <u>วชิระ</u> วันที่: <u>21-6-68</u>			[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่จะขังตาม					
[x] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้จัดการรายใหม่ตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการ: จันทนา เตะนิติ ลายมือชื่อ: 					
วันที่: 27/06/2568					

บริษัท อัครีปราการ จำกัด (มหาชน) 68AKPHIC0529012

792 หมู่ 2 ซ. 1 ซ. 1/1 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ต.บางปูใหม่ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ 10280 Tel 023230715-21 Fax 023230724

C01248

วันที่ 29/05/2568

เลขที่ 2568005958

บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

เอกสาร

สินค้า Filtrate

อ้างอิง

การขนส่ง Roll off Truck - เตี้ย

หมายเหตุ

รายการ	ทะเบียนรถ	วัน/เดือน/ปี	เวลา	น้ำหนัก
เข้า	72-3571 สป	29/05/2568	11.28.05	14,880
ออก	72-3571 สป	29/05/2568	13.04.28	13,140
น้ำหนักสุทธิ				1,740

บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

612 หมู่ 5 ต.หนองไผ่แก้ว อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20220

ใบขนน้ำหนัก / ใบขนสินค้า

วันที่ 29/05/2025

เลขที่ 0000036805

ชื่อ: ไม่ระบุ (98900)

ทะเบียน 72-3571

ประเภท รถ 10 ล้อ

เลขที่บิล:

เวลาเข้า 08:04

รหัสตู้:

เวลาออก 08:31

รายการ	น้ำหนัก/จำนวน	
<input type="checkbox"/> โมลาส	น้ำหนักรถ 13,100	ตัน
<input type="checkbox"/> น้ำตาลดิบ	น้ำหนักรวม 14,840	ตัน
<input type="checkbox"/> น้ำตาลรีไฟน์	น้ำหนักสุทธิ 1,740	ตัน
<input type="checkbox"/> น้ำตาลขาวธรรมดา		
อื่นๆ 0	จำนวน 0	กระสอบ

พนักงานขับรถ / ผู้รับสินค้า

พนักงานจ่ายน้ำตาล




บริษัท อัครปิรามการ จำกัด (มหาชน)
AKKHIE PRAKARN PUBLIC COMPANY LIMITED

เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว

วันที่รับของเสีย (ว/ด/ป) : 29/5/2568
ชื่อบริษัท/โรงงาน (Project Name) : สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด
ชื่อของเสีย (Waste Name) : Filtrate
เลขที่อ้างอิง : 1-11-0568-133165-0-N
กระบวนการที่ทำให้เกิดของเสีย : สารละลายที่ผ่านการกรองที่มี Lead Subacetate (สารละลายที่ใช้ในการทดสอบความหวาน ปั่นเป็นตะกั่ว)

ลักษณะทางกายภาพ (Physical characteristics)

รูปภาพ (ขออนุญาต)	รูปภาพ (รับเข้า)
	
<div>ผลการทวนสอบ</div> <div>สอดคล้อง</div>	
Remark ;	
ผู้ทวนสอบ นกัสนร (ว/ด/ป) 29/5/2568	

<div>ผลการพิจารณา</div> <div>ยอมรับ</div>	
Remark ; ยอมรับเนื่องจากของเสียมีฐานข้อมูลและกระบวนการเกิดของเสียที่สอดคล้องกัน	
ผู้พิจารณาผล ทศวรรษ (ว/ด/ป) 29/5/2568	

792 หมู่ที่ 2 ซอย 18/1 นิคมอุตสาหกรรมบางปู อ.สุขุมวิท ส.บางปูใหม่ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ 10280
792 MOO 2 SOI 18/1 BANGPOO INDUSTRIAL ESTATE, SUKHOMVIT ROAD, TAMBOL BANGPOO MAI, AMPHUR MUANGSAMUTPRAKARN,
SAMUTPRAKARN PROVINCE, 10280TEL : 0-2323-0714-19 FAX : 0-2323-0724

เอกสารแนบที่ 26

เอกสารข้อมูลผลการวิเคราะห์

เอกสารแนบที่ 26.1

ผลการตรวจวิเคราะห์องค์ประกอบของถั่ว



Ref. No. SR027/02/25

Report No. 2502/161

76/12/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพซีเมนต์

โครงการ : บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 กุมภาพันธ์ 2568
ที่ตั้งโครงการ : 612 หมู่ 5 ตำบลหนองไผ่แก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี วันที่รับตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด วันที่วิเคราะห์ : 11-25 กุมภาพันธ์ 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 26 กุมภาพันธ์ 2568

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ*	ค่ามาตรฐาน
Total Arsenic (mg/kg wet weight)	Digestion, Hydried Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 7061A)	6.9	น้อยกว่า 500
Total Cadmium (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	0.41	น้อยกว่า 100
Total Chromium (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	45	น้อยกว่า 2,500
Total Copper (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	55	น้อยกว่า 2,500
Total Lead (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	4.0	น้อยกว่า 1,000
Total Manganese (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	1,208	-
Total Mercury (mg/kg wet weight)	Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method (U.S. EPA 7471B)	<0.05	น้อยกว่า 20

หมายเหตุ:

* เก็บจาก: บริเวณยั้งใต้เตา

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 (TTLIC)

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวเพ็ญภา วิชาสวัช)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
26 / 02 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. SR027/02/25

Report No. 2502/161_1

76/12/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพซีเมนต์

โครงการ : บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 กุมภาพันธ์ 2568
ที่ตั้งโครงการ : 612 หมู่ 5 ตำบลหนองไผ่แก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี วันที่รับตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด วันที่วิเคราะห์ : 11-25 กุมภาพันธ์ 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 26 กุมภาพันธ์ 2568

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ*
pH	Electrometric Method (U.S EPA 9045D.)	9.4
Electrical Conductivity (dS/m)	Electrometric Method (ASA, SSSA 1982)	5
Plastic, Glass, etc.	Observation	มองไม่เห็น
Gravel (Sieve Opening >5.0 x 5.0 mm.) (%)	Wet Sieve Method	0.05
Size Test (Sieve Opening 12.5 x 12.5 mm.) (%)	Dry Sieve Method	99.95
Moisture (%)	Dried at 105 ± 5 °C (ASTM 2974-87)	5.00
Organic Matter (% w/w)	Walkley Black Method (ASA, SSSA 1982)	6.90
Organic Carbon (% w/w)	Walkley Black Method (ASA, SSSA 1982)	4.00
Total Nitrogen (% w/w)	Macro-Kjeldahl Method (ASA, SSSA 1982)	0.033
C/N Ratio	Calculate	121:1
Total Phosphate (mg/kg wet weight)	Extraction, Colorimetric Method (ASA, SSSA 1982)	198
Potassium (Available) (mg/kg wet weight)	Inductively Coupled Plasma Method (ASA, SSSA 1982)	8,325
Total Calcium (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	15,078

หมายเหตุ:

* เก็บจาก: บริเวณยุงใต้เตา

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 (TTLC)

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Therpha V.
(นางสาวเพ็ญภา วิชาสรวี)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

26 / 02 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. SR027/02/25

Report No. 2502/161_2

76/12/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพขี้เถ้า

โครงการ : บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 กุมภาพันธ์ 2568
ที่ตั้งโครงการ : 612 หมู่ 5 ตำบลหนองไผ่แก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี วันที่รับตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด วันที่วิเคราะห์ : 18-27 กุมภาพันธ์ 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 10 มีนาคม 2568

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ*
Germination Index (%)	Manual on Organic Fertilizer Analysis, APSRDO, DOA: 4/2551	56.1

หมายเหตุ:

* เก็บจาก: บริเวณยังได้เตา

วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการรับเหมาช่วง (บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด)

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 (TTLG)

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดด้วยรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

พบทวนโดย

(นางสาวเพ็ญภา วิชาสวัช)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

10 / 03 / 68

----- End of Report -----

เอกสารแนบที่ 26.2

ผลการตรวจวิเคราะห์ห้องค์ประกอบของกากตะกอนหม้อกรอง



Ref. No. SR024/02/25

Report No. 2502/161

76/12/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพกากหม้อกรอง

โครงการ : บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 กุมภาพันธ์ 2568
ที่ตั้งโครงการ : 612 หมู่ 5 ตำบลหนองไผ่แก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี วันที่รับตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด วันที่วิเคราะห์ : 11-25 กุมภาพันธ์ 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 26 กุมภาพันธ์ 2568

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ*	ค่ามาตรฐาน
Total Arsenic (mg/kg wet weight)	Digestion, Hydried Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 7061A)	0.37	น้อยกว่า 500
Total Cadmium (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	0.58	น้อยกว่า 100
Total Chromium (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	6.1	น้อยกว่า 2,500
Total Copper (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	10	น้อยกว่า 2,500
Total Lead (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	<0.5	น้อยกว่า 1,000
Total Manganese (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	219	-
Total Mercury (mg/kg wet weight)	Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method (U.S. EPA 7471B)	<0.05	น้อยกว่า 20

หมายเหตุ:

* เก็บจาก: บริเวณถังกากหม้อกรอง

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 (TTLC)

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวเพ็ญภา วิภาสวัช)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

26 / 02 / 68

----- End of Report -----



Ref. No. SR024/02/25

Report No. 2502/161_1

76/12/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพกากหม้อกรอง

โครงการ : บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 กุมภาพันธ์ 2568
ที่ตั้งโครงการ : 612 หมู่ 5 ตำบลหนองไผ่แก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี วันที่รับตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด วันที่วิเคราะห์ : 11-25 กุมภาพันธ์ 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 26 กุมภาพันธ์ 2568

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ*
pH	Electrometric Method (U.S EPA 9045D.)	4.9
Electrical Conductivity (dS/m)	Electrometric Method (ASA, SSSA 1982)	2
Plastic, Glass, etc.	Observation	มองไม่เห็น
Gravel (Sieve Opening >5.0 x 5.0 mm.) (%)	Wet Sieve Method	31.45
Size Test (Sieve Opening 12.5 x 12.5 mm.) (%)	Dry Sieve Method	80.78
Moisture (%)	Dried at 105 ± 5 °C (ASTM 2974-87)	50.52
Organic Matter (% w/w)	Walkley Black Method (ASA, SSSA 1982)	6.80
Organic Carbon (% w/w)	Walkley Black Method (ASA, SSSA 1982)	3.94
Total Nitrogen (% w/w)	Macro-Kjeldahl Method (ASA, SSSA 1982)	0.331
C/N Ratio	Calculate	12:1
Total Phosphate (mg/kg wet weight)	Extraction, Colorimetric Method (ASA, SSSA 1982)	149
Potassium (Available) (mg/kg wet weight)	Inductively Coupled Plasma Method (ASA, SSSA 1982)	895
Total Calcium (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	5,991

หมายเหตุ:

* เก็บจาก: บริเวณถังกากหม้อกรอง

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 (TTLC)

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวเพ็ญภา วิชาสวัช)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

26 / 02 / 68

----- End of Report -----



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

1/1

Ref. No. SR024/02/25

Report No. 2502/161_2

76/12/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพกากหม้อกรอง

โครงการ : บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 กุมภาพันธ์ 2568
ที่ตั้งโครงการ : 612 หมู่ 5 ตำบลหนองไผ่แก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี วันที่รับตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด วันที่วิเคราะห์ : 18-27 กุมภาพันธ์ 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 10 มีนาคม 2568

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ*
Germination Index (%)	Manual on Organic Fertilizer Analysis, APSRDO, DOA: 4/2551	ND

หมายเหตุ:

* เก็บจาก: บริเวณถังกากหม้อกรอง

วิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการรับเหมาช่วง (บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด)

คำมาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 (TTLC)

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

พบทวนโดย

Prapha V.

(นางสาวเพ็ญภา วิภาสธวัช)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

10 / 03 / 68

----- End of Report -----

เอกสารแนบที่ 26.3

ผลการตรวจวิเคราะห์องค์ประกอบของคุณภาพดินพื้นที่ปลูกอ้อย



Ref. No. SR026/02/25

Report No. 2502/161

76/12/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพดิน

โครงการ : บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 กุมภาพันธ์ 2568
ที่ตั้งโครงการ : 612 หมู่ 5 ตำบลหนองไผ่แก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี วันที่รับตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด วันที่วิเคราะห์ : 11-25 กุมภาพันธ์ 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 26 กุมภาพันธ์ 2568

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ*	ค่ามาตรฐาน	
			[1]	[2]
pH	Electrometric Method (U.S EPA 9045D.)	6.7	-	-
Electrical Conductivity (dS/m)	Electrometric Method (ASA, SSSA 1982)	0.04	-	-
C/N Ratio	Calculate	19:1	-	-
Organic Matter (% w/w)	Walkley Black Method (ASA, SSSA 1982)	0.72	-	-
Total Nitrogen (% w/w)	Macro-Kjeldahl Method (ASA, SSSA 1982)	0.022	-	-
Total Phosphate (mg/kg dry weight)	Extraction, Colorimetric Method (ASA, SSSA 1982)	136	-	-
Potassium (Available) (mg/kg dry weight)	Inductively Coupled Plasma Method (ASA, SSSA 1982)	76	-	-
Total Arsenic (mg/kg dry weight)	Digestion, Hydried Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 7061A)	2.5	ไม่เกิน 6	ไม่เกิน 25
Total Cadmium (mg/kg dry weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	<0.10	ไม่เกิน 67	ไม่เกิน 762
Total Calcium (mg/kg dry weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	612	-	-
Total Chromium (mg/kg dry weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	4.6	-	-
Total Copper (mg/kg dry weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	3.4	ไม่เกิน 2,920	ไม่เกิน 35,040
Total Lead (mg/kg dry weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	3.0	ไม่เกิน 400	ไม่เกิน 800
Total Manganese (mg/kg dry weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	80	ไม่เกิน 1,710	ไม่เกิน 19,640
Total Mercury (mg/kg dry weight)	Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method (U.S. EPA 7471B)	<0.05	ไม่เกิน 22	ไม่เกิน 263



Ref. No. SR026/02/25

Report No. 2502/161

76/12/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพดิน

หมายเหตุ:

* เก็บจาก: บริเวณดินในพื้นที่ปลูกอ้อย (ของผู้ให้บริการชาวไร่)

ค่ามาตรฐาน^[1] = ประสิทธิภาพการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน
(มาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัย)

ค่ามาตรฐาน^[2] = ประสิทธิภาพการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน
(มาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่นๆ)

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


Therpha V.
(นางสาวเพ็ญภา วิชาสรวีช)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
26 / 02 / 68

----- End of Report -----

เอกสารแนบที่ 26.4

ผลการตรวจวิเคราะห์ห้องประกอบของกากอ้อย



Ref. No. SR025/02/25

Report No. 2502/161

76/12/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพปุ๋ยหมัก

โครงการ : บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 กุมภาพันธ์ 2568
ที่ตั้งโครงการ : 612 หมู่ 5 ตำบลหนองไผ่แก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี วันที่รับตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด วันที่วิเคราะห์ : 11-25 กุมภาพันธ์ 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด วันที่ออกรายงาน : 26 กุมภาพันธ์ 2568

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ*	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (U.S EPA 9045D.)	6.8	-
Electrical Conductivity (dS/m)	Electrometric Method (ASA, SSSA 1982)	2	ไม่เกิน 10
C/N Ratio	Calculate	16:1	ไม่เกิน 20:1
Organic Matter (% w/w)	Walkley Black Method (ASA, SSSA 1982)	6.80	ไม่น้อยกว่า 20
Total Nitrogen (% w/w)	Macro-Kjeldahl Method (ASA, SSSA 1982)	0.249	ไม่น้อยกว่า 1.0
Total Phosphate (mg/kg wet weight)	Extraction, Colorimetric Method (ASA, SSSA 1982)	195	-
Potassium (Available) (mg/kg wet weight)	Inductively Coupled Plasma Method (ASA, SSSA 1982)	2,788	-
Total Calcium (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	5,991	-
Total Chromium (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	6.1	-
Total Copper (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	10	-
Total Lead (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	<0.5	-
Total Mercury (mg/kg wet weight)	Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method (U.S. EPA 7471B)	<0.05	-

หมายเหตุ:

* เก็บจาก: บริเวณส่วนผสมปรับปรุงดิน (ปุ๋ย)

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง การขอขึ้นทะเบียน การออกใบสำคัญการขึ้นทะเบียน การขอแก้ไขรายการทะเบียน และการแก้ไขรายการทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ พ.ศ. 2555 (กรณีไม่เป็นปุ๋ยอินทรีย์เหลว)

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวเพ็ญภา วิชาสธวัช)
ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
26 / 02 / 68

----- End of Report -----

เอกสารแนบที่ 27

คู่มือการทำปุยหมักจากเถ้าและกากตะกอนหม้อกรอง

คู่มือการจัดการผสม/หมักปุ๋ยจากกากหม้อกรองและขี้เถ้า (สำหรับใช้เอง)

ขี้เถ้า(Ash)

เป็นผงละเอียดสีขาว มี OM ประมาณ 2% และมี K ประมาณ 4% หากนำไปผสมกับดิน สัดส่วนขี้เถ้า 20-30% ที่เหลือเป็นดิน จะเหมาะเพียงทำให้ดินร่วนซุยขึ้นเท่านั้น ถ้าจะเอามาทำปุ๋ยควรใช้ในสัดส่วนน้อยโดยมุ่งประโยชน์จาก K เท่านั้น

กากหม้อกรอง (Filter cake)

สีออกน้ำตาล เนื้อหยาบ ถ้ากองทิ้งไว้ประมาณ 3 เดือน จะได้ OM ประมาณ 20-30% N ประมาณ 1% P กับ K เล็กน้อยรวมกันไม่ถึง 1% แต่เท่านี้ก็ถือว่าคุณภาพดีกว่าปุ๋ยอินทรีย์บางชนิด หากทำการหมักดี ให้ถูกหลักวิชาการ จะได้ OM ประมาณ 60-70% เป็นปุ๋ยอินทรีย์ชั้นดี

วิธีการหมัก/ผสมปุ๋ยใช้เอง

หากต้องการจะเอามาทำปุ๋ยเอง แนะนำให้ทำดังนี้

1. ผสมกากหม้อกรองและขี้เถ้า โดยใช้สัดส่วนกากหม้อกรอง 3 ส่วน ขี้เถ้า 1 ส่วน เอามาผสมกัน ก่อนตั้งกอง หากไม่มีรถตักผสมและตั้งกอง ให้ใช้เพียงกากหม้อกรองอย่างเดียวก็ได้
2. ตั้งกองโดยใช้ส่วนผสมจากข้อที่ 1 ขึ้นละ 30-50 ซม. ระหว่างชั้นให้หามูลสัตว์มาโรยสลับเป็นชั้นบางๆ และเอายูเรียผสมน้ำราดประมาณ 1 กก.ต่อกากหม้อกรอง 1 ตัน กองเป็นชั้นๆ สูงขึ้นไปสัก 1-2 ม. แต่ละชั้นราดน้ำให้ชุ่ม หลังจากนั้นให้ปล่อยกองทิ้งไว้ ระหว่างนี้จุลินทรีย์ (จะเดิมจุลินทรีย์อีกหรือไม่เติมก็ได้) ในกองปุ๋ยจะเริ่มขยายพันธุ์อย่างรวดเร็ว โดยได้อาหารชั้นแรกจากยูเรียและมูลสัตว์ จากนั้นก็จะมาย่อยสลายกากหม้อกรองเป็นอาหารต่อไป ระหว่างกระบวนการย่อยสลายนี้อุณหภูมิในกองปุ๋ยจะเพิ่มขึ้น 60-70 องศา จากนั้นก็จะค่อยๆ เย็นลง เพราะจุลินทรีย์จะเริ่มตายก็จบกระบวนการย่อยสลายจึงลดลง (ใช้เวลาประมาณ 40-60 วัน)
3. กลับกองปุ๋ยเพื่อให้จุลินทรีย์ฟื้นขึ้นมาใหม่ จะได้ย่อยกากหม้อกรองส่วนที่เหลือ หรือจะหาฟางฟางปึกเข้าไปในกอง แล้วร่อนน้ำก็พอช่วยได้ การกลับกองนี้ควรทำทุกๆ 7 วัน ทำซ้ำประมาณ 3 รอบ ก็สามารถนำไปใช้ได้

*** ถ้าจะให้ดีเวลานำไปใช้งานให้หาปุ๋ย 21-0-0 มาผสมสัดส่วน 5 กก. ต่อปุ๋ยหมัก 100 กก. จะดีมาก



EM (Effective Microorganisms) สำหรับบำบัดน้ำเสีย

1. EM Ball

อัตราส่วนการทำ EM Ball

ส่วนผสม	จำนวน	หน่วย
หัวเชื้อ EM	0.2	ลิตร
กากน้ำตาล	0.3	ลิตร
น้ำสะอาด / EM ขยาย	10	ลิตร
รำข้าวละเอียด	20	กิโลกรัม
รำข้าวหยาบ	20	กิโลกรัม

ขั้นตอนการทำ

1. นำส่วนผสมมาเทเป็นกองเดียวกัน จากนั้นคลุกเคล้าให้เข้ากัน



2. ปั้นส่วนผสมให้เป็นก้อน



3. เก็บไว้ในที่ร่ม อย่าให้โดนแดดและฝน



4. ทิ้งไว้ 10 – 15 วัน เพื่อให้เชื้อเติบโตและเริ่มทำงาน



อัตราส่วนในการบำบัดน้ำเสีย : EM Ball 1 ลูก ต่อ ปริมาณน้ำ 10 ลูกบาศก์เมตร

การใช้งาน : ใช้โยนลงบ่อน้ำเสียให้ทั่วบ่อน้ำเสีย

2. EM ขยาย (EM น้ำ)

อัตราส่วนการทำ EM น้ำ

ส่วนผสม	จำนวน	หน่วย
หัวเชื้อ EM	2	ลิตร
กากน้ำตาล	3	ลิตร
น้ำสะอาด	200	ลิตร

ขั้นตอนการทำ

1. นำหัวเชื้อ EM และกากน้ำตาล เทลงในน้ำสะอาด แล้วคนให้เข้ากัน



2. ปิดฝาไว้ เก็บไว้ในที่ร่ม อย่าให้โดนแดดและฝน



3. เปิดฝาระบายอากาศวันละครั้ง

4. ทิ้งไว้ 7 วัน เพื่อให้เชื้อเติบโตและเริ่มทำงาน

อัตราส่วนในการบำบัดน้ำเสีย : EM น้ำ 1 ลิตร ต่อ ปริมาณน้ำ 10 ลูกบาศก์เมตร

การใช้งาน : ใช้ฉีดลงบ่อน้ำเสีย



เอกสารแนบที่ 28

เอกสารสรุปจำนวนคนงานที่เป็นคนในท้องถิ่น

บันทึกรายละเอียดแยกตามภูมิสำเนาลูกจ้าง บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2568

1. ภูมิสำเนาตามจังหวัด				2. ภูมิสำเนาตามอำเภอในจังหวัดชลบุรี				3. ภูมิสำเนาตามตำบลในอำเภอบ้านบึง			
No.	จังหวัด	จำนวนคน	%	No.	อำเภอ	จำนวนคน	%	No.	ตำบล	จำนวนคน	%
1	ชลบุรี	79	47.59	1	บ้านบึง	64	82.05	1	หนองไผ่แก้ว	55	85.94
2	ระยอง	1	0.60	2	พนัสนิคม	4	5.13	2	บ้านบึง	2	3.13
3	ร้อยเอ็ด	42	25.30	3	ศรีราชา	0	-	3	หนองอิรุณ	1	1.56
4	สระแก้ว	6	3.61	4	บ่อทอง	6	7.69	4	คลองแก้ว	4	6.25
5	ขอนแก่น	1	0.60	5	พานทอง	0	-	5	หนองซาก	2	3.13
6	กรุงเทพมหานคร	5	3.01	6	หนองใหญ่	3	3.85		รวม	64	100.00
7	สงขลา	0	-	7	เมือง	1	1.28				
8	บุรีรัมย์	1	0.60		รวม	78	100.00				
9	กาฬสินธุ์	11	6.63								
10	อุบลราชธานี	2	1.20								
11	ยโสธร	3	1.81								
12	สระบุรี	1	0.60								
13	อยุธยา	0	-								
14	ฉะเชิงเทรา	0	-								
15	มหาสารคาม	0	-								
16	สุรินทร์	1	0.60								
17	เพชรบูรณ์	1	0.60								
18	หนองบัวลำภู	1	0.60								
19	ศรีสะเกษ	3	1.81								
20	สกลนคร	3	1.81								
21	จันทบุรี	1	0.60								
22	น่าน	0	-								
23	อุดรธานี	2	1.20								
24	นครราชสีมา	1	0.60								
25	นครสวรรค์	1	0.60								
	รวม	166	100.00								

เอกสารแนบที่ 29

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง

คำสั่ง

ที่ ๓ / ๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

ตามที่ บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล โดยให้จัดตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์เพื่อเป็นผู้แทนเข้าพบ ชุมชน รับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ แล้วนำกลับมาวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหาและวางแผนในการ ดำเนินการพัฒนาโครงการเพื่อป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของชุมชน

บริษัทฯจึงแต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด ดังต่อไปนี้



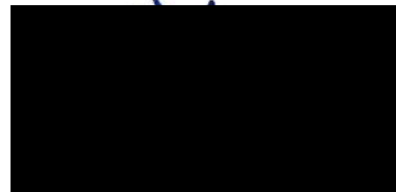
ผู้ช่วยผู้จัดการโรงงานฝ่ายสำนักงาน	ประธานคณะทำงาน
ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม	รองประธานคณะทำงาน
หัวหน้าแผนกการเงิน	คณะทำงาน
ผู้ควบคุมมลพิษน้ำ	คณะทำงาน
ผู้ควบคุมมลพิษอากาศ	คณะทำงาน
ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ	คณะทำงาน
พนักงานฝ่ายสิ่งแวดล้อมฯ	คณะทำงาน
พนักงานฝ่ายสิ่งแวดล้อมฯ	คณะทำงานและเลขานุการ

โดยให้คณะกรรมการดังกล่าวข้างต้นมีหน้าที่รับผิดชอบดังต่อไปนี้

- ๑) ศึกษา วางแผนและจัดทำงบประมาณด้านมวชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ
- ๒) รับเรื่องร้องเรียนพร้อมทั้งหาแนวทางแก้ไข
- ๓) ติดตามประเมินผลด้านสิ่งแวดล้อมและงานมวชนสัมพันธ์ทุกเดือน
- ๔) จัดทำรายงานผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและงานมวชนสัมพันธ์ประจำเดือนแก่กรรมการผู้จัดการ
- ๕) ให้ข้อคิดเห็น เสนอแนะและประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมให้ชุมชนและหน่วยงานต่างๆรับทราบ

ทั้งนี้ให้มีผลตั้งแต่บัดนี้จนครบวาระ ๒ ปี ในวันที่ ๓๑ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๙

สั่ง ณ วันที่ ๓๑ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๗



เอกสารแนบที่ 30

ตัวอย่างรายงานการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์



รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด

ครั้งที่ 1/2568

วันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ณ ห้องประชุม บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด

รายชื่อคณะทำงานที่เข้าประชุม



ประธานคณะทำงาน
รองประธานคณะทำงาน
คณะทำงาน
คณะทำงาน
คณะทำงาน
คณะทำงานและเลขานุการ

รายชื่อคณะทำงานที่ไม่เข้าประชุม



เนื่องจาก อยู่อึกกะ

เริ่มประชุม เวลา 13.00 น.

วาระที่ 1 เรื่อง ที่ประธานแจ้งให้ทราบ

- ไม่มี

วาระที่ 2 เรื่อง รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 6/2567

เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม 2567

- ที่ประชุมพิจารณาและรับรองรายงานการประชุมฯ โดยไม่มีการแก้ไข

วาระที่ 3 เรื่อง เสนอเพื่อทราบ

การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล

เรื่องที่ 1 การมีส่วนร่วมในการช่วยเหลือชุมชน ของโครงการฯ

- อนุเคราะห์น้ำตาลทรายเพื่อเป็นของขวัญปีใหม่ 2568 ของชมรมผู้สูงอายุโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านป่าขุบ

- มอบของขวัญปีใหม่ให้กับ รพ.สต.บ้านหนองไผ่แก้ว

- มอบของขวัญปีใหม่ให้กับ รร.บ้านหนองไผ่แก้ว



- มอบทุนการศึกษากิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ
ให้กับ โรงเรียนบ้านหนองไผ่แก้ว ฯ



- มอบทุนการศึกษากิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ
ให้กับ โรงเรียนบ้านป่าขุบ ฯ



- มอบทุนการศึกษากิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ
ให้กับ โรงเรียนบ้านหนองปรือ



- สนับสนุนงบประมาณ กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ
ให้กับ โรงเรียนบ้านเขาไผ่



- สนับสนุนงบประมาณ กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ
ให้กับ โรงเรียนบ้านห้างสูง



- สนับสนุนงบประมาณ เนื่องในกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ
ให้กับ รร.วัดหนองขันธ์จันทนาราม ต.หนองอิรุณ



- สนับสนุนงบประมาณ เนื่องในกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ
ให้กับ รร.บ้านบึง มนุญวิทยาการ



- สนับสนุนงบประมาณ เนื่องในกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ให้กับ เทศบาลบ้านบึง



- สนับสนุนงบประมาณ เนื่องในกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ให้กับ สก.บ้านบึง



- อนุเคราะห์ทีวีสี ขนาด 32 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ให้กับ อบต.หนองไผ่แก้ว เนื่องในงานมัสการพระพุทธสิหิงค์ฯ และงานสงกรานต์จังหวัดชลบุรี



- สนับสนุนงบประมาณ เนื่องในกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ให้กับ รร.บ้านบึงกระโดน ต.หนองอิฐ
- สนับสนุนงบประมาณ เนื่องในกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ให้กับ รร.วัดคลองใหญ่ ต.หนองอิฐ
- สนับสนุนงบประมาณ เนื่องในกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ให้กับ รร.บ้านหมื่นจิต ต.คลองกู่
- อนุเคราะห์ทีวีสี ขนาด 32 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ให้กับ อบต.หนองไผ่แก้ว เนื่องในงานมัสการพระพุทธสิหิงค์ฯ และงานสงกรานต์จังหวัดชลบุรี

เรื่องที่ 2 ผลและการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดย เจ้าหน้าที่จากบริษัท SPS ฯ

2.1 ผลการตรวจคุณภาพน้ำเสีย ตรวจเมื่อวันที่ 24 มกราคม 2568

ระบบบำบัดน้ำเสีย Low BOD บ่อแรก

pH : 7.1 , Conductivity : 1290 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$, Temp : 26 °C

ลักษณะทางกายภาพ : น้ำใส สีเหลืองอ่อน มีตะกอนเล็กน้อย



ระบบบำบัดน้ำเสีย Low BOD บ่อ Inspection Tank

pH : 6.5 , Conductivity : 1251 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$, Temp : 26 °C

ลักษณะทางกายภาพ : น้ำใส สีเขียวอ่อน มีตะกอนเล็กน้อย ไม่มีกลิ่น



ระบบบำบัดน้ำเสีย High BOD บ่อแรก

pH : - , Conductivity : 714 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$, Temp : 37 °C

ลักษณะทางกายภาพ : น้ำมีสีดำ มีตะกอนเยอะ

มีกลิ่นเหม็นหมักจากกากน้ำจืด



ระบบบำบัดน้ำเสีย High BOD บ่อ Inspection Tank

pH : 6.6 , Conductivity : - $\mu\text{S}/\text{cm}^2$, Temp : - °C

ลักษณะทางกายภาพ : น้ำใส สีเหลืองเข้ม มีตะกอนเล็กน้อย

ไม่มีกลิ่น



2.2 ผลการตรวจคุณภาพน้ำบ่อเก่า ตรวจเมื่อ 24 มกราคม 2568

ผลการตรวจวัดค่า pH : 6.6 , Conductivity : 778 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$

Temp : 29 °C , ลักษณะทางกายภาพ : น้ำใส

มีตะกอนเล็กน้อย ไม่มีกลิ่น



2.3 ผลการตรวจคุณภาพน้ำผิวดิน ตรวจเมื่อ 24 มกราคม 2568

ห้วยป่ายูบก่อนไหลผ่านพื้นที่โครงการ (สะพานบ้านป่ายูบ)

ผลการตรวจวัดค่า pH : 7.5 , Conductivity : - $\mu\text{S}/\text{cm}^2$

Temp : - °C , ความลึก 20 cm. ลักษณะทางกายภาพ : น้ำใส

สีเหลือง ขุ่นเล็กน้อย มีตะกอนเล็กน้อย ไม่มีกลิ่น



ห้วยป่ายูบจุดใกล้เคียงพื้นที่โครงการ

ผลการตรวจวัดค่า pH : 7.6 , Conductivity : - $\mu\text{S}/\text{cm}^2$

Temp : - °C , ความลึก 20 cm. ลักษณะทางกายภาพ : น้ำใส

สีเหลือง ขุ่นเล็กน้อย มีตะกอนเล็กน้อย ไม่มีกลิ่น



ห้วยป่ายูบหลังไหลผ่านพื้นที่โครงการ (สะพานบ้านหนองโกส)

ผลการตรวจวัดค่า pH : 6.8 , Conductivity : - $\mu\text{S}/\text{cm}^2$

Temp : 28 °C , ความลึก 20 cm. ลักษณะทางกายภาพ : น้ำใส

สีเหลืองเข้ม ขุ่นเล็กน้อย มีตะกอนเล็กน้อย ไม่มีกลิ่น



2.4 ผลการตรวจคุณภาพน้ำเสีย ตรวจเมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568

ระบบบำบัดน้ำเสีย Low BOD บ่อแรก

pH : 6.6 , Conductivity : 2220 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$, Temp : 34 °C

ลักษณะทางกายภาพ : น้ำขุ่น สีดำ มีตะกอนปานกลาง มีกลิ่นเล็กน้อย



ระบบบำบัดน้ำเสีย Low BOD บ่อ Inspection Tank

pH : 6.6 ,Conductivity : 1187 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$, Temp : 32 $^{\circ}\text{C}$

ลักษณะทางกายภาพ : น้ำใส สีเหลืองอ่อน มีตะกอนเล็กน้อย
ไม่มีกลิ่น



ระบบบำบัดน้ำเสีย High BOD บ่อแรก

pH : 4.6 ,Conductivity : 3814 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$, Temp : 37 $^{\circ}\text{C}$

ลักษณะทางกายภาพ : น้ำมีสีน้ำตาลเข้ม มีตะกอนเยอะ
มีกลิ่นเหม็นจากกากน้ำตาล



ระบบบำบัดน้ำเสีย High BOD บ่อ Inspection Tank

pH : 8.4 ,Conductivity : 2302 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$, Temp : 29 $^{\circ}\text{C}$

ลักษณะทางกายภาพ : น้ำใส,สีเหลืองเข้ม มีตะกอนเล็กน้อย
ไม่มีกลิ่น



2.5 ผลการตรวจคุณภาพน้ำใต้ดิน ตรวจเมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568

GW1 ระบบบำบัดน้ำเสีย High BOD

pH : 6.2 ,Conductivity : 1178 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$, Temp : 31 $^{\circ}\text{C}$

ลักษณะทางกายภาพ : น้ำใส สีเหลืองอ่อน มีตะกอนเล็กน้อย
ไม่มีกลิ่น



GW2 ระบบบำบัดน้ำเสีย High BOD

pH : 6.1 ,Conductivity : 1480 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$, Temp : 32 $^{\circ}\text{C}$

ลักษณะทางกายภาพ : น้ำใส สีเหลืองเข้ม มีตะกอนเล็กน้อย
ไม่มีกลิ่น



GW3 ระบบบำบัดน้ำเสีย High BOD

pH : 6.5 ,Conductivity : 1555 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$, Temp : 31 $^{\circ}\text{C}$

ลักษณะทางกายภาพ : น้ำใส สีเหลืองอ่อน มีตะกอนเล็กน้อย
ไม่มีกลิ่น



GW4 ระบบบำบัดน้ำเสีย Low BOD

pH : 6.6 ,Conductivity : 861 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$, Temp : 31 $^{\circ}\text{C}$

ลักษณะทางกายภาพ : น้ำใส สีเหลืองอ่อน มีตะกอนเล็กน้อย
ไม่มีกลิ่น



GW5 ระบบบำบัดน้ำเสีย Low BOD

pH : 6.7 ,Conductivity : 785 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$, Temp : 30 $^{\circ}\text{C}$

ลักษณะทางกายภาพ : น้ำขุ่นเล็กน้อย สีดำ มีตะกอนปานกลาง
ไม่มีกลิ่น



2.6 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ ตรวจเมื่อวันที่ 10-16 กุมภาพันธ์ 2568

จุดที่1 วัดป่าชุมชนภูธาราม

จุดที่2 รร.บ้านหนองไผ่แก้วฯ

จุดที่3 ด้านทิศตะวันตกของโรงงาน

จุดที่4 หน้าบ้านพักพนักงาน



2.7 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในพื้นที่โครงการ ตรวจเมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568

จุดที่ 1 บริเวณลานกองกากอ้อย ด้านในคาน้ำ

จุดที่2 บริเวณลานกองกากอ้อย ด้านนอกคาน้ำ



2.8 การตรวจวัดคุณภาพอากาศปล่อยระบายน้ 1 – 5 ตรวจเมื่อวันที่ 11 – 15 กุมภาพันธ์ 2568



2.9 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในพื้นที่ทำงาน และแบบติดตัวบุคคล ตรวจเมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568

จุดที่1 บริเวณแผนกหม้อไอน้ำ

จุดที่2 โรงเก็บกากอ้อย



2.10 การตรวจวัดระดับเสียง ในสถานประกอบการ และแบบติดตัวบุคคล ตรวจเมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568

จุดที่1 บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้า



จุดที่2 บริเวณแผนกหม้อไอน้ำ

จุดที่3 บริเวณฝ่ายผลิต (แผนกลูกหีบ)



2.11 การตรวจวัดระดับความร้อน และแสงสว่าง ในสถานประกอบการ ตรวจเมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568

จุดที่1 บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

จุดที่2 บริเวณแผนกหม้อไอน้ำ

จุดที่3 บริเวณแผนกลูกหีบ (ห้องปล่อยอ้อย)

จุดที่4 บริเวณแผนกหม้อต้ม

จุดที่5 บริเวณแผนกหม้อต้มน้ำ

จุดที่6 บริเวณแผนกหม้อต้มน้ำ

จุดที่7 บริเวณห้องบรรจุน้ำตาล

จุดที่8 บริเวณแผนกไฟฟ้า



ผลตรวจวัดค่าต่างๆ เบื้องต้นอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐานกำหนด

เรื่องที่ 3 ติดตั้งเครื่องเดิมอากาศกังหันน้ำโซล่าเซลล์

ติดตั้งเครื่องเดิมอากาศกังหันน้ำโซล่าเซลล์ จำนวน 5 ตัว ที่ บ่อ Aerated Lagoon ระบบบำบัดน้ำเสีย High BOD



ติดตั้งเมื่อวันที่ 17 มกราคม 2568

ที่ประชุม : รับทราบ

วาระที่ 4 เรื่อง อื่นๆ

เรื่องที่ 1 จืดพ่นน้ำยาช่วยคลอรีนที่บ่อบำบัดน้ำเสีย High BOD โดยมีตัวแทนจำหน่ายน้ำยา ร่วมดูการจืดพ่น และใช้เครื่องตรวจวัดค่าคลอรีนก่อน-หลัง พ่นน้ำยา



หลังจากการจืดพ่นน้ำยาปรับกลิ่นที่บ่อน้ำเสีย พบว่ากลิ่นเหม็นลดน้อยลง เล็กน้อย

ปิดประชุม เวลา 14.00 น.

(.....)
(นายบัณฑิต วงษ์อินทร์อยู่)
ผู้จัดทำรายงาน

(.....)
(นางวันเพ็ญ สุขวิวัฒน์)
ประธานคณะกรรมการ



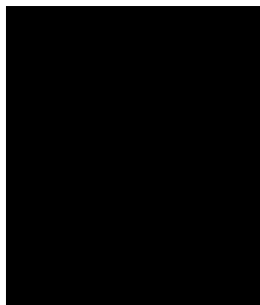
รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด

ครั้งที่ 2/2568

วันพุธ ที่ 30 เมษายน 2568 ณ ห้องประชุม บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด

รายชื่อคณะทำงานที่เข้าประชุม



ประธานคณะทำงาน
รองประธานคณะทำงาน
คณะทำงาน
คณะทำงาน
คณะทำงาน
คณะทำงาน
คณะทำงานและเลขานุการ

รายชื่อคณะทำงานที่ไม่เข้าประชุม
ไม่มี

เริ่มประชุม เวลา 13.00 น.

วาระที่ 1 เรื่อง ที่ประธานแจ้งให้ทราบ

- ไม่มี

วาระที่ 2 เรื่อง รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 1/2568

เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

- ที่ประชุมพิจารณาและรับรองรายงานการประชุมฯ โดยไม่มีการแก้ไข

วาระที่ 3 เรื่อง เสนอเพื่อทราบ

เรื่องที่ 1 การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล

เรื่องที่ 1.1 การมีส่วนร่วมในการช่วยเหลือชุมชน ของโครงการฯ

- อนุเคราะห์น้ำตาลทรายขาว ให้กับ รพ.ศบ.บ้านหนองไผ่แก้ว สำหรับการจัดกิจกรรมของชมรมผู้สูงอายุ



เรื่องที่ 1.2 ผลและการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดย เจ้าหน้าที่จากบริษัท SPS ฯ

ผลการตรวจคุณภาพน้ำเสีย ตรวจเมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2568

ระบบบำบัดน้ำเสีย Low BOD บ่อแรก

pH : 6.8 , Conductivity : - $\mu\text{S}/\text{cm}^2$, Temp : 29 °C

ลักษณะทางกายภาพ : น้ำสีเขียวเข้ม ขุ่นเล็กน้อย



ระบบบำบัดน้ำเสีย Low BOD บ่อ Inspection Tank

pH : 6.9 , Conductivity : 419 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$, Temp : 29 °C

ลักษณะทางกายภาพ : น้ำใส สีเหลืองอ่อน มีตะกอนเล็กน้อย
ไม่มีกลิ่น



ระบบบำบัดน้ำเสีย High BOD บ่อแรก

pH : 4.7 , Conductivity : - $\mu\text{S}/\text{cm}^2$, Temp : 32 °C

ลักษณะทางกายภาพ : น้ำมีสีดำ มีตะกอนเยอะ
มีคราบน้ำมัน มีกลิ่นหมักหมมจากกากน้ำตาล



ระบบบำบัดน้ำเสีย High BOD บ่อ Inspection Tank

pH : 8.8 , Conductivity : 1462 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$, Temp : 29 °C

ลักษณะทางกายภาพ : น้ำใส,สีเขียวเข้ม มีตะกอนเล็กน้อย
ไม่มีกลิ่น



ผลการตรวจคุณภาพน้ำเสีย ตรวจเมื่อวันที่ 11 เมษายน 2568

ระบบบำบัดน้ำเสีย Low BOD บ่อแรก

pH : 7.1 ,Conductivity : 797 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$, Temp : 37 $^{\circ}\text{C}$

ลักษณะทางกายภาพ : น้ำใส มีตะกอนเล็กน้อย ไม่มีกลิ่น



ระบบบำบัดน้ำเสีย Low BOD บ่อ Inspection Tank

pH : 7.9 ,Conductivity : 780 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$, Temp : 37 $^{\circ}\text{C}$

ลักษณะทางกายภาพ : น้ำใส สีเหลืองเข้ม มีตะกอนเล็กน้อย ไม่มีกลิ่น



ระบบบำบัดน้ำเสีย High BOD บ่อแรก

pH : 4.6 ,Conductivity : 3814 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$, Temp : 37 $^{\circ}\text{C}$

ลักษณะทางกายภาพ : น้ำมีสีน้ำตาลเข้ม มีตะกอนเยอะ มีกลิ่นเหม็นจากกากน้ำตาล



ระบบบำบัดน้ำเสีย High BOD บ่อ Inspection Tank

pH : 7.8 ,Conductivity : 2015 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$, Temp : 34 $^{\circ}\text{C}$

ลักษณะทางกายภาพ : น้ำใส,สีเหลืองเข้ม มีตะกอนเล็กน้อย ไม่มีกลิ่น



ที่ประชุม : รับทราบ

เรื่องที่ 2 การประชุมความยั่งยืน CSR ของกลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง ณ โรงงานน้ำตาลไทยรุ่งเรือง คอร์ปอเรชั่น จำกัด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี

ในโครงการความยั่งยืน CSR ของกลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง โดยมีกำหนดการประชุมมาตลอดนั้น ได้กำหนดให้มีการเยี่ยมชมโครงการของแต่ละโรงงาน ซึ่งได้มีกำหนดการประชุมที่ความยั่งยืน CSR ของกลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง ณ โรงงานน้ำตาลไทยรุ่งเรือง คอร์ปอเรชั่น จำกัด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี ในวันที่ 18 – 19 มีนาคม 2568 ที่ผ่านมา โดยมีพนักงานของบริษัทฯ สหกรณ์ฯ ไปเข้าร่วมกิจกรรม ดังนี้
น.ส.จันทนา เตะชนิดิ, นาย บดินทร์ วงษ์อินทร์อยู่ และ นายศักดิ์สิทธิ์ รัตนเดรา โดยมีรายละเอียดกิจกรรมดังนี้

กิจกรรม วันที่ 18 มีนาคม 2568

- แต่ละโรงงานนำเสนองานความยั่งยืน CSR ปี 2568



- เดินทางไปวิทยาลัยชุมชนอุทัยธานีฯ เยี่ยมชมโครงการ “จากเส้นใย สู่มันไทย”



“โครงการ “จากเส้นใย สู่มันไทย” เป็นการนำใบอ้อยมาถักเอาเฉพาะใบแล้วนำไปหมักทิ้งไว้ จากนั้นจะนำมาคัดล้างเอาเส้นใย โดยเส้นใยจากใบอ้อยที่ได้ จะนำไปผสมกับใยไหมอีกครั้ง จึงจะนำไปใช้ทอผ้าต่างๆต่อไป วัตถุประสงค์เพื่อลดการเผาอ้อยและส่งเสริมกลุ่มอาชีพทอผ้าของชุมชนให้มีรายได้”

กิจกรรม วันที่ 19 มีนาคม 2568

- เยี่ยมชมคัมไมซ์กัม



- เดินทางไปที่โรงเรียนวัดทัพคล้าย เชื่อมชมโครงการ “เมล็ดพันธุ์ ปันสุข”



- เด็กๆเล่าประวัติความเป็นมาของหมู่บ้านทัพคล้าย



- กิจกรรมปฎิบัติหมักชีวภาพ



- กิจกรรมถังขยะรักษ์โลก



- เชื่อมชมแปลงผักต่างๆของโครงการฯ และร่วมกันเก็บผักนึ่งเพื่อนำไปประกอบอาหาร



- สาธิตการทำอาหารจากผักในแปลง (สลัดไก่) โดยเชฟจากกรุงเทพฯและศูนย์วิจัยฯ



- เลี้ยงอาหารกลางวันเด็กนักเรียน



ที่ประชุม : รับทราบ

เรื่องที่ 3 โครงการสุขภาพดีไปด้วยกัน

ตามที่กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง ได้กำหนดให้มีการจัดทำโครงการด้านโภชนาการกับโรงเรียนรอบโรงงาน เพราะมีเด็กในวัยเรียนต้องการสารอาหารที่เพียงพอให้ร่างกายเติบโต และมีพัฒนาการสมวัย ผนวกกับโรงงานมีขีดมือกรอง ซึ่งเป็นต้นทุนของวัตถุดิบในการทำปุ๋ยหมักปรับปรุงดิน เพื่อใช้ในการทำแปลงผัก จึงได้จัดทำ “โครงการสุขภาพดีไปด้วยกัน” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนพฤติกรรมทานผัก และสนับสนุนให้เกิดแหล่งอาหารปลอดภัยในโรงเรียนที่จะช่วยสร้างโอกาสให้เด็กในวัยเรียนมีสุขภาพดีขึ้น และเพื่อเป็นการสร้างภาพลักษณ์ความสัมพันธ์ที่ดีในชุมชน

โครงการได้มีกำหนดดังนี้

- กลุ่มเป้าหมาย : โรงเรียนระดับประถมศึกษา ชั้น ป.3 -6 จำนวน 3 โรงเรียน
- ระยะเวลาดำเนินการ : ภาคเรียนที่ 1 ของปีการศึกษา (พ.ศ. – มิ.ย.2568)
- ผลที่คาดว่าจะได้รับ : นักเรียนมีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในการบริโภคผักมากขึ้น และเกิดแหล่งอาหารปลอดภัยในโรงเรียน

รายละเอียดและแผนดำเนินงานจะแจ้งในทราบต่อไป

ที่ประชุม : รับทราบ และมีข้อเสนอแนะดังนี้

1. เสนอโรงเรียนบ้านหนองไผ่แก้วฯ และโรงเรียนบ้านป่าขุบ เข้าร่วมโครงการฯ
2. เสนอให้พนักงานช่วยโรงเรียนทำแปลงผักช่วย

มติประชุม : เห็นชอบ

วาระที่ 4 เรื่อง อื่นๆ

- ไม่มี

ปิดประชุม เวลา 14.00 น.

(.....)

(นายคินทร์ วงษ์อินทร์อยู่)

ผู้จัดทำรายงาน

(.....)

(นางวันเพ็ญ สุขวิวัฒน์)

ประธานคณะทำงาน



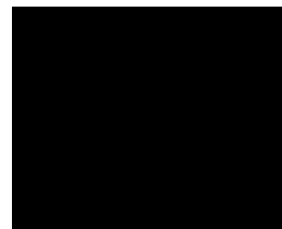
รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด

ครั้งที่ 3/2568

วันจันทร์ ที่ 30 เดือน มิถุนายน 2568 ณ ห้องประชุม บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด

รายชื่อคณะทำงานที่เข้าประชุม



ประธานคณะทำงาน

คณะทำงาน

คณะทำงาน

คณะทำงาน

คณะทำงาน

คณะทำงานและเลขานุการ

รายชื่อคณะทำงานที่ไม่เข้าประชุม



เนื่องจาก ดิฉกรรกร

เนื่องจาก ดิฉกรรกร

เริ่มประชุม เวลา 13.30 น.

วาระที่ 1 เรื่อง ที่ประธานแจ้งให้ทราบ

- ไม่มี

วาระที่ 2 เรื่อง รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 2/2568

เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2568

- ที่ประชุมพิจารณาและรับรองรายงานการประชุมฯ โดยไม่มีการแก้ไข

วาระที่ 3 เรื่อง เสนอเพื่อทราบ

เรื่องที่ 1. การมีส่วนร่วมในการช่วยเหลือชุมชน ของโครงการฯ

- สนับสนุนงบประมาณการจัดงานประชุมใหญ่สามัญ 2568 ให้กับสมาคมเกษตรกร ชายแดนบูรพา

- อนุเคราะห์น้ำตาลทรายขาว ให้กับ อบต.หนองไผ่แก้ว เนื่องในประเพณีสงกรานต์ กิจกรรมวันผู้สูงอายุ

- อนุเคราะห์น้ำตาลทรายขาว ให้กับ เทศบาลหนองไผ่แก้ว เนื่องในประเพณีสงกรานต์ กิจกรรมวันผู้สูงอายุ

- ร่วมเป็นเจ้าภาพปฐมนิเทศกรรมบวชนกข์มะจารินี และหล่อองค์พระหลวงพ่อนวย ปญญาโร วัดป่าขุนบุญญาราม

- บริจาคทรัพย์สินในการกุศลศาลเจ้าพ่อชำไผ่ส่วย บ้านหนองไผ่แก้ว

- อนุเคราะห์งบประมาณในการจัดซื้อตู้แช่เวชภัณฑ์
ยาวัคซีน จำนวน 1 ตู้ ให้กับ รพ.สต.บ้านหนองไผ่แก้ว



- อนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณในการจัดสร้าง
เวทีลานโคมของโรงเรียนบ้านป่าขุบฯ



เรื่องที่ 2. ผลตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดย เจ้าหน้าที่จากบริษัท SPS ฯ

ผลการตรวจคุณภาพน้ำเสีย ตรวจเมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2568

ระบบบำบัดน้ำเสีย Low BOD บ่อแรก

pH : 7.4 , Conductivity : 532 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$, Temp : 35 $^{\circ}\text{C}$

ลักษณะทางกายภาพ : น้ำสีเขียวเข้ม ขุ่นเล็กน้อย



ระบบบำบัดน้ำเสีย Low BOD บ่อ Inspection Tank

pH : 8.3 , Conductivity : 297 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$, Temp : 35 $^{\circ}\text{C}$

ลักษณะทางกายภาพ : น้ำใส สีเขียวอ่อน มีตะกอนเล็กน้อย
ไม่มีกลิ่น



ระบบบำบัดน้ำเสีย High BOD บ่อแรก

pH : 4.2 , Conductivity : 828 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$, Temp : 31 $^{\circ}\text{C}$

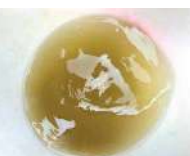
ลักษณะทางกายภาพ : น้ำมีสีดำ มีตะกอนเยอะ
มีคราบน้ำมัน มีกลิ่นหมักหมมจากกากน้ำตาล



ระบบบำบัดน้ำเสีย High BOD บ่อ Inspection Tank

pH : 7.5 , Conductivity : 1800 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$, Temp : 31 $^{\circ}\text{C}$

ลักษณะทางกายภาพ : น้ำใส, สีเหลืองเข้ม มีตะกอนเล็กน้อย
ไม่มีกลิ่น



ผลการตรวจคุณภาพน้ำเสีย ตรวจเมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2568

ระบบบำบัดน้ำเสีย Low BOD บ่อแรก

pH : 9.2 , Conductivity : 309 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$, Temp : 31 $^{\circ}\text{C}$

ลักษณะทางกายภาพ : น้ำใส สีเขียว มีตะกอนเล็กน้อย
ไม่มีกลิ่น



ระบบบำบัดน้ำเสีย Low BOD บ่อ Inspection Tank

pH : 8.7 , Conductivity : 307 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$, Temp : 31 $^{\circ}\text{C}$

ลักษณะทางกายภาพ : น้ำใส สีเหลืองอ่อน มีตะกอนเล็กน้อย
ไม่มีกลิ่น



ระบบบำบัดน้ำเสีย High BOD บ่อแรก

pH : 4.2 , Conductivity : 2134 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$, Temp : 30 $^{\circ}\text{C}$

ลักษณะทางกายภาพ : น้ำมีสีน้ำตาลเข้ม มีตะกอนเยอะ
มีกลิ่นหมักหมมจากกากน้ำตาล



ระบบบำบัดน้ำเสีย High BOD บ่อ Inspection Tank

pH : 7.5 , Conductivity : 1600 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$, Temp : 30 $^{\circ}\text{C}$

ลักษณะทางกายภาพ : น้ำใส, สีเหลืองเข้ม มีตะกอนเล็กน้อย
ไม่มีกลิ่น



เรื่องที่ 3 การประชาสัมพันธ์โครงการฯ

ในปีนี้โครงการได้ประชาสัมพันธ์ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2568 ด้วยการแจกเอกสารประชาสัมพันธ์ (แผ่นพับ) พร้อมกับเจ้าหน้าที่ฝ่ายสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ พบปะชุมชนโดยรอบ เพื่อให้ชุมชนได้รับทราบข้อมูลข่าวสารต่างๆเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ และติดบอร์ดประชาสัมพันธ์โครงการฯ แจ้งผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่สำนักงานผู้ใหญ่บ้านหมู่ 4 ,สำนักงานผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 และ สำนักงาน อบต.หนองไผ่แก้ว ดังภาพ



ที่ประชุม : รับทราบ

เรื่องที่ 4 โครงการสุขภาพดีไปด้วยกัน

ตามที่กลุ่มน้ำศาลไทยรุ่งเรือง ได้กำหนดให้มีการได้จัดทำ“โครงการสุขภาพดีไปด้วยกัน” โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนพฤติกรรมกรรมการทานผัก และสนับสนุนให้เกิดแหล่งอาหารปลอดภัยในโรงเรียนที่จะช่วยสร้างโอกาสให้เด็กในวัยเรียนมีสุขภาพดีขึ้น และเพื่อเป็นการสร้างภาพลักษณ์ ความสัมพันธ์ที่ดีในชุมชน ซึ่งมีโรงเรียนเข้าร่วมโครงการ 2 โรงเรียนคือ ร.ร.บ้านหนองไผ่แก้ว พุทธสาธการอุปถัมภ์ และ ร.ร.บ้านป่าชุม นั้นก็เพราะชุมชนเกาะหลัก และโครงการได้ดำเนินการดังนี้

4.1 การเตรียมงาน สำหรับจัดกิจกรรม และเตรียมแปลงผัก

ในช่วงเดือน พฤษภาคม โครงการได้เข้าประสานงานกับโรงเรียนตามแผนงาน สำหรับการเตรียมสถานที่ และอุปกรณ์ต่างๆสำหรับการจัดกิจกรรม รวมถึงการเตรียมแปลงผักทั้ง 2 โรงเรียน

โดยโรงเรียนหนองไผ่แก้วยังไม่มีแปลงผัก ทางโรงงานจึงให้พนักงานแผนกริไฟน์ แผนกยานยนต์ ช่วยทำแปลงผักดังกล่าว



ส่วนโรงเรียนบ้านป่าชุมฯ ได้มีแปลงผักอยู่แล้วทั้งหมด 18 แปลง ซึ่งมีปัญหาเรื่องสุนัขจะเข้ามาเข้าแปลงผัก และจะต้องเคมดินใส่แปลงใหม่ ทางโรงงานได้ให้พนักงานแผนกริไฟน์ แผนกยานยนต์ และแผนกหม้อไอน้ำ ช่วยทำรั้วกันสุนัขและเตรียมแปลงปลูกผักดังกล่าว



4.2 กิจกรรมเล่นเกมให้ความรู้อาหาร 5 หมู่ และกิจกรรมปลูกผัก

ในวันที่ 17 มิถุนายน 2568 กำหนดจัดกิจกรรมที่ ร.ร.บ้านหนองไผ่แก้วฯ โดยมีนางกรรข บุญรอด(คุณมัน) ทีมงานอีก 2 คน จากสำนักงานใหญ่ มาให้ความรู้และเล่นเกมเสริมความรู้อาหารหลัก 5 หมู่ ,กิจกรรมทำน้ำสลัดผัก, กิจกรรมปลูกผัก,และการมอบอุปกรณ์การเกษตร แจกของรางวัลเด็กนักเรียน ดังภาพ



และในวันที่ 25 มิถุนายน 2568 กำหนดจัดกิจกรรมที่ ร.ร.บ้านป่าชุมฯ โดยมีนางกรรข บุญรอด(คุณมัน) จากสำนักงานใหญ่ มาให้ความรู้และเล่นเกมเสริมความรู้อาหารหลัก 5 หมู่ ,กิจกรรมทำน้ำสลัดผัก,กิจกรรมปลูกผัก,และการมอบอุปกรณ์การเกษตร แจกของรางวัลเด็กนักเรียน ดังภาพ

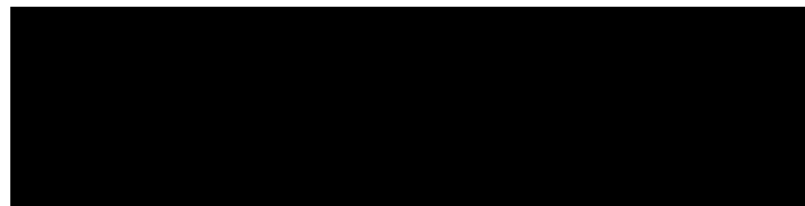


ที่ประชุม : รับทราบ

วาระที่ 4 เรื่อง อื่นๆ

- ไม่มี

ปิดประชุม เวลา 14.30 น.



เอกสารแนบที่ 31

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง

คำสั่ง

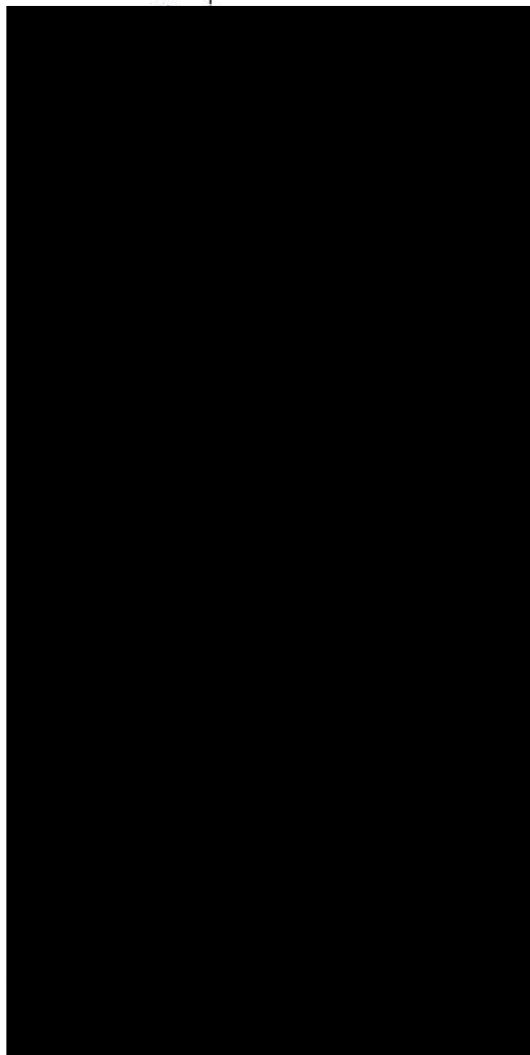
ที่ ๔ / ๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

ตามที่ บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล และจัดให้มีคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งประกอบด้วยผู้แทนภาคราชการ ภาคประชาชน และภาคโครงการ ตามสัดส่วนที่มาตรการกำหนด เพื่อปฏิบัติหน้าที่ร่วมกันจนครบวาระ บริษัทฯจึงสรรหา คัดเลือกและแต่งตั้งผู้แทนภาคต่างๆ พร้อมทั้งจัดให้มีการประชุมคัดเลือกประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ และเลขานุการ ตามข้อกำหนดของมาตรการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯจึงแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด ชุดใหม่เพื่อทดแทนคณะกรรมการชุดเดิม ดังต่อไปนี้



ผู้แทนภาคประชาชน	ประธานกรรมการ
ผู้แทนภาคโครงการ	รองประธานกรรมการ
ผู้แทนภาคราชการ	กรรมการ
ผู้แทนภาคราชการ	กรรมการ
ผู้แทนภาคราชการ	กรรมการ
ผู้แทนภาคราชการ	กรรมการ
ผู้แทนภาคราชการ	กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
ผู้แทนภาคโครงการ	กรรมการ
ผู้แทนภาคโครงการ	กรรมการ
ผู้แทนภาคโครงการ	เลขานุการ

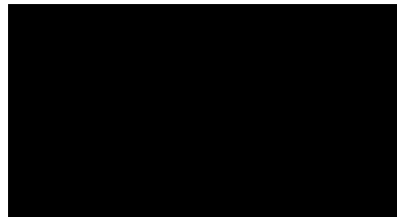


THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง

โดยให้คณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้งมีหน้าที่รับผิดชอบดังต่อไปนี้

- ๖) กำกับดูแลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยตรวจเยี่ยมโครงการ เพื่อตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านต่าง ๆ และกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 - ๗) พิจารณาสารวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้เกี่ยวข้อง
 - ๘) ตรวจเยี่ยมโครงการ เข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ
 - ๙) ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาาร่วมกัน
 - ๑๐) รับเรื่องร้องเรียนและประสานงานในการจัดการเรื่องร้องเรียน
 - ๑๑) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน
 - ๑๒) ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณาค่าชดเชยความเสียหายจากกิจกรรมของโครงการที่ชุมชนได้รับ ทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลทางการเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของชุมชน
- ทั้งนี้ให้มีผลตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๓



เอกสารแนบที่ 32

รายงานการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2568

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมผู้แทนคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2568

บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

วันพฤหัสบดี ที่ 3 กรกฎาคม 2568 เวลา 10.30 - 11.30 น.

ณ ห้องประชุม บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

ลำดับ	รายชื่อ	คณะกรรมการเฝ้าระวังฯ	ลายเซ็น
1		ประธานคณะกรรมการ	
2		รองประธานคณะกรรมการ	
3		กรรมการ	
4		กรรมการ	
5		กรรมการ	
6		กรรมการ	
7		กรรมการ	
8		กรรมการ	
9		กรรมการ	
10		กรรมการ	
11		กรรมการ	
12		กรรมการ	
13		กรรมการ	
14		กรรมการ	
15		กรรมการ	
16		กรรมการ	
17		กรรมการ	
18		กรรมการ	
19		กรรมการ	
20		กรรมการ	
21		กรรมการและเลขานุการ	

การเข้าร่วมประชุมชี้แจงการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการขยายกำลังผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด ครั้งที่ 1/2568

วันพฤหัสบดี ที่ 3 กรกฎาคม 2568 เวลา 10.30 - 11.30 น.

ณ ห้องประชุม บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

หน่วยงานราชการ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	หน่วยงาน/ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1		สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต 8 ชลบุรี		
3		สำนักงานสาธารณสุขอำเภอบ้านบึง/		
2		สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านบึง		
4		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไผ่แก้ว/		
5		โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านป่าชุม/		
6				
7				
8				
9				
10				

หมายเหตุ : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมชี้แจงการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการขยายกำลังผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด ครั้งที่ 1/2568

วันพฤหัสบดี ที่ 3 กรกฎาคม 2568 เวลา 10.30 - 11.30 น.

ณ ห้องประชุม บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

ผู้แทนชุมชน

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1		ผู้แทนชุมชน หมู่ 2 ต.หนองไผ่แก้ว อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี		
2		ผู้แทนชุมชน หมู่ 2 ต.หนองไผ่แก้ว อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี		
3		ผู้แทนชุมชน หมู่ 3 ต.หนองไผ่แก้ว อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี		
4		ผู้แทนชุมชน หมู่ 3 ต.หนองไผ่แก้ว อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี		
5		ผู้แทนชุมชน หมู่ 3 ต.หนองไผ่แก้ว อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี		
6		ผู้แทนชุมชน หมู่ 4 ต.หนองไผ่แก้ว อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี		
7		ผู้แทนชุมชน หมู่ 5 ต.หนองไผ่แก้ว อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี		
8		ผู้แทนชุมชน หมู่ 5 ต.หนองไผ่แก้ว อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี		
9		ผู้แทนชุมชน หมู่ 5 ต.หนองไผ่แก้ว อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี		
10		ผู้แทนชุมชน หมู่ 5 ต.หนองไผ่แก้ว อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี		
11		ผู้แทนชุมชน หมู่ 5 ต.หนองไผ่แก้ว อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี		
12		ผู้แทนชุมชน หมู่ 5 ต.หนองไผ่แก้ว อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี		

หมายเหตุ : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมชี้แจงการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการขายกำลังผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด ครั้งที่ 1/2568

วันพฤหัสบดี ที่ 3 กรกฎาคม 2568 เวลา 10.30 - 11.30 น.

ณ ห้องประชุม บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

ผู้แทนภาคโครงการ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1		บ.สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด	ผู้ช่วยผู้จัดการโรงงานฝ่ายสำนักงาน		
2		บ.สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม		
3		บ.สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ		
4		บ.สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด	เจ้าหน้าที่แผนกสิ่งแวดล้อมฯ		
5					
6					
7					
8					
9					
10					

หมายเหตุ : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ



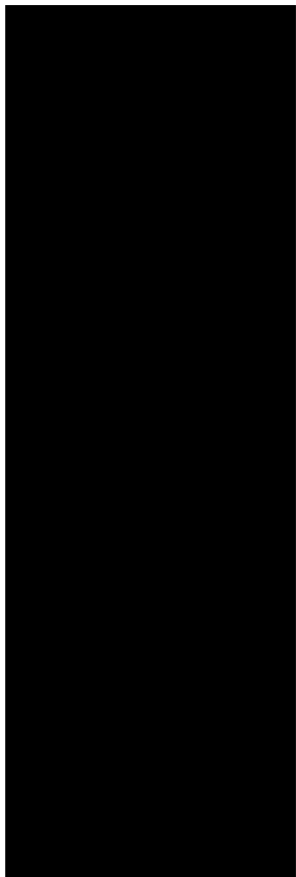
รายงานการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

ครั้งที่ 1/2568

วันพฤหัสบดี ที่ 3 กรกฎาคม 2568 ณ ห้องประชุม บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

รายชื่อกรรมการที่เข้าประชุม



ประธานคณะกรรมการ

รองประธานคณะกรรมการ

กรรมการภาคราชการ ผอ.สำนักงาน กกพ.ประจำเขต 8 ชลบุรี

กรรมการภาคราชการ ผอ.สนง.สาธารณสุขอำเภอบ้านบึง (แทน)

กรรมการภาคราชการ เกษตรอำเภอบ้านบึง (แทน)

กรรมการภาคราชการ นายก อบต.หนองไผ่แก้ว (แทน)

กรรมการภาคราชการ ผอ.รพ.สต.บ้านป่ายุบ

กรรมการภาคประชาชน

กรรมการภาคประชาชน

กรรมการภาคประชาชน

กรรมการภาคประชาชน

กรรมการภาคประชาชน

กรรมการภาคประชาชน

กรรมการภาคประชาชน

กรรมการภาคประชาชน

กรรมการภาคประชาชน

กรรมการภาคประชาชน

กรรมการภาคประชาชน

กรรมการภาคโครงการ

กรรมการภาคโครงการ

กรรมการภาคโครงการและเลขานุการ

รายชื่อกรรมการที่ไม่เข้าประชุม

- ไม่มี

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- ไม่มี

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2567

- ที่ประชุมพิจารณาและรับรองรายงานการประชุมฯ โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการขยายกำลังผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล

เรื่องที่ 1 การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆบริษัทฯ ยังคงมอบหมายให้ บริษัท เอส.พี.เอส. คอลล์ดริง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ มาโดยตลอดจนถึงปัจจุบัน

โดยสรุปผลการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ ในช่วงเดือน มกราคม 2568 – ปัจจุบัน “พบว่าผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ” ดังนี้

1.1 การตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียและคุณภาพน้ำบ่อเฝ้า



ภาพเก็บตัวอย่างน้ำเสียชนิดความสกปรกต่ำ



ภาพเก็บตัวอย่างน้ำเสียชนิดความสกปรกสูง



ภาพเก็บตัวอย่างน้ำบ่อเก่า

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียชนิดความสกปรกต่ำ			
รายการตรวจวัด		ผลตรวจ	ค่ามาตรฐาน
Temperature (°C)	อุณหภูมิ	34	ไม่เกิน 40
pH	ความเป็นกรด-ด่าง	8	5.5 - 9.0
Conductivity (µS/cm)	ความสามารถในการนำไฟฟ้า	240	-
สรุปผลการตรวจวัด : ผ่าน			

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียชนิดความสกปรกสูงและน้ำบ่อเก่า				
รายการตรวจวัด		สถานที่		ค่ามาตรฐาน
		บ่อบำบัดน้ำเสีย	บ่อเก่า	
Temperature (°C)	อุณหภูมิ	29.2	29.3	ไม่เกิน 40
pH	ความเป็นกรด-ด่าง	7.8	7.3	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids (mg/L)	ปริมาณของแข็ง สารอนินทรีย์และอินทรีย์ทั้งหมดที่ละลายอยู่ในน้ำ	1100	432	ไม่เกิน 5,000
BOD ₅ (mg/L)	ปริมาณออกซิเจนที่ต้องการใช้ในกระบวนการต่างๆของสิ่งมีชีวิตในน้ำเสีย	11	7	ไม่เกิน 20
COD (mg/L)	ความต้องการออกซิเจน ในการทดลองทางเคมี	102	32	ไม่เกิน 120
Grease & Oil (mg/L)	น้ำมันและไขมัน	2	2	ไม่เกิน 5
TKN (mg/L)	ค่าไนโตรเจน	5.4	2.5	ไม่เกิน 100
สรุปผลการตรวจวัด : ผ่าน				

1.2 การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน (ห้วยป่ายุบ)

ตรวจวัดล่าสุดเมื่อเดือน มกราคม 2568 โดยมีการเก็บตัวอย่างน้ำและตรวจวัดค่า 3 จุดดังนี้

จุดที่1 :บริเวณห้วยป่ายุบก่อนไหลผ่านพื้นที่โครงการ (บริเวณสะพานบ้านป่ายุบนอก)

จุดที่2 :บริเวณห้วยป่ายุบใกล้เชิงพื้นที่โครงการ(ด้านทิศตะวันออกของโรงงาน)

จุดที่3 :บริเวณห้วยป่ายุบหลังไหลผ่านพื้นที่โครงการ (บริเวณสะพานบ้านหนองโกสลด)



ภาพเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน (ห้วยป่ายุบ)

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน (ห้วยป่ายุบ)					
รายการตรวจวัด	สถานที่			ค่ามาตรฐาน	สรุปผลการวัด
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3		
Temperature (°C)	26.4	27.0	27.2	๓'	ผ่าน
pH	7.7	7.8	7.0	5.5 - 9.0	ผ่าน
BOD (mg/L)	2.5	2.2	2.6	ไม่เกิน 20	ผ่าน
COD (mg/L)	29	25	29	-	ผ่าน
TDS(mg/L)	380	364	512	-	ผ่าน
Ammonia - Nitrogen (mg/L)	0.35	0.38	0.44	ไม่เกิน 0.5	ผ่าน
Nitrate - Nitrogen (mg/L)	1.2	1.0	1.2	ไม่เกิน 5.0	ผ่าน
๓' อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส					

ตรวจวัดคุณภาพน้ำในห้วยป่ายุบ วัดค่าเปรียบเทียบกับก่อน-หลังผ่านพื้นที่ใกล้เชิงโครงการ เพื่อการพิสูจน์และสร้างความมั่นใจถึงการไม่ปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำลำห้วย

1.3 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ รอบพื้นที่โครงการ

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศในช่วงฤดูกาลหิม่อ้อย ได้ทำการตรวจวัดเมื่อวันที่ 10 – 17 กุมภาพันธ์ 2568 (7 วัน) โดยมีจุดตรวจวัดดังนี้

จุดตรวจวัดที่ 1 :หน้าบ้านพักพนักงาน



จุดตรวจวัดที่ 2 :รร.บ้านหนองไผ่แก้ว



จุดตรวจวัดที่ 3 :วัดบ้านป่าขุบ



จุดตรวจวัดที่ 4 :ทิศตะวันตกของโรงงาน



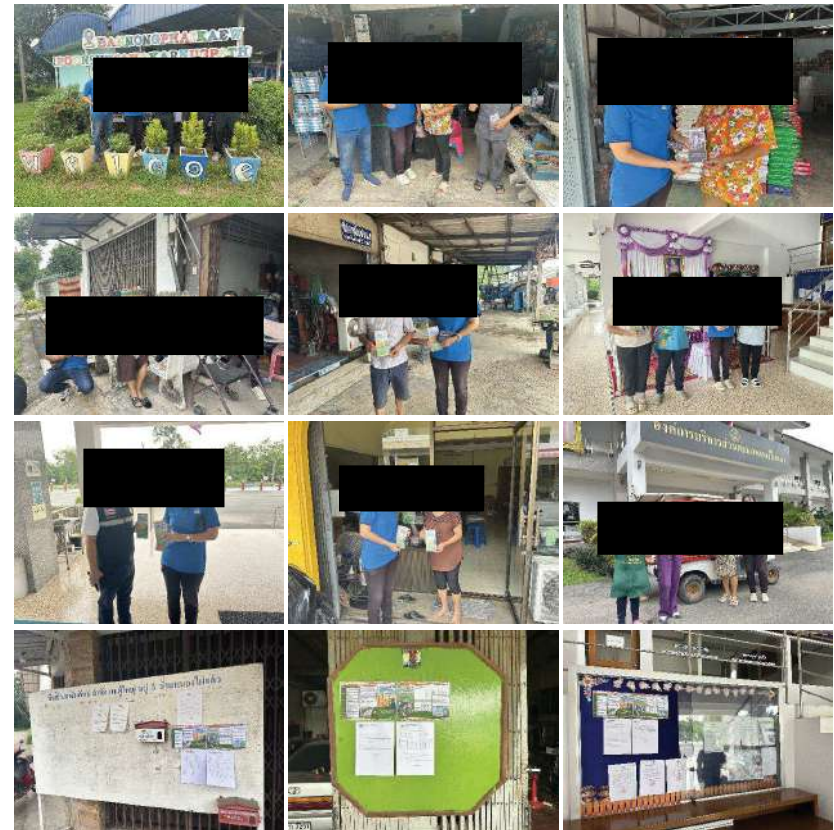
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ

รายการ	สถานที่				ค่ามาตรฐาน
	หน้าบ้าน พักพนักงาน	รร.บ้าน หนองไผ่แก้ว	วัดป่าขุบ บุญญาราม	บริเวณทิศตะวัน ตกของโรงงาน	
Total Suspended Particulate (mg/m3)	0.184	0.130	0.172	0.163	< 0.330
PM - 10 (mg/m3)	0.100	0.064	0.087	0.082	< 0.120
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศค่าเฉลี่ยอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐานกำหนด					

เรื่องที่ 2 การประชาสัมพันธ์โครงการ

ในปีนี้โครงการได้ประชาสัมพันธ์ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2568 ด้วยการแจกเอกสารประชาสัมพันธ์ (แผ่นพับ) พร้อมกับเจ้าหน้าที่ฝ่ายสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ พบปะชุมชน โดยรอบ เพื่อให้ชุมชนได้รับทราบข้อมูลข่าวสารต่างๆเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ และติดบอร์ดประชาสัมพันธ์โครงการฯ แจ้งผลการ

ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่สำนักงานผู้ใหญ่บ้านหมู่ 4 ,สำนักงานผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 และ สำนักงาน อบต.หนองไผ่แก้ว ดังภาพ



เรื่องที่ 3 การมีส่วนร่วมส่งเสริม สนับสนุนและช่วยเหลือชุมชน ของโครงการฯ

- สนับสนุนงบประมาณการจัดงานประชุมใหญ่สามัญ 2568 ให้กับสมาคมเกษตรกร ชายแดนบูรพา
- อนุเคราะห์น้ำคาลทรายเพื่อเป็นของขวัญปีใหม่ 2568 ให้กับชมรมผู้สูงอายุ รพ.สต.บ้านป่าขุบ
- มอบของขวัญปีใหม่ให้กับ รพ.สต.บ้านหนองไผ่แก้ว
- สนับสนุนงบประมาณ กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ให้กับ รร. บ้านบึงกระโดน ต.หนองอิฐ
- สนับสนุนงบประมาณ กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ให้กับ รร. วัดคลองใหญ่ ต.หนองอิฐ
- สนับสนุนงบประมาณ กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ให้กับ รร. บ้านหมื่นจิต ต.คลองกู่
- อนุเคราะห์น้ำคาลทรายขาว ให้กับ อบต.หนองไผ่แก้ว เนื่องในประเพณีสงกรานต์ กิจกรรมวันผู้สูงอายุ
- อนุเคราะห์น้ำคาลทรายขาว ให้กับ เทศบาลหนองไผ่แก้ว เนื่องในประเพณีสงกรานต์ กิจกรรมวันผู้สูงอายุ

- มอบของขวัญปีใหม่ให้กับครู รร.บ้านหนองไผ่แก้ว



- มอบทุนการศึกษาเนื่องในกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ให้กับ โรงเรียนบ้านหนองไผ่แก้ว ฯ



- มอบทุนการศึกษา เนื่องในกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ให้กับโรงเรียนบ้านป่าชุม ฯ



- มอบทุนการศึกษา เนื่องในกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ให้กับโรงเรียนบ้านหนองปรือ



- สนับสนุนงบประมาณ กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ให้กับ รร.บ้านเขาไฟ



- สนับสนุนงบประมาณ กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ให้กับ รร.บ้านห้างสูง



- สนับสนุนงบประมาณ กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ให้กับ รร.วัดหนองขันธ์จันทนาราม ค.หนองอิฐ



- สนับสนุนงบประมาณ กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ให้กับ รร.บ้านบึง มนุษยวิทยาการ



- สนับสนุนงบประมาณ กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ให้กับ เทศบาลบ้านบึง



- สนับสนุนงบประมาณ กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ให้กับ สก.บ้านบึง



- อนุเคราะห์ทีวีสี ขนาด 32 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ให้กับ อบต.หนองไผ่แก้ว เนื่องในงานนมัสการพระพุทธสิหิงค์ฯ และงานสงกรานต์จังหวัดชลบุรี



- อนุเคราะห์น้ำตาลทรายขาว ให้กับ รพ.สต.บ้านหนองไผ่แก้ว สำหรับการจัดกิจกรรมของชมรมผู้สูงอายุ



- อนุเคราะห์งบประมาณในการจัดซื้อตู้แช่เวชภัณฑ์ ชาวัดชิน จำนวน 1 ตู้ ให้กับ รพ.สต.บ้านหนองไผ่แก้ว



- อนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณในการจัดสร้าง เวทีลาน โคมของ โรงเรียนบ้านป่าชุมฯ



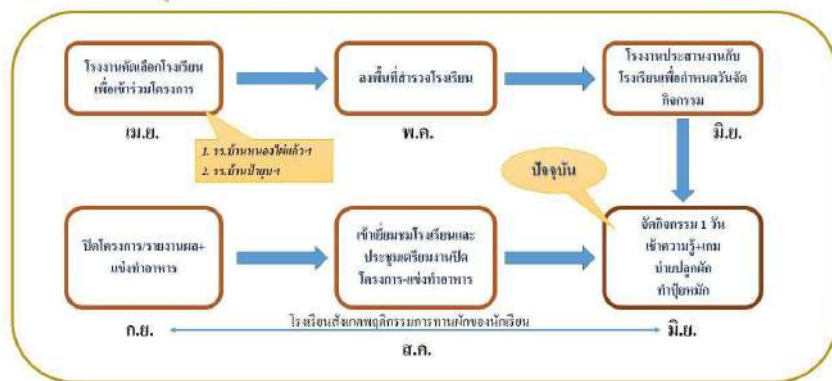
- ร่วมเป็นเจ้าภาพปฐกฐนบวชนกข้ามะจริณี และหล่อองค์พระหลวงพ่อนวย ปัญญาโร วัดป่าชุมบุญญาราม
- บริจาคทรัพย์ในการกุศลศาลเจ้าพ่อชำไช่ส่วย บ้านหนองไผ่แก้ว

เรื่องที่ 4 โครงการสุขภาพดีไปด้วยกัน

ตามที่กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง ได้กำหนดให้มีการจัดทำโครงการด้านโภชนาการกับโรงเรียนรอบโรงงาน เพราะมีเด็กในวัยเรียนต้องการสารอาหารที่เพียงพอให้ร่างกายเติบโต และมีพัฒนาการสมวัย ผวนกับโรงงานมีภาคีกรรมกร ซึ่งเป็นต้นทุนของวัตถุดิบในการทำปุ๋ยหมักปรับปรุงดิน เพื่อใช้ในการทำแปลงผัก จึงได้จัดทำ

“โครงการสุขภาพดีไปด้วยกัน” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนพฤติกรรมกรรมการทานผัก และสนับสนุนให้เกิดแหล่งอาหารปลอดภัยในโรงเรียนที่จะช่วยสร้างโอกาสให้เด็กในวัยเรียนมีสุขภาพดีขึ้น และเพื่อเป็นการสร้างภาพลักษณ์ ความสัมพันธ์ที่ดีในชุมชน โดยได้คัดเลือกโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการคือ 1. โรงเรียนบ้านหนองไผ่แก้ว 2. โรงเรียนบ้านป่าขุบ ในระยะเวลาดำเนินการ ภาคเรียนที่ 1 ของปีการศึกษา (พ.ศ. – ม.ย.2568)

โครงการสุขภาพดีไปด้วยกัน



ซึ่งได้ดำเนินการโครงการไปตามแผนงานแล้วทั้ง 2 โรงเรียน ในการจัดกิจกรรมให้ความรู้และเล่นเกมเสริมความรู้อาหารหลัก 5 หมู่ ,กิจกรรมทำน้ำสัลดผัก,กิจกรรมปลูกผัก,และการมอบอุปกรณ์การเกษตร แจกของรางวัลเด็กนักเรียน ดังภาพ

ภาพกิจกรรม รร.บ้านหนองไผ่แก้ว พูลสุขสหการอุบลราชธานี เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2568



ภาพกิจกรรม รร.บ้านป่าขุบ บัณฑิตประชานุเคราะห์ เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2568



ปัจจุบัน โครงการสุขภาพดีไปด้วยกัน อยู่ระหว่างให้เด็กนักเรียนช่วยกันดูแลรดน้ำแปลงผัก และให้โรงเรียนสังเกตพฤติกรรมกรรมการทานผักของเด็กนักเรียน โดยช่วงเดือนกันยายน ในปีนี้ปิดโครงการจะมีการประเมินผลและกิจกรรมแข่งทำอาหารของ 2 โรงเรียน

ที่ประชุม : รับทราบและมีข้อสอบถามเพิ่มเติม

เรื่องที่ 1 นายสมบัติ เข้มแสง กล่าวสอบถาม ในการวัดคุณภาพน้ำในห้วยป่าขุบ ช่วงที่มีฝนตกโครงการได้มีการตรวจวัดหรือไม่

น.ส.จันทนา เตะชนิดิ กล่าวตอบ ในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมจะวัด 2 ช่วง คือช่วงฤดูการผลิต และช่วงปิดฤดูการผลิต ตามมาตรการของ EIA ซึ่งผลตรวจที่นำเสนอข้างต้นจะเป็นช่วงฤดูการผลิตในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 และจะตรวจวัดอีกในช่วงที่ไม่มีการผลิตคือเดือนกันยายน 2568 เพื่อเปรียบเทียบค่ากัน

เรื่องที่ 2 นายสมบุญสิทธิ์ นุฬา กล่าวสอบถาม ค่า pH ของน้ำเสียในแต่ละปี หากมีแนวโน้มค่าเพิ่มขึ้นหรือลดลง โครงการจะมีมาตรการแก้ไขอย่างไร

นายบัณฑิต วงษ์อินทร์อยู่ กล่าวตอบ ที่ผ่านมามีผลการตรวจวัดน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้ว ค่า pH จะอยู่ในที่ค่ามาตรฐานกำหนด $\approx 7 - 8$ ซึ่งหากที่แนวโน้มค่า pH ที่ต่ำหรือสูงกว่าค่ามาตรฐานกำหนด โรงงานจะต้องแก้ไขด้วยการนำน้ำเสียย้อนกลับไปบำบัดซ้ำ

นายพินิจ อยู่สุข กล่าวเพิ่มเติม ทางโรงงานได้รายงานผลน้ำเสีย (ทส.2) มาที่ อบต.หนองไผ่แก้ว เป็นประจำก่อนวันที่ 15 ของทุกเดือน และส่งต่อไปที่สิ่งแวดล้อมจังหวัด จึงอยากขอให้ทำสถิติผลน้ำเสียย้อนหลังให้ทุกท่านได้รับทราบ

เรื่องที่ 3 นายสมบุญสิทธิ์ นุปผา กล่าวสอบถาม การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ 4 จุดรอบโรงงาน ตรวจเวลาไหนบ้าง เนื่องจากค่าฝุ่น PM 2.5 (mg/m3) ในอำเภอบ้านบึง มีค่าเกินมาตรฐาน ซึ่งเป็นอันตรายต่อระบบ หายใจ และในช่วงปิดหีบอ้อย มีค่าลดลงหรือไม่

น.ส.จันทนา เตะชนิดิ กล่าวตอบ การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ค่าการตรวจวัดที่ PM - 10 (mg/m3) ตามนำเสนอข้างต้นเป็นการตรวจวัดช่วงฤดูกาลผลิต จะใช้เวลาตรวจ 24 ชั่วโมงของแต่ละวัน โดยทำการ ตรวจวัดต่อเนื่อง 7 วัน คือวันที่ 10 – 17 ก.พ. 2568 และจะตรวจวัดอีกในช่วงที่ปิดหีบอ้อยแล้ว เพื่อเปรียบเทียบค่ากัน และที่ผ่านมามีในช่วงปิดหีบอ้อยจะมีค่าฝุ่นต่ำกว่าในฤดูกาลหีบอ้อยเล็กน้อย ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ที่ค่ามาตรฐานกำหนด ที่ และการประชุมครั้งต่อไปในเดือน พฤศจิกายน 2568 จะนำค่าผลการตรวจวัดทั้ง 2 ช่วงมาเปรียบเทียบในที่ประชุม ทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

เรื่องที่ 1 นายสมบัติ เอี่ยมแสง และนายพินิจ อยู่สุข กล่าวเสนอแนะ ในฤดูกาลผลิตที่ผ่านมาโรงงานได้นำ *กังหันน้ำพลังงานแสงอาทิตย์* มาใช้ในการบำบัดน้ำที่บ่อเก็บน้ำดิบที่ 2 เพื่อคุณภาพน้ำในบ่อดีขึ้น เป็นสิ่งที่ดี เพียงแต่มี จำนวนเครื่องที่น้อยไป จึงขอเสนอแนะให้เพิ่มจำนวนเครื่องกังหันน้ำ

น.ส.จันทนา เตะชนิดิ กล่าวตอบ ในฤดูกาลผลิตที่ผ่านมาโรงงานได้นำเครื่องกังหันดีน้ำฯ มาทดลองใช้จำนวน 5 เครื่อง ซึ่งสามารถบำบัดน้ำได้ดี และตามที่เสนอขอเพิ่มจำนวนเครื่องกังหันดีน้ำฯ โครงการฯ จะนำข้อเสนอนี้ เสนอผู้บริหารเพื่อพิจารณา

เรื่องที่ 2 นายสมบัติ เอี่ยมแสง และนายสมบุญสิทธิ์ นุปผา กล่าวว่า ในช่วงหีบอ้อยมีสายไฟฟ้าทางสาธารณะ บางจุดที่ต่ำ ทำให้รถบรรทุกอ้อยวิ่งแล้วเกี่ยวสายไฟ เช่นหัวโค้งหน้าอาคารเอนกประสงค์หมู่ 4 และถนนเส้นหลัง รพ. สด.บ้านป่าขุบ จึงขอความอนุเคราะห์ขอให้โรงงานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไข

น.ส.จันทนา เตะชนิดิ กล่าวตอบ เนื่องจากโรงงาน ไม่มีอำนาจในการดำเนินการแก้ไขสายไฟฟ้าทาง สาธารณะ

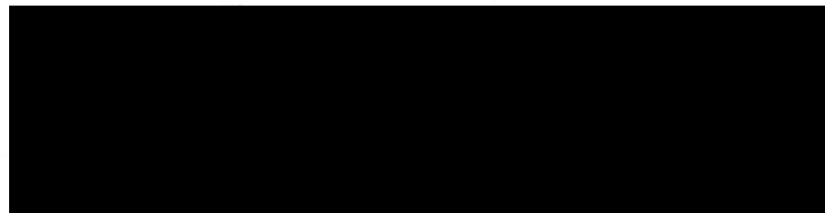
นายพินิจ อยู่สุข กล่าวตอบ อบต.หนองไผ่แก้ว จะทำเรื่องประสานงานขอความร่วมมือไปยังการไฟฟ้าส่วน ภูมิภาค โดย อบต.หนองไผ่แก้ว ได้มีรถกระเช้าอำนวยความสะดวกให้ ทั้งนี้ก็เป็นไปตามมาตรฐานความสูงของ สายไฟฟ้า

เรื่องที่ 3 น.ส.ฉนวนวิภา พลจักรี กล่าวว่า ตามที่ได้ใช้ดาวเทียมจับจุดวัดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่การเกษตรที่ มีการเผา ตั้งแต่เมื่อปีที่ผ่านมา โดยในช่วงเดือนธันวาคม 2567 – มกราคม 2568 พบจุดความร้อนหลายจุด ซึ่งเป็นการ เผาอ้อย 60% และมีการจับผู้กระทำผิดในพื้นที่อำเภอบ้านบึงแล้ว ตามระเบียบข้อบังคับ โดยในภายหลังเดือนกุมภาพันธ์ 2568 มีการเผาลดลงอย่างชัดเจน เป็นผลมาจากการบังคับใช้ระเบียบคำสั่ง และมีแนวโน้มการเผาลดลงเรื่อยๆ ส่วนหนึ่ง ก็ขอขอบคุณโรงงานน้ำตาลที่รณรงค์การรับอ้อยสดเข้าหีบอ้อย และทางเกษตรอำเภอกำลังหาแนวคิดว่าคือเรื่องของใบ อ้อย ถ้าไม่เผา จะสามารถนำไปใช้ทำอะไรได้บ้าง

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

เรื่องที่ 1 น.ส.ฉนวนวิภา พลจักรี กล่าวว่า เนื่องจากปีนี้มีฝนเยอะ น้ำมาเร็วกว่าทุกปี เสี่ยงต่อการที่ดินอุ้มน้ำดลุ่ม ได้ จึงขอประชาสัมพันธ์ให้ชาวเกษตรกรไปลงทะเบียนเกษตรกร เพื่อรับผลประโยชน์เมื่อได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ ทางธรรมชาติ

ปิดประชุม เวลา 11.40 น.



เอกสารแนบที่ 33

แผนประชาสัมพันธ์โครงการ ประจำปี 2568



บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด
แผนงานประชาสัมพันธ์โครงการ ประจำปี 2568 : CSR Plan 2025



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง

รายละเอียดแผนงาน	กำหนดการจัดกิจกรรม												งบประมาณทั้งสิ้น (เงิน+ผลิตภัณฑ์) (บาท)	ผู้รับผิดชอบ ดำเนินการ / ส่งมอบ	
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.			
1 Donation : การบริจาค สนับสนุน ส่งเสริมคุณภาพชีวิต และประเพณีร่วมกับชุมชน															
1.1 มอบเงินทุนการศึกษาแก่เด็กนักเรียน รร.ชุมชนโดยรอบ															คณะกรรมการ มวลชนสัมพันธ์
1.1.1 โรงเรียนบ้านหนองไผ่แก้วฯ	○													10,000.00	
1.1.2 โรงเรียนบ้านป่ายุบฯ	○													10,000.00	
1.1.3 โรงเรียนบ้านหนองปรือฯ	○													10,000.00	
1.2 สนับสนุนกิจกรรมวันเด็ก(โรงเรียน/ชุมชนที่แจ้งขอ)	○													20,000.00	คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์
1.3 บริจาคเงิน/ผลิตภัณฑ์สนับสนุนกิจกรรมและการทุนบำรุงศาสนสถานต่างๆ															
1.3.1 งานประจำปีศาลเจ้าชาโช่วย ม.5 บ้านหนองไผ่แก้ว	○													15,000.00	คณะกรรมการ มวลชนสัมพันธ์
1.3.2 งานประจำปีศาลเจ้าฮักเต็กเปะกงเบี้ยว ม.3 บ้านป่ายุบนอก	○													5,000.00	
1.3.3 งานประจำปีศาลเจ้าฮักเต็กเปะกง ม.1 บ้านหนองปรือ	○													5,000.00	
1.3.4 งานฉลองคล้ายวันเกิดเจ้าชาโช่วย ม.5 บ้านหนองไผ่แก้ว					○									15,000.00	
1.3.5 งานบุญ/กิจกรรมต่างๆของวัด/ศาสนสถานต่างๆที่แจ้งขอ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	15,000.00	
1.4 มอบของขวัญ/เงินส่งเสริมงานประเพณีต่างๆร่วมกับชุมชน และหน่วยงานต่างๆ															
1.4.1 กระเช้าของขวัญเทศกาลปีใหม่(ชุมชน/หน่วยงานต่างๆ)	○													35,000.00	คณะกรรมการ มวลชนสัมพันธ์
1.4.2 งานกาชาดจังหวัดชลบุรี				○										10,000.00	
1.4.3 งานประเพณีวิ่งควายชุมชนต่างๆ										○				30,000.00	
1.4.4 งานประเพณีลอยกระทงชุมชนต่างๆ											○			15,000.00	
1.5 โครงการสนับสนุนส่งเสริมกิจกรรมอื่นๆตามหนังสือแจ้งขอจากหน่วยงานภายนอก														40,000.00	คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์
รวมงบประมาณของ Donation : การบริจาค														235,000.00	
2 Corporate Public Relations: CPR (การประชาสัมพันธ์ขององค์กร)															
2.1 จัดการประชุมชี้แจง/เยี่ยมชมการดำเนินงานของโครงการ : คณะกรรมการเฝ้าระวัง/ผู้นำชุมชน (ปีละ 2 ครั้ง)							○						○	120,000.00	กรรมการเฝ้าระวังฯ (ภาคโครงการ)



บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด
แผนงานประชาสัมพันธ์โครงการ ประจำปี 2568 : CSR Plan 2025



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง

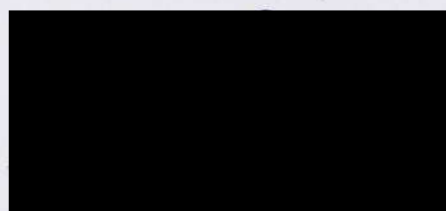
รายละเอียดแผนงาน	กำหนดการจัดกิจกรรม												งบประมาณทั้งสิ้น (เงิน+ผลิตภัณฑ์) (บาท)	ผู้รับผิดชอบ ดำเนินการ / ส่งมอบ
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
2.2 โครงการขับเคลื่อนเครือข่ายเกษตรกร และรณรงค์ ป้องกัน คอตันยา เสพติดให้โทษแก่พนักงาน									○				20,000.00	คณะกรรมการ ความปลอดภัยฯ
2.3 โครงการส่งเสริมพัฒนาสุขภาพและคุณภาพชีวิตประชาชนร่วมกับกองทุนหลักประกันสุขภาพ/หน่วยงานอื่นๆ														
2.3.1 ส่งเสริม พัฒนาหน่วยงานด้านสุขภาพของชุมชน เช่น รพ.สต.หนองไผ่แก้ว, รพ.สต.บ้านป่าชุมฯ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	30,000.00	คณะกรรมการ มวลชนสัมพันธ์
2.3.2 สนับสนุนส่งเสริมพัฒนาสุขภาพและคุณภาพชีวิตประชาชนร่วมกับ กองทุนหลักประกันสุขภาพ/หน่วยงานสาธารณสุข	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	25,000.00	
2.4 การประชุม ส่งเสริมประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์โครงการ														
2.4.1 ประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ฯร่วมกับหน่วยงานที่แจ้งขอ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	10,000.00	คณะกรรมการ มวลชนสัมพันธ์
2.4.2 งานประชุมใหญ่สามัญประจำปี : สมาคมเพื่อการเกษตรภาคตะวันออก												○	20,000.00	ฝ่ายไร่
2.4.3 งานประชุมใหญ่สามัญประจำปี : สมาคมกลุ่มอาชีพการเกษตรชลบุรี												○	20,000.00	ฝ่ายไร่
2.4.4 งานประชุมใหญ่สามัญประจำปี : สมาคมเกษตรกรกรชาชนแดนบูรพา										○			20,000.00	ฝ่ายไร่
รวมงบประมาณของ Corporate Public Relations: CPR													265,000.00	
รวมงบประมาณทั้งสิ้น													500,000.00	

หมายเหตุ : การประเมินงบประมาณนี้ ไม่รวมมูลค่าของกากน้ำตาล ค่าเช่าสถานที่ จำนวนหรือค่าจ้างพนักงานและอื่นๆ

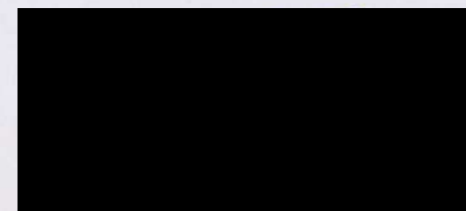
ส่วนผลิตภัณฑ์ : น้ำตาลทราย 1 กระสอบ(50 กก.) คิดเป็นมูลค่าโลกรัมละ 20 บาท (1,000 บาท / กระสอบ)

○ ระยะเวลาที่กำหนด

■ งานที่ดำเนินการแล้ว



ผู้จัดทำ/
ติดตามแผนงานฯ



ผู้อนุมัติ/
ผู้จัดการโรงงาน

เอกสารแนบที่ 34

เอกสารการประชาสัมพันธ์ของโครงการ ประจำปี 2568

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ๑

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไข
คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งระบบบำบัดมลพิษแบบ Multi Cyclone ต่ออนุกรมกับแบบไฟฟ้าสถิตย์ (ESP) ควบคุมอัตราการระบายมลพิษของหม้อไอน้ำที่จะออกสู่ภายนอกโรงงาน - คลุมผ้าใบรถบรรทุกที่ขนกากอ้อย เศษใบอ้อย กากหม้อกรอง และขี้เถ้าไม่ให้ตกหล่น - มีแนวค้ำขายและคันสนประดิพัทธ์ล้อมรอบกองกากอ้อย ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นกากอ้อย - มีฝาทรงรางสะพานส่งกากอ้อย - มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ปีละ 2 ครั้ง
คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย โดยไม่ระบายทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียทุกเดือน
เสียง	<ul style="list-style-type: none"> - มีอุปกรณ์ปิดครอบเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดัง - แจ้งให้ชุมชนรับทราบล่วงหน้า ท่อมีการทำความสะอาดระบบท่อต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง - บำรุงรักษาชิ้นส่วนของเครื่องจักรเพื่อลดการสั่นสะเทือนและการเสียคสี - มีการตรวจวัดคุณภาพเสียง ปีละ 2 ครั้ง
กากของเสียอุตสาหกรรม	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำมันหล่อลื่น จารบี ที่ใช้แล้วรวมรวมใส่ถังฝาปิดมิดชิด ส่งให้หน่วยงานรับกำจัดกากของเสียอุตสาหกรรม - มีพื้นที่ขบ่อกักเก็บเถ้า และลานกากหม้อกรอง เพียงพอในการรวบรวมไว้ให้เกษตรกรนำไปใช้ปรับปรุงดิน
สภาพสังคม-เศรษฐกิจ/การมีส่วนร่วมต่อชุมชน	<ul style="list-style-type: none"> - ให้การส่งเสริม/สนับสนุนในกิจกรรมและประเพณีต่างๆ กับชุมชนใกล้เคียง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและชุมชน - จัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังฯ เพื่อร่วมกันปรึกษาหาแนวทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น - สำรวจความคิดเห็นอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง+

หมายเหตุ : มาตรการป้องกันและแก้ไขเป็นส่วนหนึ่งของโครงการที่ได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ

การดำเนินการของโครงการ

ตามที่บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังผลิตไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล โดยกำลังผลิตไฟฟ้า 19 เมกะวัตต์ อีกทั้งโครงการได้ดำเนินการติดตามและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งการพัฒนาให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

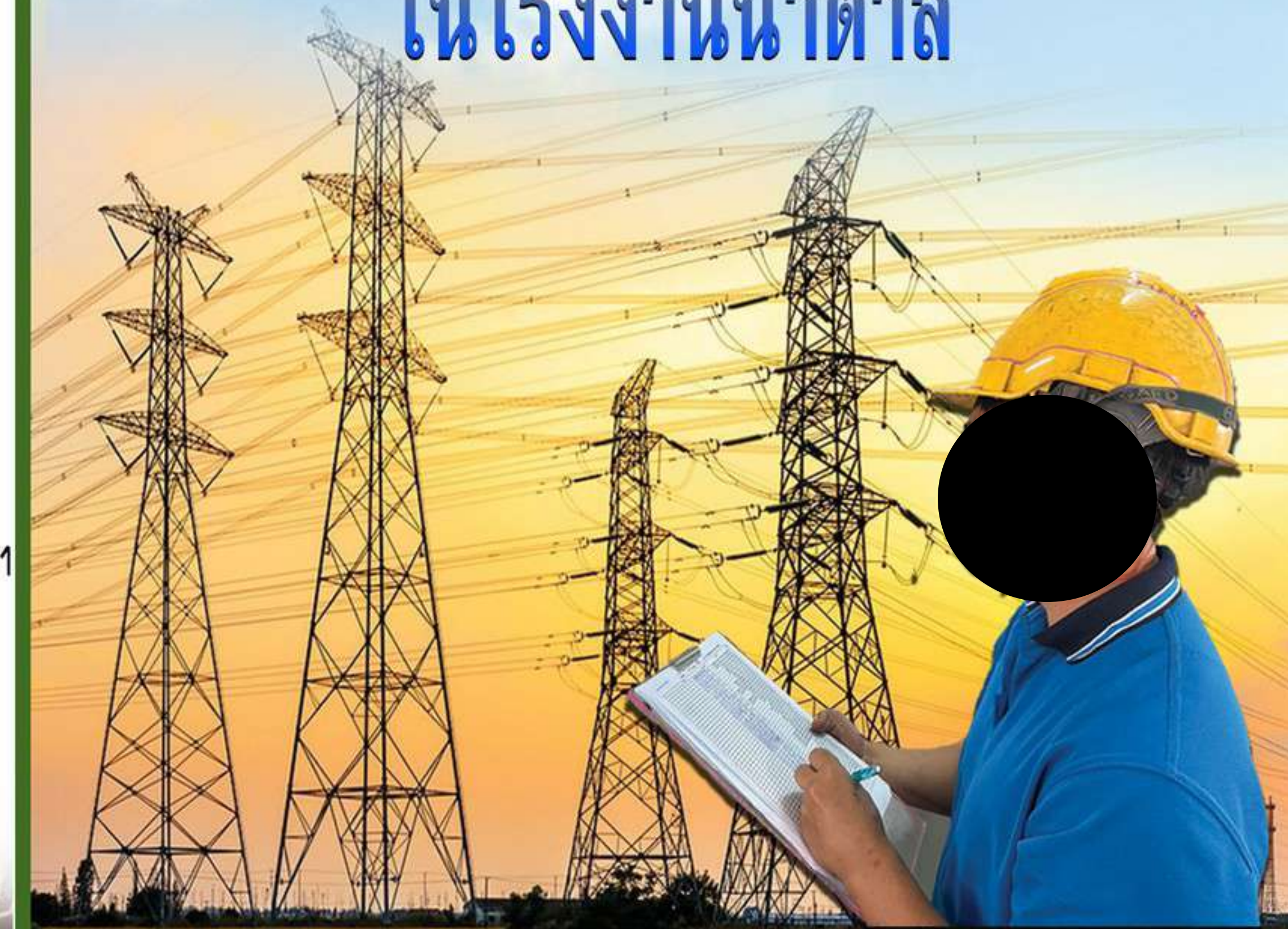
และโครงการ ได้กำหนดให้มี "คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม" ซึ่งประกอบด้วยตัวแทน 3 ฝ่าย ได้แก่ ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนหน่วยงานภาครัฐและตัวแทนจากภาคโครงการ เพื่อเข้ามามีส่วนร่วมในการทำหน้าที่ตรวจสอบติดตามและเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นต่อชุมชน โดยประชุมปรึกษาหารือ หน่วยงานป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ เป็นประจำทุกปี ปีละ 2 ครั้ง

ทั้งนี้เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจอันดี ระหว่างชุมชนและโครงการ จึงขอประชาสัมพันธ์ การดำเนินการดังกล่าวให้ทราบโดยทั่วกัน



บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

โครงการขยายกำลังผลิตไฟฟ้า ในโรงงานน้ำตาล



การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

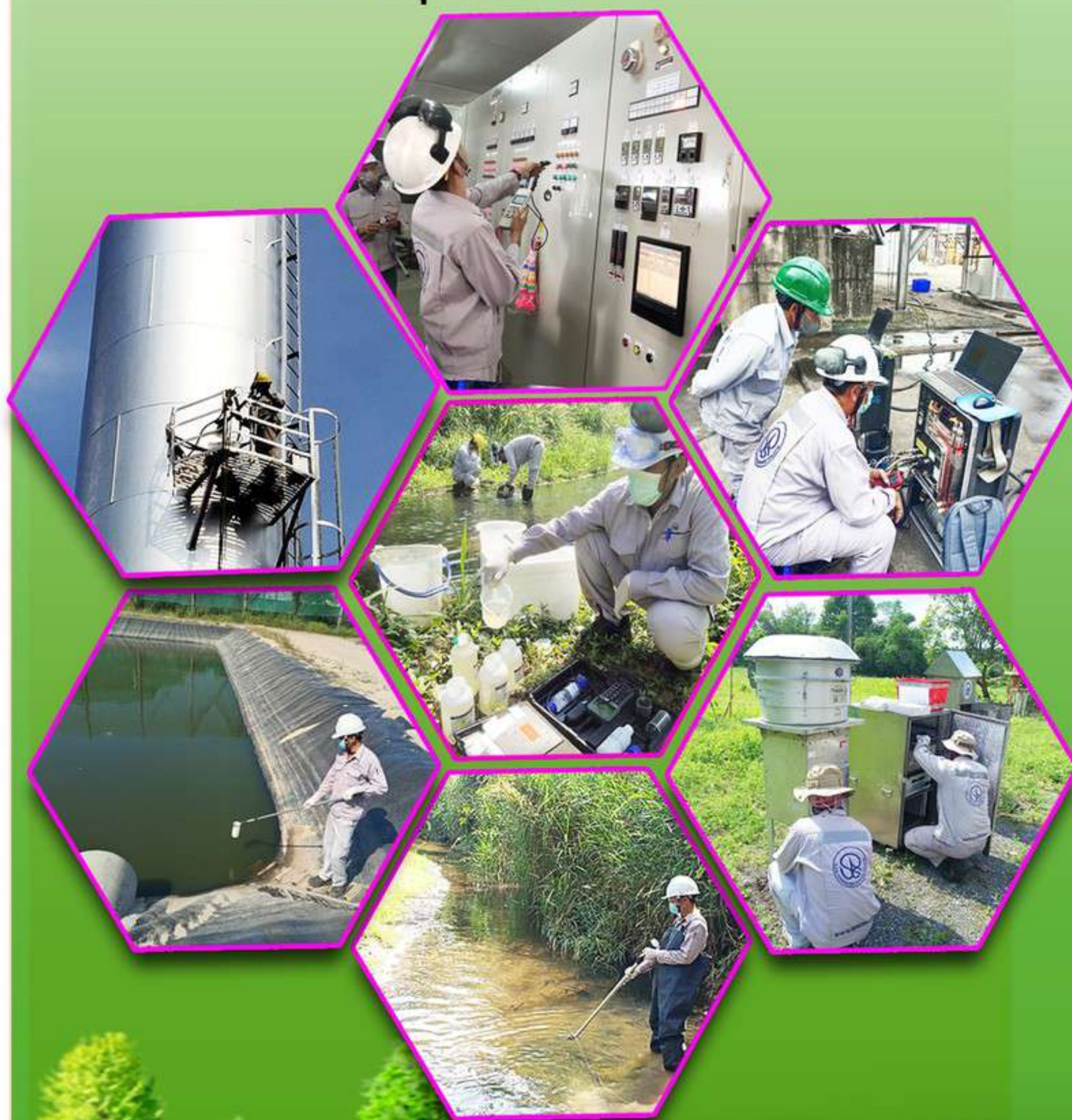


"มุ่งมั่นผลิตสินค้าคุณภาพ ถูกสุขลักษณะ ปลอดภัย ได้มาตรฐานสากล เพื่อความพึงพอใจของลูกค้าและปรับปรุงพัฒนาคุณภาพอย่างต่อเนื่อง ภายใต้จริยธรรมและรักษาสิ่งแวดล้อม"



การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บริษัท สหการน้ำตาชลบุรี จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งในมาตรการฯ ได้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เช่น คุณภาพอากาศในบรรยากาศ คุณภาพน้ำเสีย น้ำบ่อเก่า น้ำฝน และน้ำผิวดิน (ห้วยป่ายุบ) คุณภาพอากาศที่ปล่องปล่อยออก ฯ โดยมีผลวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังนี้



ผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย				
รายการ	สถานที่		ค่ามาตรฐาน	สรุปผล
	บ่อบำบัดน้ำเสีย	บริเวณบ่อเก่า		
Temperature (°C)	29.2	29.3	ไม่เกิน 40	ผ่าน
pH	7.8	7.3	5.5 - 9.0	ผ่าน
Total Dissolved Solids (mg/L)	1,100	432	ไม่เกิน 5,000	ผ่าน
BOD ₅ (mg/L)	11	7	ไม่เกิน 20	ผ่าน
COD (mg/L)	102	32	ไม่เกิน 120	ผ่าน
Grease & Oil (mg/L)	2	<2	ไม่เกิน 5	ผ่าน
TKN (mg/L)	5.4	2.5	ไม่เกิน 100	ผ่าน
ผลการวิเคราะห์อยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐาน (ผ่าน)				

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศ					
รายการ	สถานที่				ค่ามาตรฐาน
	หน้าบ้านพัก	ร.ร.บ้านหนองไผ่	วัดป่ายุบบุญญาราม	บริเวณทิศตะวันตก	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	0.110	0.084	0.064	0.082	ไม่เกิน 0.330
PM - 10 (mg/m ³)	0.048	0.035	0.029	0.037	ไม่เกิน 0.12
ผลการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ผ่าน)					

ผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน (ห้วยป่ายุบ)					
รายการ	สถานี 1	สถานี 2	สถานี 3	ค่ามาตรฐาน	สรุปผลการวัด
Temperature (°C)	26.4	27.0	27.2	๓'	ผ่าน
pH	7.70	7.8	6.90	5.5 - 9.0	ผ่าน
BOD ₅ (mg/L)	2.5	2.2	2.6	ไม่เกิน 20	ผ่าน
COD (mg/L)	29	25	29	-	ผ่าน
Total Dissolved Solids (mg/L)	380	364	512	-	ผ่าน
Ammonia - Nitrogen (mg/L)	0.35	0.38	0.44	ไม่เกิน 0.5	ผ่าน
Nitrate - Nitrogen (mg/L)	1.2	1.0	1.2	ไม่เกิน 5.0	ผ่าน
หมายเหตุ :					
สถานี 1 = บริเวณห้วยป่ายุบก่อนไหลผ่านพื้นที่โครงการ (บริเวณสะพานบ้านป่ายุบ)					
สถานี 2 = บริเวณห้วยป่ายุบใกล้เคียงพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันออก					
สถานี 3 = บริเวณห้วยป่ายุบหลังไหลผ่านพื้นที่โครงการ (บริเวณสะพานบ้านหนองโกส)					
๓' อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส					
ผลการวิเคราะห์อยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐาน (ผ่าน)					

รายละเอียดผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ ที่มีเอกสารรับรองผลการตรวจวิเคราะห์ ได้ติดประกาศขึ้นไว้ที่ อบต.หนองไผ่แก้ว, ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ 4 และ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5



เอกสารแนบที่ 35

ตัวอย่างการเยี่ยมชมโครงการ



บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

CHOLBURI SUGAR & TRADING CORP.,LTD.

บันทึกการผ่านเข้า-ออก/เยี่ยมชมพื้นที่ ของบุคคลภายนอก (Third party visit logs)

พื้นที่ (Area)

ภายในโรงงาน (Factory)

ปี (Year) : 2568

วัน เดือน ปี	เวลาเข้า - ออก	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง / หน่วยงาน	จุดประสงค์ของการเข้ามา	เบอร์โทรศัพท์ ติดต่อ	อุณหภูมิ ที่วัดได้ (°C)	ลายมือชื่อ
3 ก.ค.2568	10.00 น. - 12.30 น.		กพ.ประจำเขต 8 ชลบุรี	ประชุมและเยี่ยมชมโครงการฯ			
3 ก.ค.2568	10.00 น. - 12.30 น.		งานบึง	ประชุมและเยี่ยมชมโครงการฯ			
3 ก.ค.2568	10.00 น. - 12.30 น.		งานบึง	ประชุมและเยี่ยมชมโครงการฯ			
3 ก.ค.2568	10.00 น. - 12.30 น.		องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไผ่แก้ว	ประชุมและเยี่ยมชมโครงการฯ			
3 ก.ค.2568	10.00 น. - 12.30 น.		โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านป่ายุบ	ประชุมและเยี่ยมชมโครงการฯ			
3 ก.ค.2568	10.00 น. - 12.30 น.		ผู้แทนภาคประชาชน หมู่ 2 ต.หนองไผ่แก้ว	ประชุมและเยี่ยมชมโครงการฯ			
3 ก.ค.2568	10.00 น. - 12.30 น.		ผู้แทนภาคประชาชน หมู่ 2 ต.หนองไผ่แก้ว	ประชุมและเยี่ยมชมโครงการฯ			
3 ก.ค.2568	10.00 น. - 12.30 น.		ผู้แทนภาคประชาชน หมู่ 3 ต.หนองไผ่แก้ว	ประชุมและเยี่ยมชมโครงการฯ			
3 ก.ค.2568	10.00 น. - 12.30 น.		ผู้แทนภาคประชาชน หมู่ 3 ต.หนองไผ่แก้ว	ประชุมและเยี่ยมชมโครงการฯ			
3 ก.ค.2568	10.00 น. - 12.30 น.		ผู้แทนภาคประชาชน หมู่ 4 ต.หนองไผ่แก้ว	ประชุมและเยี่ยมชมโครงการฯ			
3 ก.ค.2568	10.00 น. - 12.30 น.		ผู้แทนภาคประชาชน หมู่ 5 ต.หนองไผ่แก้ว	ประชุมและเยี่ยมชมโครงการฯ			
3 ก.ค.2568	10.00 น. - 12.30 น.		ผู้แทนภาคประชาชน หมู่ 5 ต.หนองไผ่แก้ว	ประชุมและเยี่ยมชมโครงการฯ			
3 ก.ค.2568	10.00 น. - 12.30 น.		ผู้แทนภาคประชาชน หมู่ 5 ต.หนองไผ่แก้ว	ประชุมและเยี่ยมชมโครงการฯ			
3 ก.ค.2568	10.00 น. - 12.30 น.		ผู้แทนภาคประชาชน หมู่ 5 ต.หนองไผ่แก้ว	ประชุมและเยี่ยมชมโครงการฯ			
3 ก.ค.2568	10.00 น. - 12.30 น.		ผู้แทนภาคประชาชน อบต.หนองไผ่แก้ว	ประชุมและเยี่ยมชมโครงการฯ			
3 ก.ค.2568	10.00 น. - 12.30 น.		ผู้แทนภาคประชาชน อบต.หนองไผ่แก้ว	ประชุมและเยี่ยมชมโครงการฯ			
3 ก.ค.2568	10.00 น. - 12.30 น.		ผู้แทนภาคประชาชน อบต.หนองไผ่แก้ว	ประชุมและเยี่ยมชมโครงการฯ			

ผู้ทบทวน (Reviewer)



แบบประเมินสุขภาพผู้เยี่ยมชมโรงงาน
Visitor's Health Inspection Form

หมายเลขเอกสาร : FM-HR-01
หน้าที่ : 1/1 แก้ไขครั้งที่ : 02
วันที่บังคับใช้ : 01/03/2561

หน่วยงาน/บริษัท/Company

วันที่ 14 มี.ค. 61 10.55 น.

ป. อธิษฐ์กิจ

กรุณาคำตอบคำถามเกี่ยวกับสุขภาพของท่านต่อไปนี้ Please answer the following questionnaire of your health.

No.	คำถาม/ questionnaire	ใช่ /Yes	ไม่ใช่ /No	หมายเหตุ/ Remark
1.	ท่าน/หรือสมาชิกในครอบครัวของท่านมีอาการท้องร่วงและอาเจียนในช่วง 7 วันที่ผ่านมาหรือไม่? / Have you and/or your households had diarrhea or vomiting in the 7 days?	()	(✓)	
2.	ท่าน/หรือสมาชิกในครอบครัวของท่านมีอาการภาวะดีซ่านหรือตัวเหลืองในช่วง 7 วันที่ผ่านมาหรือไม่? / Have you and/or your households had Jaundice in the 7 days?	()	(✓)	
3.	ระยะเวลา 1 เดือนที่ผ่านมา ท่านมีอาการเจ็บปวดข้อหรือมีอาการ ดังต่อไปนี้หรือไม่? / Recently have you had suffered from any of these following?		(✓)	
3.1.	ไอเรื้อรัง หรือไอมีเสมหะ / Persistent cough with or without phlegm	()	(✓)	
3.2.	เจ็บคอ หรือคออักเสบเรื้อรัง / Hequent sore throats	()	(✓)	
3.3.	หวัดเรื้อรัง / Persistent colds	()	(✓)	
3.4.	หนองในหู และมีน้ำไหลออกมาจากหู / Suppuration inside the ear	()	(✓)	
3.5.	โรคบิดท้องร่วง / Dysentery	()	(✓)	
3.6.	ติดเชื้อในระบบทางเดินอาหาร / Salmonella	()	(✓)	
3.7.	ไข้พาราไทฟอยด์ / Paratyphoid fever	()	(✓)	
3.8.	ไข้ไทฟอยด์ / Typhoid fever	()	(✓)	
4.	ท่านมีบาดแผลที่นิ้วมือหรือไม่? / Have you have any cut on fingers?	()	(✓)	
5.	ท่านสวมแว่นตา หรือคอนแทคเลนส์หรือไม่? / Do you wear spectacles or contact lens? และหากท่านตอบว่า "ใช่" ,แว่นตาหรือคอนแทคเลนส์ที่ท่านสวมใส่อยู่นั้นมีสภาพไม่สมบูรณ์หรือไม่? If you answered "yes", Are your spectacles or contact lens incomplete?	()	(✓)	
6.	ระยะเวลา 3 เดือนที่ผ่านมา ท่านเดินทางเยือนต่างประเทศหรือไม่? / Have you just returned from going abroad in the last 3 month? และหากท่านตอบว่า "ใช่" โปรดตอบคำถามดังนี้ If you answered "yes". Please answer the following questions?	()	(✓)	
6.1.	ประเทศที่ท่านเดินทางล่าสุด คือ ประเทศอะไร? โปรดระบุ /Country which you have visited? Please indicate.			
6.2.	ท่านสัมผัส/ติดต่อกับผู้ที่เป็นโรคไทฟอยด์, พาราไทฟอยด์, ติดเชื้อในระบบทางเดินอาหาร, อหิวาต์โคโรลหรือไม่? / Have you been in contract with anyone who has typhoid, paratyphoid, enteric fever or cholera?	()	(✓)	
6.3.	ท่านมีอาการเจ็บป่วยหลังจากกลับมาจากต่างประเทศหรือไม่? / Have you illnesses after returning from abroad?	()	(✓)	
7.	ท่านรับทราบกฎระเบียบการเข้าเยี่ยมชมโรงงานและหลักปฏิบัติในการเข้าไปยังพื้นที่การผลิตของบริษัท และสามารถปฏิบัติตามได้หรือไม่? Do you know the rules, visit the company's factory and Do you can do it?	(✓)	()	

ข้าพเจ้าตอบคำถามเหล่านี้ด้วยความจริงทุกประการ และตกลงว่าจะเข้าไปในบริเวณพื้นที่การผลิต ข้าพเจ้าจะไม่แตะต้องผลิตภัณฑ์, วัตถุดิบที่ใช้ในการผลิต, เครื่องจักรหรืออุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่นำเยี่ยมชม และข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามระเบียบการเข้าเยี่ยมชมในเรื่องสุขลักษณะส่วนบุคคลของบริษัทฯ ทุกประการ/ I have answered all the replies and I agree that I will refrain from touching any product, raw materials for production, machines and tools without permission and will comply to the company's hygiene rules.

ลงชื่อ/Sign ผู้เยี่ยมชม/Visitor

● สำหรับเจ้าหน้าที่บริษัท / For staff of the company.

[✓] อนุญาตให้เข้าเยี่ยมชมได้ / Permit

[] ไม่อนุญาตให้เข้าเยี่ยมชม / Not permit เนื่องจาก/ Because

ลงชื่อ/Sign เจ้าหน้าที่/Staff

(.....)

วันที่/Date 14 มี.ค. 61



แบบประเมินสุขภาพผู้เยี่ยมชมโรงงาน
Visitor's Health Inspection Form

หมายเลขเอกสาร : FM-HR-01
หน้าที่ : 1/1 แก้ไขครั้งที่ : 02
วันที่บังคับใช้ : 01/03/2561

หน่วยงาน/บริษัท/Company

วันที่ 11 มี.ค. 61 09.45 น.

อ. ส.ส.

กรุณาคำตอบคำถามเกี่ยวกับสุขภาพของท่านต่อไปนี้ Please answer the following questionnaire of your health.

No.	คำถาม/ questionnaire	ใช่ /Yes	ไม่ใช่ /No	หมายเหตุ/ Remark
1.	ท่าน/หรือสมาชิกในครอบครัวของท่านมีอาการท้องร่วงและอาเจียนในช่วง 7 วันที่ผ่านมาหรือไม่? / Have you and/or your households had diarrhea or vomiting in the 7 days?	()	(✓)	
2.	ท่าน/หรือสมาชิกในครอบครัวของท่านมีอาการภาวะดีซ่านหรือตัวเหลืองในช่วง 7 วันที่ผ่านมาหรือไม่? / Have you and/or your households had Jaundice in the 7 days?	()	(✓)	
3.	ระยะเวลา 1 เดือนที่ผ่านมา ท่านมีอาการเจ็บปวดข้อหรือมีอาการ ดังต่อไปนี้หรือไม่? / Recently have you had suffered from any of these following?		(✓)	
3.1.	ไอเรื้อรัง หรือไอมีเสมหะ / Persistent cough with or without phlegm	()	(✓)	
3.2.	เจ็บคอ หรือคออักเสบเรื้อรัง / Hequent sore throats	()	(✓)	
3.3.	หวัดเรื้อรัง / Persistent colds	()	(✓)	
3.4.	หนองในหู และมีน้ำไหลออกมาจากหู / Suppuration inside the ear	()	(✓)	
3.5.	โรคบิดท้องร่วง / Dysentery	()	(✓)	
3.6.	ติดเชื้อในระบบทางเดินอาหาร / Salmonella	()	(✓)	
3.7.	ไข้พาราไทฟอยด์ / Paratyphoid fever	()	(✓)	
3.8.	ไข้ไทฟอยด์ / Typhoid fever	()	(✓)	
4.	ท่านมีบาดแผลที่นิ้วมือหรือไม่? / Have you have any cut on fingers?	()	(✓)	
5.	ท่านสวมแว่นตา หรือคอนแทคเลนส์หรือไม่? / Do you wear spectacles or contact lens? และหากท่านตอบว่า "ใช่" ,แว่นตาหรือคอนแทคเลนส์ที่ท่านสวมใส่อยู่นั้นมีสภาพไม่สมบูรณ์หรือไม่? If you answered "yes", Are your spectacles or contact lens incomplete?	()	(✓)	
6.	ระยะเวลา 3 เดือนที่ผ่านมา ท่านเดินทางเยือนต่างประเทศหรือไม่? / Have you just returned from going abroad in the last 3 month? และหากท่านตอบว่า "ใช่" โปรดตอบคำถามดังนี้ If you answered "yes". Please answer the following questions?	()	(✓)	
6.1.	ประเทศที่ท่านเดินทางล่าสุด คือ ประเทศอะไร? โปรดระบุ /Country which you have visited? Please indicate.			
6.2.	ท่านสัมผัส/ติดต่อกับผู้ที่เป็นโรคไทฟอยด์, พาราไทฟอยด์, ติดเชื้อในระบบทางเดินอาหาร, อหิวาต์โคโรลหรือไม่? / Have you been in contract with anyone who has typhoid, paratyphoid, enteric fever or cholera?	()	(✓)	
6.3.	ท่านมีอาการเจ็บป่วยหลังจากกลับมาจากต่างประเทศหรือไม่? / Have you illnesses after returning from abroad?	()	(✓)	
7.	ท่านรับทราบกฎระเบียบการเข้าเยี่ยมชมโรงงานและหลักปฏิบัติในการเข้าไปยังพื้นที่การผลิตของบริษัท และสามารถปฏิบัติตามได้หรือไม่? Do you know the rules, visit the company's factory and Do you can do it?	(✓)	()	

ข้าพเจ้าตอบคำถามเหล่านี้ด้วยความจริงทุกประการ และตกลงว่าจะเข้าไปในบริเวณพื้นที่การผลิต ข้าพเจ้าจะไม่แตะต้องผลิตภัณฑ์, วัตถุดิบที่ใช้ในการผลิต, เครื่องจักรหรืออุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่นำเยี่ยมชม และข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามระเบียบการเข้าเยี่ยมชมในเรื่องสุขลักษณะส่วนบุคคลของบริษัทฯ ทุกประการ/ I have answered all the replies and I agree that I will refrain from touching any product, raw materials for production, machines and tools without permission and will comply to the company's hygiene rules.

ลงชื่อ/Sign ผู้เยี่ยมชม/Visitor

● สำหรับเจ้าหน้าที่บริษัท / For staff of the company.

[✓] อนุญาตให้เข้าเยี่ยมชมได้ / Permit

[] ไม่อนุญาตให้เข้าเยี่ยมชม / Not permit เนื่องจาก/ Because

ลงชื่อ/Sign เจ้าหน้าที่/Staff

(.....)

วันที่/Date 11 มี.ค. 61



แบบประเมินสุขภาพผู้เข้าเยี่ยมชมโรงงาน
Visitor's Health Inspection Form

หมายเลขเอกสาร : FM-HR-01
หน้าที่ : 1/1 แก้ไขครั้งที่ : 02
วันที่บังคับใช้ : 01/03/2561

หน่วยงาน/บริษัท/Company

2. 1221/เงิน

วันที่ 7 มี.ค. 69 เวลา 10.00 น.

กรุณาคำตอบคำถามเกี่ยวกับสุขภาพของท่านต่อไปนี้ Please answer the following questionnaire of your health.

No.	คำถาม/ questionnaire	ใช่/Yes	ไม่ใช่/No	หมายเหตุ/Remark
1.	ท่านหรือสมาชิกในครอบครัวของท่านมีอาการท้องร่วงและอาเจียนในช่วง 7 วันที่ผ่านมาหรือไม่? / Have you and/or your households had diarrhea or vomiting in the 7 days?	()	(✓)	
2.	ท่านหรือสมาชิกในครอบครัวของท่านมีอาการภาวะดีซ่านหรือตัวเหลืองในช่วง 7 วันที่ผ่านมาหรือไม่? / Have you and/or your households had Jaundice in the 7 days?	()	(✓)	
3.	ระยะเวลา 1 เดือนที่ผ่านมา ท่านมีอาการเจ็บปวดข้อหรือมีอาการ ดังต่อไปนี้หรือไม่? / Recently have you had suffered from any of these following?			
3.1.	ไอเรื้อรัง หรือไอมีเสมหะ / Persistent cough with or without phlegm	()	(✓)	
3.2.	เจ็บคอ หรือคออักเสบเรื้อรัง / Hequent sore throats	()	(✓)	
3.3.	หวัดเรื้อรัง / Persistent colds	()	(✓)	
3.4.	หูน้ำหนวก และมีน้ำไหลออกมาจากหู / Suppuration inside the ear	()	(✓)	
3.5.	โรคบิดท้องร่วง / Dysentery	()	(✓)	
3.6.	ติดเชื้อในระบบทางเดินอาหาร / Salmonella	()	(✓)	
3.7.	ไข้พาราไทฟอยด์ / Paratyphoid fever	()	(✓)	
3.8.	ไข้ไทฟอยด์ / Typhoid fever	()	(✓)	
4.	ท่านมีบาดแผลที่นิ้วมือหรือไม่? / Have you have any cut on fingers?	()	(✓)	
5.	ท่านสวมแว่นตา หรือคอนแทคเลนส์อยู่หรือไม่? / Do you wear spectacles or contact lens? และหากท่านตอบว่า "ใช่" แว่นตาหรือคอนแทคเลนส์ที่ท่านสวมใส่อยู่นั้นมีสภาพไม่สมบูรณ์หรือไม่? If you answered "yes", Are your spectacles or contact lens incomplete?	()	()	
6.	ระยะเวลา 3 เดือนที่ผ่านมา ท่านเดินทางเยือนต่างประเทศหรือไม่? / Have you just returned from going abroad in the last 3 month? และหากท่านตอบว่า "ใช่" โปรดตอบคำถามดังนี้ If you answered "yes". Please answer the following questions?	()	(✓)	
6.1.	ประเทศที่ท่านเดินทางล่าสุด คือ ประเทศอะไร? โปรดระบุ / Country which you have visited? Please indicate.			
6.2.	ท่านสัมผัส/ติดต่อกับผู้ที่เป็นโรคไทฟอยด์, พาราไทฟอยด์, ติดเชื้อในระบบทางเดินอาหาร, อหิวาต์คลโรลาหรือไม่? / Have you been in contract with anyone who has typhoid, paratyphoid, enteric fever or cholera?	()	(✓)	
6.3.	ท่านมีอาการเจ็บป่วยหลังจากกลับมาจากต่างประเทศหรือไม่? / Have you illnesses after returning from abroad?	()	(✓)	
7.	ท่านทราบกฎระเบียบการเข้าเยี่ยมชมโรงงานและหลักปฏิบัติในการเข้าไปยังพื้นที่การผลิตของบริษัท และสามารถปฏิบัติตามได้หรือไม่? Do you know the rules, visit the company's factory and Do you can do it?	(✓)	()	

ข้าพเจ้าตอบคำถามเหล่านี้ด้วยความเป็นจริงทุกประการ และตกลงว่าจะเข้าไปในบริเวณพื้นที่การผลิต ข้าพเจ้าจะไม่แตะต้องผลิตภัณฑ์, วัตถุดิบที่ใช้ในการผลิต, เครื่องจักรหรืออุปกรณ์, เครื่องมือต่างๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่นำเยี่ยมชม และข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามระเบียบการเข้าเยี่ยมชมในเรื่องสุขลักษณะส่วนบุคคลของบริษัทฯ ทุกประการ/ I have answered all the replies and I agree that I will refrain from touching any product, raw materials for production, machines and tools without permission and will comply to the company's hygiene rules.

ลงชื่อ/Sign ผู้เยี่ยมชม/Visitor

• สำหรับเจ้าหน้าที่บริษัท / For staff of the company.

[/] อนุญาตให้เข้าเยี่ยมชมได้ / Permit

[] ไม่อนุญาตให้เข้าเยี่ยมชม / Not permit เนื่องจาก/Because

ลงชื่อ/Sign เจ้าหน้าที่/Staff

(.....)

วันที่/Date

7 มี.ค. 69



แบบประเมินสุขภาพผู้เข้าเยี่ยมชมโรงงาน
Visitor's Health Inspection Form

หมายเลขเอกสาร : FM-HR-01
หน้าที่ : 1/1 แก้ไขครั้งที่ : 02
วันที่บังคับใช้ : 01/03/2561

หน่วยงาน/บริษัท/Company

9, 8/เงิน

วันที่ 20 มี.ค. 69 เวลา 10.45 น.

กรุณาคำตอบคำถามเกี่ยวกับสุขภาพของท่านต่อไปนี้ Please answer the following questionnaire of your health.

No.	คำถาม/ questionnaire	ใช่/Yes	ไม่ใช่/No	หมายเหตุ/Remark
1.	ท่านหรือสมาชิกในครอบครัวของท่านมีอาการท้องร่วงและอาเจียนในช่วง 7 วันที่ผ่านมาหรือไม่? / Have you and/or your households had diarrhea or vomiting in the 7 days?	()	(✓)	
2.	ท่านหรือสมาชิกในครอบครัวของท่านมีอาการภาวะดีซ่านหรือตัวเหลืองในช่วง 7 วันที่ผ่านมาหรือไม่? / Have you and/or your households had Jaundice in the 7 days?	()	(✓)	
3.	ระยะเวลา 1 เดือนที่ผ่านมา ท่านมีอาการเจ็บปวดข้อหรือมีอาการ ดังต่อไปนี้หรือไม่? / Recently have you had suffered from any of these following?			
3.1.	ไอเรื้อรัง หรือไอมีเสมหะ / Persistent cough with or without phlegm	()	(✓)	
3.2.	เจ็บคอ หรือคออักเสบเรื้อรัง / Hequent sore throats	()	(✓)	
3.3.	หวัดเรื้อรัง / Persistent colds	()	(✓)	
3.4.	หูน้ำหนวก และมีน้ำไหลออกมาจากหู / Suppuration inside the ear	()	(✓)	
3.5.	โรคบิดท้องร่วง / Dysentery	()	(✓)	
3.6.	ติดเชื้อในระบบทางเดินอาหาร / Salmonella	()	(✓)	
3.7.	ไข้พาราไทฟอยด์ / Paratyphoid fever	()	(✓)	
3.8.	ไข้ไทฟอยด์ / Typhoid fever	()	(✓)	
4.	ท่านมีบาดแผลที่นิ้วมือหรือไม่? / Have you have any cut on fingers?	()	(✓)	
5.	ท่านสวมแว่นตา หรือคอนแทคเลนส์อยู่หรือไม่? / Do you wear spectacles or contact lens? และหากท่านตอบว่า "ใช่" แว่นตาหรือคอนแทคเลนส์ที่ท่านสวมใส่อยู่นั้นมีสภาพไม่สมบูรณ์หรือไม่? If you answered "yes", Are your spectacles or contact lens incomplete?	()	()	
6.	ระยะเวลา 3 เดือนที่ผ่านมา ท่านเดินทางเยือนต่างประเทศหรือไม่? / Have you just returned from going abroad in the last 3 month? และหากท่านตอบว่า "ใช่" โปรดตอบคำถามดังนี้ If you answered "yes". Please answer the following questions?	()	(✓)	
6.1.	ประเทศที่ท่านเดินทางล่าสุด คือ ประเทศอะไร? โปรดระบุ / Country which you have visited? Please indicate.			
6.2.	ท่านสัมผัส/ติดต่อกับผู้ที่เป็นโรคไทฟอยด์, พาราไทฟอยด์, ติดเชื้อในระบบทางเดินอาหาร, อหิวาต์คลโรลาหรือไม่? / Have you been in contract with anyone who has typhoid, paratyphoid, enteric fever or cholera?	()	(✓)	
6.3.	ท่านมีอาการเจ็บป่วยหลังจากกลับมาจากต่างประเทศหรือไม่? / Have you illnesses after returning from abroad?	()	(✓)	
7.	ท่านทราบกฎระเบียบการเข้าเยี่ยมชมโรงงานและหลักปฏิบัติในการเข้าไปยังพื้นที่การผลิตของบริษัท และสามารถปฏิบัติตามได้หรือไม่? Do you know the rules, visit the company's factory and Do you can do it?	(✓)	()	

ข้าพเจ้าตอบคำถามเหล่านี้ด้วยความเป็นจริงทุกประการ และตกลงว่าจะเข้าไปในบริเวณพื้นที่การผลิต ข้าพเจ้าจะไม่แตะต้องผลิตภัณฑ์, วัตถุดิบที่ใช้ในการผลิต, เครื่องจักรหรืออุปกรณ์, เครื่องมือต่างๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่นำเยี่ยมชม และข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามระเบียบการเข้าเยี่ยมชมในเรื่องสุขลักษณะส่วนบุคคลของบริษัทฯ ทุกประการ/ I have answered all the replies and I agree that I will refrain from touching any product, raw materials for production, machines and tools without permission and will comply to the company's hygiene rules.

ลงชื่อ/Sign ผู้เยี่ยมชม/Visitor

• สำหรับเจ้าหน้าที่บริษัท / For staff of the company.

[/] อนุญาตให้เข้าเยี่ยมชมได้ / Permit

[] ไม่อนุญาตให้เข้าเยี่ยมชม / Not permit เนื่องจาก/Because

ลงชื่อ/Sign เจ้าหน้าที่/Staff

(.....)

วันที่/Date

20 มี.ค. 69



แบบประเมินสุขภาพผู้เยี่ยมชมโรงงาน

Visitor's Health Inspection Form

หมายเลขเอกสาร : FM-HR-01

หน้าที่ : 1/1 แก้ไขครั้งที่ : 02

วันที่บังคับใช้ : 01/03/2561

หน่วยงาน/บริษัท/Company

บริษัท ส.ค.ส.ปาร์ต

วันที่ 29 พ.ค. 68 เวลา 08.10 น.

กรุณาตอบคำถามเกี่ยวกับสุขภาพของท่านต่อไปนี้ Please answer the following questionnaire of your health.

No.	คำถาม/questionnaire	ใช่/Yes	ไม่ใช่/No	หมายเหตุ/Remark
1.	ท่าน/หรือสมาชิกในครอบครัวของท่านมีอาการท้องร่วงและอาเจียนในช่วง 7 วันที่ผ่านมาหรือไม่? / Have you and/or your households had diarrhea or vomiting in the 7 days?	()	(✓)	
2.	ท่าน/หรือสมาชิกในครอบครัวของท่านมีอาการภาวะดีซ่านหรือตัวเหลืองในช่วง 7 วันที่ผ่านมาหรือไม่? / Have you and/or your households had Jaundice in the 7 days?	()	(✓)	
3.	ระยะเวลา 1 เดือนที่ผ่านมา ท่านมีอาการเจ็บป่วยด้วยโรค หรือมีอาการ ดังต่อไปนี้หรือไม่? / Recently have you had suffered from any of these following?			
3.1.	ไอเรื้อรัง หรือไอมีเสมหะ / Persistent cough with or without phlegm	()	(✓)	
3.2.	เจ็บคอ หรือคอตอักเสบเรื้อรัง / Hequent sore throats	()	(✓)	
3.3.	หวัดเรื้อรัง / Persistent colds	()	(✓)	
3.4.	หูน้ำหนวก และมีน้ำไหลออกมาจากหู / Suppuration inside the ear	()	(✓)	
3.5.	โรคบิดท้องร่วง / Dysentery	()	(✓)	
3.6.	ติดเชื้อในระบบทางเดินอาหาร / Salmonella	()	(✓)	
3.7.	ไข้พาราไทฟอยด์ / Paratyphoid fever	()	(✓)	
3.8.	ไข้ไทฟอยด์ / Typhoid fever	()	(✓)	
4.	ท่านมีบาดแผลที่นิ้วมือหรือไม่? / Have you have any cut on fingers?	()	(✓)	
5.	ท่านสวมแว่นตา หรือคอนแทคเลนส์หรือไม่? / Do you wear spectacles or contact lens?	()	(✓)	
	และหากท่านตอบว่า "ใช่" แว่นตาหรือคอนแทคเลนส์ที่ท่านสวมใส่อยู่นั้นมีสภาพไม่สมบูรณ์หรือไม่? If you answered "yes", Are your spectacles or contact lens incomplete?	()	()	
6.	ระยะเวลา 3 เดือนที่ผ่านมา ท่านเดินทางเยือนต่างประเทศหรือไม่? / Have you just returned from going abroad in the last 3 month?	()	(✓)	
	และหากท่านตอบว่า "ใช่" โปรดตอบคำถามดังนี้ If you answered "yes". Please answer the following questions?			
6.1.	ประเทศที่ท่านเดินทางล่าสุด คือ ประเทศอะไร? โปรดระบุ / Country which you have visited? Please indicate.			
6.2.	ท่านสัมผัส/ติดต่อกับผู้ที่เป็นโรคไทฟอยด์, พาราไทฟอยด์, ติดเชื้อในระบบทางเดินอาหาร, อหิวาตกโรคหรือไม่? / Have you been in contract with anyone who has typhoid, paratyphoid, enteric fever or cholera?	()	(✓)	
6.3.	ท่านมีอาการเจ็บป่วยหลังจากกลับมาจากต่างประเทศหรือไม่? / Have you illnesses after returning from abroad?	()	(✓)	
7.	ท่านทราบกฎระเบียบการเข้าเยี่ยมชมโรงงานและหลักปฏิบัติในการเข้าไปยังพื้นที่การผลิตของบริษัท และสามารถปฏิบัติตามได้หรือไม่? Do you know the rules, visit the company's factory and Do you can do it?	(✓)	()	

ข้าพเจ้าตอบคำถามเหล่านี้ด้วยความจริงทุกประการ และตกลงว่าจะเข้าไปในบริเวณพื้นที่การผลิต ข้าพเจ้าจะไม่แตะต้องผลิตภัณฑ์, วัตถุดิบที่ใช้ในการผลิต, เครื่องจักรหรืออุปกรณ์, เครื่องมือต่างๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่นำเยี่ยมชม และข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามระเบียบการเข้าเยี่ยมชมในเรื่องสุขลักษณะส่วนบุคคลของบริษัทฯ ทุกประการ/ I have answered all the replies and I agree that I will refrain from touching any product, raw materials for production, machines and tools without permission and will comply to the company's hygiene rules.

ลงชื่อ/Sign

ผู้เยี่ยมชม/Visitor

• สำหรับเจ้าหน้าที่บริษัท / For staff of the company.

[✓] อนุญาตให้เข้าเยี่ยมชมได้ / Permit

[] ไม่อนุญาตให้เข้าเยี่ยมชม / Not permit เนื่องจาก/Because

ลงชื่อ/Sign

เจ้าหน้าที่/Staff

วันที่/Date

29 พ.ค. 68



แบบประเมินสุขภาพผู้เยี่ยมชมโรงงาน

Visitor's Health Inspection Form

หมายเลขเอกสาร : FM-HR-01

หน้าที่ : 1/1 แก้ไขครั้งที่ : 02

วันที่บังคับใช้ : 01/03/2561

หน่วยงาน/บริษัท/Company

บริษัท อี.อ.เอส

วันที่ 9 มิ.ย. 68 เวลา 17.10 น.

กรุณาตอบคำถามเกี่ยวกับสุขภาพของท่านต่อไปนี้ Please answer the following questionnaire of your health.

No.	คำถาม/questionnaire	ใช่/Yes	ไม่ใช่/No	หมายเหตุ/Remark
1.	ท่าน/หรือสมาชิกในครอบครัวของท่านมีอาการท้องร่วงและอาเจียนในช่วง 7 วันที่ผ่านมาหรือไม่? / Have you and/or your households had diarrhea or vomiting in the 7 days?	()	(✓)	
2.	ท่าน/หรือสมาชิกในครอบครัวของท่านมีอาการภาวะดีซ่านหรือตัวเหลืองในช่วง 7 วันที่ผ่านมาหรือไม่? / Have you and/or your households had Jaundice in the 7 days?	()	(✓)	
3.	ระยะเวลา 1 เดือนที่ผ่านมา ท่านมีอาการเจ็บป่วยด้วยโรค หรือมีอาการ ดังต่อไปนี้หรือไม่? / Recently have you had suffered from any of these following?			
3.1.	ไอเรื้อรัง หรือไอมีเสมหะ / Persistent cough with or without phlegm	()	(✓)	
3.2.	เจ็บคอ หรือคอตอักเสบเรื้อรัง / Hequent sore throats	()	(✓)	
3.3.	หวัดเรื้อรัง / Persistent colds	()	(✓)	
3.4.	หูน้ำหนวก และมีน้ำไหลออกมาจากหู / Suppuration inside the ear	()	(✓)	
3.5.	โรคบิดท้องร่วง / Dysentery	()	(✓)	
3.6.	ติดเชื้อในระบบทางเดินอาหาร / Salmonella	()	(✓)	
3.7.	ไข้พาราไทฟอยด์ / Paratyphoid fever	()	(✓)	
3.8.	ไข้ไทฟอยด์ / Typhoid fever	()	(✓)	
4.	ท่านมีบาดแผลที่นิ้วมือหรือไม่? / Have you have any cut on fingers?	()	(✓)	
5.	ท่านสวมแว่นตา หรือคอนแทคเลนส์หรือไม่? / Do you wear spectacles or contact lens?	()	(✓)	
	และหากท่านตอบว่า "ใช่" แว่นตาหรือคอนแทคเลนส์ที่ท่านสวมใส่อยู่นั้นมีสภาพไม่สมบูรณ์หรือไม่? If you answered "yes", Are your spectacles or contact lens incomplete?	()	()	
6.	ระยะเวลา 3 เดือนที่ผ่านมา ท่านเดินทางเยือนต่างประเทศหรือไม่? / Have you just returned from going abroad in the last 3 month?	()	(✓)	
	และหากท่านตอบว่า "ใช่" โปรดตอบคำถามดังนี้ If you answered "yes". Please answer the following questions?			
6.1.	ประเทศที่ท่านเดินทางล่าสุด คือ ประเทศอะไร? โปรดระบุ / Country which you have visited? Please indicate.			
6.2.	ท่านสัมผัส/ติดต่อกับผู้ที่เป็นโรคไทฟอยด์, พาราไทฟอยด์, ติดเชื้อในระบบทางเดินอาหาร, อหิวาตกโรคหรือไม่? / Have you been in contract with anyone who has typhoid, paratyphoid, enteric fever or cholera?	()	(✓)	
6.3.	ท่านมีอาการเจ็บป่วยหลังจากกลับมาจากต่างประเทศหรือไม่? / Have you illnesses after returning from abroad?	()	(✓)	
7.	ท่านทราบกฎระเบียบการเข้าเยี่ยมชมโรงงานและหลักปฏิบัติในการเข้าไปยังพื้นที่การผลิตของบริษัท และสามารถปฏิบัติตามได้หรือไม่? Do you know the rules, visit the company's factory and Do you can do it?	(✓)	()	

ข้าพเจ้าตอบคำถามเหล่านี้ด้วยความจริงทุกประการ และตกลงว่าจะเข้าไปในบริเวณพื้นที่การผลิต ข้าพเจ้าจะไม่แตะต้องผลิตภัณฑ์, วัตถุดิบที่ใช้ในการผลิต, เครื่องจักรหรืออุปกรณ์, เครื่องมือต่างๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่นำเยี่ยมชม และข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามระเบียบการเข้าเยี่ยมชมในเรื่องสุขลักษณะส่วนบุคคลของบริษัทฯ ทุกประการ/ I have answered all the replies and I agree that I will refrain from touching any product, raw materials for production, machines and tools without permission and will comply to the company's hygiene rules.

ลงชื่อ/Sign

ผู้เยี่ยมชม/Visitor

• สำหรับเจ้าหน้าที่บริษัท / For staff of the company.

[✓] อนุญาตให้เข้าเยี่ยมชมได้ / Permit

[] ไม่อนุญาตให้เข้าเยี่ยมชม / Not permit เนื่องจาก/Because

ลงชื่อ/Sign

เจ้าหน้าที่/Staff

วันที่/Date

9 มิ.ย. 68

เอกสารแนบที่ 36

เอกสารการมีส่วนร่วมและสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ กับชุมชนใกล้เคียง และหน่วยงานในท้องถิ่น



ชมรมผู้สูงอายุโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ
ตำบลบ้านป่ายุบ ๙๒๔ ม.๓ ต.หนองไม้แก้ว
อ.บ้านโป่ง จ.ชลบุรี ๒๐๒๒๐

๑๓ มกราคม ๒๕๖๗

เรียน บริษัทสหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

เรื่อง ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของขวัญ

ตามที่ บริษัทสหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนของขวัญ
มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนในกิจกรรมปีใหม่ประจำปี ๒๕๖๘ ของชมรมผู้สูงอายุโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ
ตำบลบ้านป่ายุบ นั้น

ชมรมผู้สูงอายุโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านป่ายุบ จึงขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่าง
สูงมา ณ โอกาสนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ประธานชมรมผู้สูงอายุโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านป่ายุบ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านป่ายุบ

ผู้ประสานงาน ๐๘๙ ๒๕๓ ๖๒๖๗





กระทรวงศึกษาธิการ

ประกาศเกียรติคุณบัตรมอบให้ไว้เพื่อแสดงว่า
บริษัท สหการนาตาลสหบุรี จำกัด

ได้รับจาก

เงินสดจำนวน ๒๐,๐๐๐ บาท (สองหมื่นบาทถ้วน) เพื่อดำเนินการช่วยเหลือ

ให้เป็นผู้ประสบภัยของ โรงเรียนแม่เปน (มูลนิธิประชานุเคราะห์) และได้รับไว้เรียบร้อยแล้ว

จึงขอขอบพระภาคิยกียรติคุณบัตรฉบับนี้ไว้เป็นสำคัญ

ขอให้ความสมสู่สวัสดิ์เจริญเทอญ

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ว่าที่ นท. 

ตำแหน่งผู้อำนวยการโรงเรียนแม่เปน (มูลนิธิประชานุเคราะห์)

บ.บ. ๐๐๑/๒๕๖๔






อนุโมทนาบัตร

เล่มที่ ๔๖ ขออนุโมทนา เลขที่ ๑๒

แต่ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

อยู่บ้านเลขที่ ๓๓ หมู่ ๓ ตำบล บางพลี อำเภอ บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ

ตำบล บางพลี อำเภอ บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ

ราษฎรเงิน ๕๐๐๐ บาท ๕๐๐๐ (ห้าพันบาทถ้วน)

เพื่อการ บำเหน็จรางวัล ณ วันที่ ๑๕/๑๒/๒๕๖๓ ตำบล บางพลี อำเภอ บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ

อำเภอ บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี ๐๙๔๐๐๒๓๐๓๙๔

ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัย และบุญกุศลที่บำเพ็ญ จงดลบันดาลให้ท่านและครอบครัวเจริญด้วย

อายุ วรรณะ สุขะ ปกิณณ ชนสารสมบัติ และประสบสิ่งดีทั้งปวงมาตลอดกาลทุกเมื่อ เทอญ

วันที่ ๒๐ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓


 เจ้าพนักงาน

ที่ ศธ ๐๔๐๓๔.๑๗/๓



โรงเรียนบ้านบึงกระโดน (ศิริสิงห์อุปถัมภ์)
๙๑ หมู่ ๔ ตำบลหนองอิรุณ
อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี ๒๐๒๒๐

๖ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้บริหาร บริษัท สหการน้ำตาล ชลบุรี จำกัด

ตามที่ บริษัท สหการน้ำตาล ชลบุรี จำกัด ได้กรุณาอนุเคราะห์มอบเงินสนับสนุน
ในการจัดกิจกรรมวันเด็ก ประจำปี ๒๕๖๘ เป็นจำนวนเงิน ๒,๐๐๐ บาท (สองพันบาทถ้วน) ให้กับโรงเรียนนั้น

ในการนี้ ทางโรงเรียนบ้านบึงกระโดน (ศิริสิงห์อุปถัมภ์) ได้รับเงินสนับสนุนดังกล่าว
ไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และรู้สึกซาบซึ้งในความกรุณาของท่าน จึงใคร่ขอกราบขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูง
มา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอกราบขอบพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านบึงกระโดน (ศิริสิงห์อุปถัมภ์)

โรงเรียนบ้านบึงกระโดน (ศิริสิงห์อุปถัมภ์)
โทร. ๐๙๗-๓๕๘๙๐๙๙ (ผอ.ตะวัน ตะวงศ์)

“เรียนดี มีความสุข”



โรงเรียนบ้านป่าชุม (มูลนิธิประชานุเคราะห์)

ประกาศเกียรติคุณบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท สหการน้ำตาชลบุรี จำกัด

ได้บริจาคเงินเพื่อสนับสนุนการศึกษา เพื่อในวันเด็ก ประจำปี ๒๕๖๘ มูลค่า ๑๐,๐๐๐ บาท

จึงขอมอบประกาศเกียรติคุณบัตรฉบับนี้ให้ไว้เป็นสำคัญ

ขอให้ความสุขสวัสดิ์เจริญเทอญ

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘



ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านป่าชุม (มูลนิธิประชานุเคราะห์)





กระทรวงศึกษาธิการ

ประกาศเกียรติคุณบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด

ได้บริจาค

ทุนการศึกษา จำนวน ๑๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)

ให้เป็นสมบัติของ โรงเรียนบ้านหนองไผ่แก้ว (พุทธสุทธการอุปถัมภ์) และได้รับไว้เรียบร้อยแล้ว

จึงขอมอบประกาศเกียรติคุณบัตรฉบับนี้ไว้เป็นสำคัญ

ขอแสดงความสุจริตใจเจริญพร

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหนองไผ่แก้ว (พุทธสุทธการอุปถัมภ์)

ที่ ศธ ๐๔๐๓๔.๐๓๘/๕๒



โรงเรียนบ้านหนองไผ่แก้ว(พุทธสุทธการอุปถัมภ์)
๖๑๐ หมู่ ๕ ตำบลหนองไผ่แก้ว อำเภอบ้านบึง
จังหวัดชลบุรี ๒๐๒๒๐

๑๔ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ตอบขอบคุณ

เรียน บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศเกียรติคุณบัตร

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ท่านได้บริจาคเงินสดเป็นทุนการศึกษา จำนวน ๑๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)
เนื่องวันเด็กแห่งชาติประจำปี ๒๕๖๘ ของโรงเรียน นั้น

ในการนี้ โรงเรียนบ้านหนองไผ่แก้ว (พุทธสุทธการอุปถัมภ์) โรงเรียนได้รับไว้และได้
ดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของท่านเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

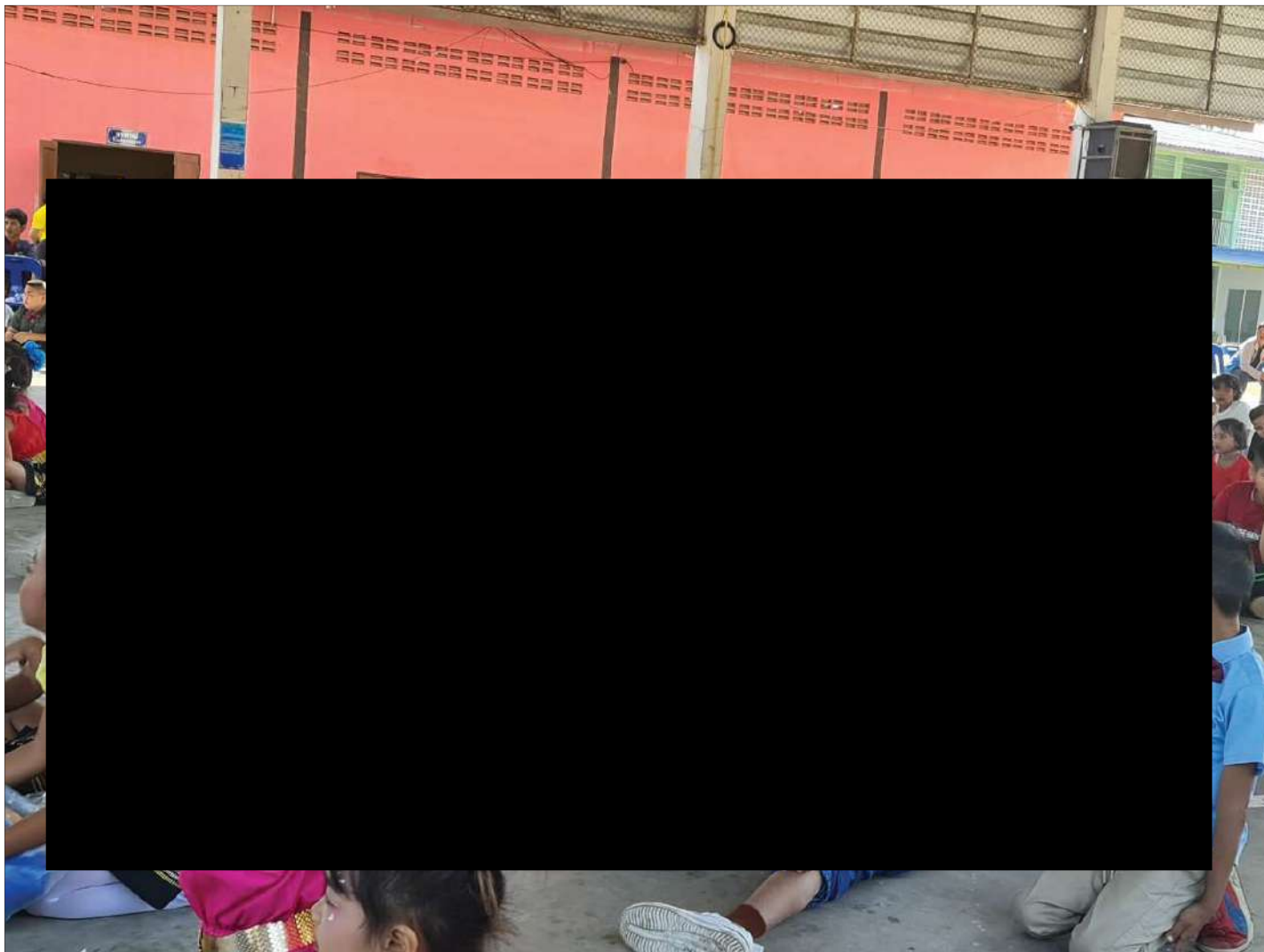
ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหนองไผ่แก้ว (พุทธสุทธการอุปถัมภ์)

กลุ่มบริหารทั่วไป

ผู้อำนวยการโรงเรียน ๐๘๙-๕๑๑๔๕๑๓

ธุรการโรงเรียน ๐๘๒-๔๒๑๖๖๙

“เรียนดี มีความสุข”





โรงเรียนบ้านหนองปรือ

ประกาศเกียรติคุณฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

ได้บริจาคจากสนับสนุนการเรียนการสอน เป็นจำนวนเงิน ๑๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)

จึงขอมอบประกาศเกียรติคุณฉบับนี้ไว้เป็นสำคัญ

ขอให้มีความสุขสวัสดิ์ เจริญเทอญ

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๑ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖



รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหนองปรือ



ที่ ศธ ๐๔๐๓๔.๓๕/๔



โรงเรียนบ้านหนองปรือ
๘๕๖ หมู่ ๑ ตำบลหนองไผ่แก้ว
อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี ๒๐๒๒๐

๑๐ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

เนื่องด้วยโรงเรียนบ้านหนองปรือ หมู่ ๑ ตำบลหนองไผ่แก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี
สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาชลบุรี เขต ๑ เป็นโรงเรียนประถมศึกษาที่เปิดสอนระดับ
ก่อนประถมศึกษาและระดับประถมศึกษา มีนักเรียน จำนวนทั้งสิ้น ๑๗๐ คน ได้กำหนดการจัดกิจกรรม
“วันเด็กแห่งชาติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗” ในวันศุกร์ ที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ อาคารอเนกประสงค์
โรงเรียนบ้านหนองปรือ ตั้งแต่วันที่ ๐๘.๓๐ น. โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมพัฒนาการของเด็กในด้านต่างๆ
ทั้งทางร่างกาย อารมณ์ สังคม สติปัญญา รวมถึงสร้างความสนุกสนานและความภาคภูมิใจให้แก่เด็ก

ในการนี้โรงเรียนได้รับความอนุเคราะห์เงินสนับสนุนจากท่าน ในการสนับสนุนของรางวัล/
ของขวัญ เพื่อมอบเป็นรางวัลแก่นักเรียนในวันดังกล่าว เป็นเงิน จำนวน ๑๐,๐๐๐ บาท โรงเรียนบ้านหนอง
ปรือ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหนองปรือ

โรงเรียนบ้านหนองปรือ

โทร ๐๙๗-๒๔๓๒๕๔๐ (ผอ.วิราภรณ์)

“เรียนดี มีความสุข”



ที่ ศธ ๐๔๐๓๔.๐๔๐/๐๐๒

โรงเรียนบ้านหมื่นจิต หมู่ที่ ๕
ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง
จังหวัดชลบุรี ๒๐๒๒๐

๖ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

ตามที่ โรงเรียนบ้านหมื่นจิต ได้รับความอนุเคราะห์จาก บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด
สนับสนุนเงินสดจำนวน ๒,๐๐๐ บาท (สองพันบาทถ้วน) นั้น

ในการนี้ ผู้บริหารคณะครูและนักเรียนโรงเรียนบ้านหมื่นจิต ขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูง
ที่ให้ความอนุเคราะห์ในครั้งนี้ ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลายจงดลบันดาลให้ท่านและ
ครอบครัว มีความสุข ความเจริญรุ่งเรืองตลอดไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหมื่นจิต

โรงเรียนบ้านหมื่นจิต

ธุรการ ๐๙๓-๕๕๕๑๗๙๓

“เรียนดี มีความสุข”



ที่ ศธ ๐๔๐๓๔.๔๗/๐๐๒

โรงเรียนบ้านห้างสูง (เขตวัดตาพระยาฯ)
๗ ม.๓ ต.ห้างสูง อ.หนองใหญ่ จ.ชลบุรี ๒๐๑๙๐

๒ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัทสหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

อ้างถึง หนังสือโรงเรียนบ้านห้างสูง (เขตวัดตาพระยาฯ) ที่ ศธ ๐๔๐๓๔.๔๗/ว๒๔๓

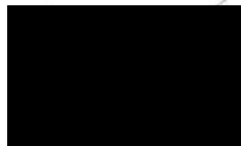
ลงวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง โรงเรียนบ้านห้างสูง (เขตวัดตาพระยาฯ) ได้ขอรับการสนับสนุนของขวัญ
ของรางวัลสำหรับเด็กที่เข้าร่วมกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๘ ในวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๘ ความละเอียด
แจ้งแล้วนั้น

ในการนี้โรงเรียนบ้านห้างสูง (เขตวัดตาพระยาฯ) ได้รับการสนับสนุนจากท่านเป็นเงินสด
จำนวน ๒,๐๐๐ บาท (สองพันบาทถ้วน) ขอขอบคุณท่านที่ให้การสนับสนุนและหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการสนับสนุน
จากท่านด้วยดีในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณ

ขอแสดงความนับถือ

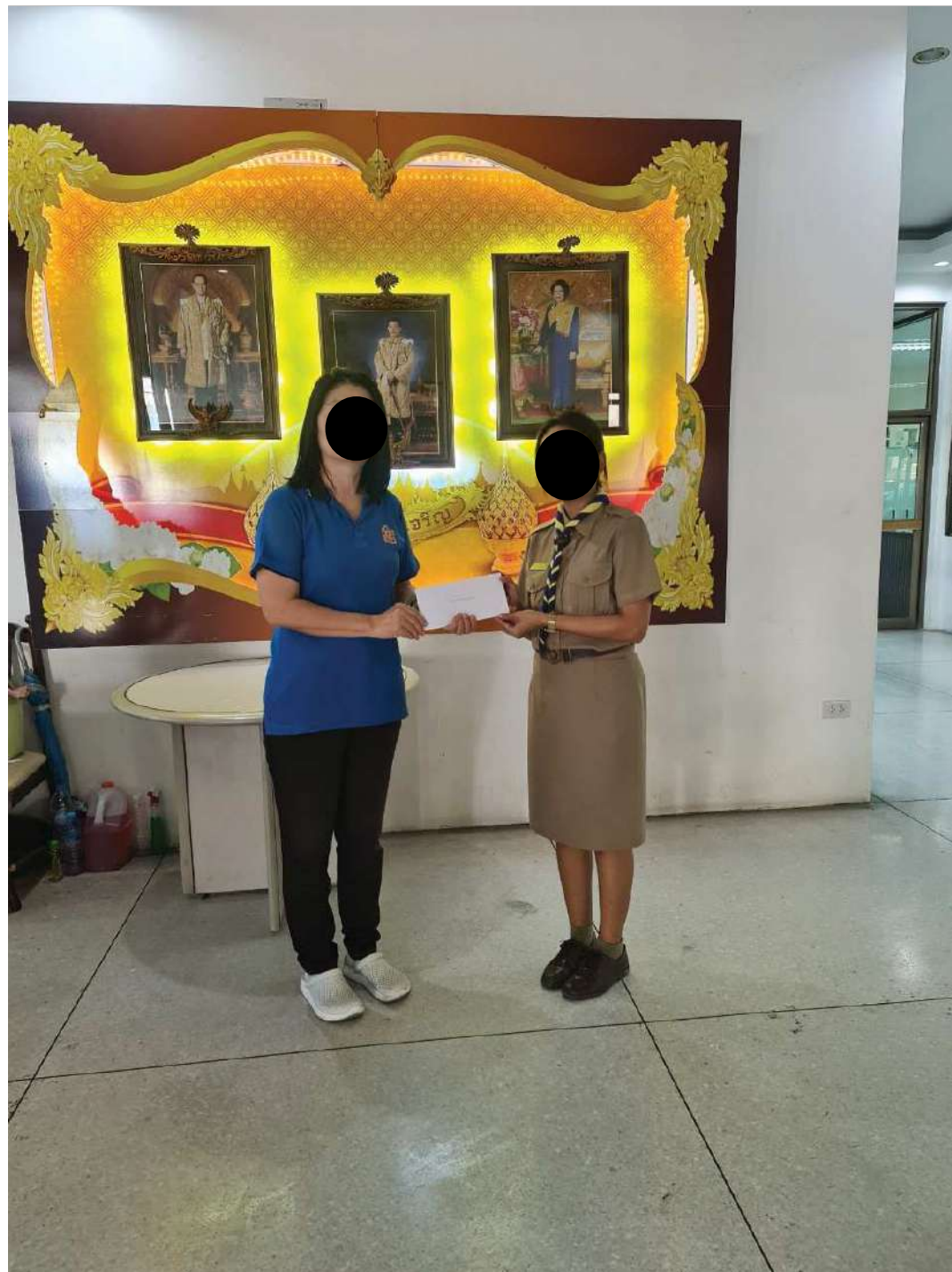


ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านห้างสูง (เขตวัดตาพระยาฯ)

โทร ๐๓๘ - ๑๙๙๔๑๗

๐๘๗ - ๗๔๓๖๖๓๐

“เรียนดี มีความสุข”





กระทรวงศึกษาธิการ
ประกาศเกียรติคุณบัตรมอบให้ไว้เพื่อแสดงว่า
บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

ได้บริจาค

บริจาคเงินสนับสนุนจัดการศึกษา เป็นเงินจำนวน ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน)

ให้เป็นสมบัติของ _____ โรงเรียนวัดเขาไผ่ (เซียววิทยาคม) _____ และได้รับไว้เรียบร้อยแล้ว

จึงขอมอบประกาศเกียรติคุณบัตรฉบับนี้ไว้เป็นสำคัญ

ขอให้มีความสวัสดีเจริญพอกัน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘


นางสาวสมพิศ ไช้เอ็ง
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดเขาไผ่ (เซียววิทยาคม)





ที่ ศธ ๐๔๐๓๔.๕๑ / ๖๐๐๑

โรงเรียนวัดเขาไผ่ (เขียวิวิทยาคุณ)
๒๔๕ หมู่ ๒ ต.หนองอิรุณ
อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี ๒๐๒๒๐

๓ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

ตามที่โรงเรียนวัดเขาไผ่ (เขียวิวิทยาคุณ) ได้ขอความอนุเคราะห์ทุนการศึกษา ของขวัญ และของรางวัล เนื่องในงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘ นั้น ซึ่งทางบริษัทได้ให้ความอนุเคราะห์ สนับสนุนเงินเพื่อเป็นทุนการศึกษา จัดหาของขวัญและของรางวัลให้กับนักเรียน จำนวน ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน) รายละเอียดตามความแจ้งแล้วนั้น

ในการนี้โรงเรียนวัดเขาไผ่ (เขียวิวิทยาคุณ) จึงใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ดังกล่าว มา ณ โอกาสนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า โรงเรียนจะได้รับความอนุเคราะห์จากบริษัทเป็นอย่างดียิ่งอีกเช่นเคย ในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดเขาไผ่ (เขียวิวิทยาคุณ)

โรงเรียนวัดเขาไผ่ (เขียวิวิทยาคุณ)
ผอ. โทร. ๐๘๑-๗๒๑๔๙๐๒



ที่ ศธ ๐๔๐๓๔.๕๒/๑

โรงเรียนวัดคลองใหญ่
๑๓๕/๗ หมู่ที่ ๒ ตำบลหนองอิรุณ
อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี ๒๐๒๒๐

๒ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

ตามที่ บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด ได้ร่วมสนับสนุนของรางวัล ขนม อาหาร สิ่งของต่าง ๆ ร่วมกับ ทางโรงเรียน เพื่อให้นักเรียนได้สนุกสนานในการเข้าร่วมกิจกรรม เนื่องในวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๘

ในการนี้ โรงเรียนวัดคลองใหญ่ ขอขอบคุณท่านเป็นอย่างสูง ที่ได้บริจาคสนับสนุนดังกล่าวให้กับทาง โรงเรียน ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัย และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ที่ท่านเคารพนับถือ จงดลบันดาลให้ท่านและครอบครัวมี ความสุข ความเจริญ สุขภาพแข็งแรง และร่ำรวยตลอดไป และโรงเรียนหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์ จากท่านในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดคลองใหญ่

โรงเรียนวัดคลองใหญ่
โทร. ๐๘๕ ๑๕๑๑๘๗๙ (ผอ.)

“เรียนดี มีความสุข”

ที่ ศธ ๐๔๐๓๔.๖๘/๒๖๒



โรงเรียนวัดหนองชันจันทนาราม
๓๔๖/๑ ม.๑๒ ต.หนองอิรุณ
อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี ๒๐๒๒๐

๖ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอขอบคุณ การสนับสนุนงบประมาณ ทุนการศึกษา อาหาร และของขวัญเนื่องในวันเด็กแห่งชาติ
ประจำปี ๒๕๖๘

เรียน บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

ตามที่ บริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด ได้ร่วมสนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรมวันเด็ก
แห่งชาติ จำนวน ๒,๐๐๐ บาท เพื่อให้เด็ก ๆ ได้สนุกสนานในการเข้าร่วมกิจกรรม เนื่องในวันเด็กแห่งชาติ
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ มานั้น

ทางโรงเรียนวัดหนองชันจันทนาราม ขอขอบพระคุณในน้ำใจไมตรีของท่านและคณะ เป็นอย่างสูง
มา ณ โอกาสนี้ ที่ให้ความอนุเคราะห์ในครั้งนี้ ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัย คุ้มครองท่านและคณะ ให้มี
ความสุขความเจริญยิ่ง ๆ ขึ้นไป และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดหนองชันจันทนาราม

โรงเรียนวัดหนองชันจันทนาราม

โทร ๐๓๘-๑๑๙๔๐๘ , เบอร์ ผอ.นววิธ ๐๘๔-๐๗๖๑๙๒๘

“เรียนดี มีความสุข”





ที่ ตช ๐๐๑๗.๕๔/๒๖๑

สถานีตำรวจภูธรบ้านบึง
ถนนเจตนอำนาจ ตำบลบ้านบึง
อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี
๒๐๑๗๐

๘ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด

ตามที่สถานีตำรวจภูธรบ้านบึงได้ขอความอนุเคราะห์ขอรับการสนับสนุนเงินรางวัลเพื่อจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติร่วมกับหน่วยงานข้างเคียง นั้น

สถานีตำรวจภูธรบ้านบึง ได้รับการสนับสนุนเงินจำนวน ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน) จากท่านสถานีตำรวจภูธรบ้านบึง ได้รับสิ่งของดังกล่าวไว้แล้ว จะได้นำไปใช้ตามวัตถุประสงค์และเจตนารมณ์ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้และ ขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลายในสากลโลก ได้โปรดดลบันดาลประทานพรให้ท่านและครอบครัว ประสบแต่ความสุขสิริสวัสดิ์พิพัฒน์มงคล สมบูรณ์พูนผลในสิ่งอันพึงปรารถนาทุกประการ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรบ้านบึง

งานป้องกันปราบปรามฯ

โทร. ๐ - ๓๘๔๔ - ๖๐๐๕



ที่ ขบ ๕๒๔๐๑/ว ๑๕๑



สำนักงานเทศบาลเมืองบ้านบึง
ถนนชลบุรี-บ้านบึง ขบ ๒๐๑๗๐

๑๗ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ประธานกรรมการ บริษัท สหกรณ์น้ำตาลชลบุรี จำกัด

ตามที่เทศบาลเมืองบ้านบึงได้จัดงานวันเด็กประจำปี ๒๕๖๘ ในวันเสาร์ที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๘ ณ หน้าที่ว่าการอำเภอบ้านบึง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เด็กได้เข้าร่วมกิจกรรมและแสดงออกความคิดและความสามารถร่วมกัน

ในการนี้ เทศบาลเมืองบ้านบึงได้รับความร่วมมือจากท่านเป็นอย่างดีในการร่วมบริจาคสิ่งของสำหรับมอบให้เด็กและเยาวชนที่เข้าร่วมงานและเทศบาลเมืองบ้านบึงได้มอบสิ่งของที่ท่านได้บริจาคให้กับเด็กที่เข้าร่วมงานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณท่านที่ได้ให้ความอนุเคราะห์บริจาคสิ่งของ ทำให้การจัดงานวันเด็กประจำปี ๒๕๖๘ เป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้ เทศบาลเมืองบ้านบึงหวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงได้รับความร่วมมือจากท่านด้วยดีในโอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



นายกเทศมนตรีเมืองบ้านบึง

สำนักปลัดเทศบาล

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

โทร ๐-๓๘๔๔-๓๐๙๑

โทรสาร ๐-๓๘๔๔-๓๘๖๐๑

E-mail :webmaster@banbung.in.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ที่ ขบ ๗๓๓๐๓/๖ ๖๖



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหนองไผ่แก้ว
อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี ๒๐๒๒๐

๑๓ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์

เรียน ผู้จัดการบริษัท สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.ประกาศเกียรติคุณบัตร

๑ ฉบับ

ตามที่ท่านได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนของขวัญของรางวัลให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไผ่แก้ว เพื่อจัดกิจกรรมโครงการวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๘ ในวันเสาร์ที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๘ ณ บริเวณสนามด้านหน้า องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไผ่แก้ว นั้น

บัดนี้ โครงการดังกล่าวได้เสร็จลุล่วงเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไผ่แก้ว รู้สึกซาบซึ้งในเมตตาจิตของท่านที่ให้การสนับสนุน เป็นจำนวนเงิน ๑๐,๐๐๐.-บาท

ซึ่งนับเป็นกำลังใจให้เด็กและเยาวชนในการส่งเสริมและมุ่งเน้นพัฒนาศักยภาพของเด็กให้เป็นมนุษย์ที่เก่ง ดี มีสุข สามารถพัฒนาตามศักยภาพทั้งด้านร่างกาย อารมณ์ สังคม และสติปัญญา ทั้งนี้ ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัย และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ในสากลโลก โปรดอวยพรท่าน มีความสุข ความเจริญ มีสุขภาพพลานามัยสมบูรณ์ แข็งแรง และได้รับสัมฤทธิ์ผลในสิ่งอันพึงปรารถนาทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไปและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองไผ่แก้ว

กองช่าง

งานธุรการ

โทร. ๐๓๘-๑๖๐๒-๕๖ ต่อ ๑๑๔,๑๑๕

“ข้อสัจย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”

เลขที่ ๒๖๕	วันที่ ๒๖ เดือน ๖ ปี ๒๕๖๘
อนโมทนาบัตร	เลขที่ ๒๖๕
ศาลเจ้าพ่อไชยส่วย หนองไผ่ อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี	วันที่ ๒๖ เดือน ๖ ปี ๒๕๖๘
春府晚縣廊沛三千歲公廟	熱心贊助
	ได้มีจิตศรัทธาบริจาคทรัพย์ในการกุศล
茲收到	熱心贊助
ได้มีเงินบริจาค จาก บ. สหการน้ำตาลชลบุรี จำกัด	ได้มีจิตศรัทธาบริจาคทรัพย์ในการกุศล
泰幣 12,000	26,000 บาท (ตัวอักษร)
เป็นจำนวนเงิน	ผู้รับเงิน 姓 名
ประธาน 理事長	何國輝 財政