

➤ 165ข

เอกสารรายละเอียดยาและเวชภัณฑ์





รายการยาและเวชภัณฑ์ประจำโรงพยาบาล ตามที่กฎหมายกำหนด  
บริษัทโรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ลำดับ	รายการยา/เวชภัณฑ์ที่กฎหมายกำหนด	รายการยา/เวชภัณฑ์ที่มีในโรงพยาบาล	คุณสมบัติและการใช้งาน	หมายเหตุ
1	กรรไกร	กรรไกรตัดไหม	ใช้ตัดไหมจากการเย็บ	
		กรรไกรตัดชิ้นเนื้อ	ใช้ตัดตกแต่งขอบแผล	
		กรรไกรทั่วไป ค้ามัลม	ใช้ตัดผ้าพันแผลหรือตัดพลาสติกหรือตัด	
2	แกวยาน้ำ/แกวยาเม็ด	แกวยาน้ำ	ใช้ทวยาน้ำ	
		แกวยาเม็ด	ใช้ยาเม็ด	
3	เข็มกลัด	เข็มกลัด	ใช้กลัดผ้าพันแผล เลียน ผ้าคองคอ ผ้าขี้ด	
4	ถายน้ำ	แกวน้ำ	ใส่ในโหลผู้ป่วยดื่มหลังทานยา	
5	ที่ป้ายยา	ที่ป้ายยา	ใช้ป้ายยา/เบงยาที่เป็นครีมใส่ภาชนะ	
6	ปรอทวัดไข้	ปรอทวัดไข้ แบบ Scale	ใช้วัดอุณหภูมิร่างกาย	
7	ปากคีบปลายหุ	ปากคีบปลายหุแบบยาว/แบบสั้น	ใช้คีบอุปกรณ์ทำแผล เช่นสำลี ก้อน คีบสิ่งแปลกปลอมออกจากแผล	
8	ผ้าพันยึด	Elastic Bandage ขนาด 2 นิ้ว ,3นิ้ว,4นิ้ว	ใช้พันห้ามเลือด หรือพันอวัยวะที่หัก ไม่ให้มีการเคลื่อนที่ ผิดรูป	
9	ผ้าสามเหลี่ยม	ผ้าสามเหลี่ยมสี่เหลี่ยม	ใช้พันห้ามเลือด หรือใช้พยุงอวัยวะที่หักไม่มีการเคลื่อนที่หรือผิดรูป	
10	สายยางรัดห้ามเลือด	สายยางรัด	ใช้มัดห้ามเลือดกรณีเกิดบาดแผลที่มีขนาดใหญ่และมีเลือดออกมาก	
11	สำลี ผ้ากอส ผ้าพันแผล และพลาสติกเอร์ยา	สำลี	ใช้ชุบน้ำยาทำความสะอาดแผล	
		ผ้ากอส	ใช้ปิดแผล	
		ผ้าพันแผล	ใช้พันแผลที่มีขนาดใหญ่หรือพันทับผ้ากอสเพื่อไม่ให้เลื่อน	
		พลาสติกเอร์ยา	ใช้ติดแผลที่มีขนาดเล็ก	
12	หลอดหยดยา	Syring 3,5,10 ml	ใช้ดูดยาที่เป็นของเหลวในปริมาณที่ต้องการ	
13	ขี้ผึ้งแก้ปวดบวม	ยาหม่อง	ใช้บรรเทาแผลงัดต่อย แก้กษิตขัดยอก	
		(Counterpain cream)	ใช้บรรเทาอาการปวดเมื่อยตามข้อและกล้ามเนื้อ	

รายการยาและเวชภัณฑ์ประจำโรงพยาบาล ตามที่กฎหมายกำหนด  
บริษัทโรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ลำดับ	รายการยา/เวชภัณฑ์ที่กฎหมายกำหนด	รายการยา/เวชภัณฑ์ที่มีในโรงพยาบาล	คุณสมบัติและการใช้งาน	หมายเหตุ
14	ทิงเจอร์ไอโอดีน หรือโพวิดิน-ไอโอดีน	Polidine solution 10%	ใช้เช็ดทำความสะอาดแผลเพื่อฆ่าเชื้อโรค	
15	น้ำยาโพวิโดน-ไอโอดีนชนิดฟอก	Povidone-Iodine Scrub 7.5 %	ใช้ฟอกทำความสะอาดแผลที่สกปรกหรือแผลที่เป็นหนอง	
16	ผงน้ำตาลเกลือแร่	ORS powder(oreda)	ให้ทดแทนการเสียน้ำในร่างกายของในกรณีที่มีเสียน้ำในร่างกาย	
17	ยาแก้ผดผื่นที่ไม่ได้มาจากการติดเชื้อ	Atarax(polizine)	ใช้ทานบรรเทาอาการแพ้ ผื่นคัน	
18	ยาแก้แพ้	Chlorpheniramine (C.P.M)	ใช้ทานบรรเทาอาการแพ้จากลมพิษ แพ้จากการสัมผัส	
19	ยาทาแก้ผดผื่นคัน	Cadamine-V Lotion	ใช้ทาบรรเทาอาการคันเนื่องจากลมพิษ ผดผื่นคันจากสลา	
20	ยาราคูนาคง	ยาราคูนาคง 4	เป็นยาขับลมในกระเพาะอาหารและลำไส้จากภาวะกรดเกิน	
21	ยารบรรเทาปวดลดไข้	Tylenol 500	บรรเทาอาการปวดลดไข้	
22	ยารักษาแผลน้ำร้อนลวก	Silver Cream ,MEBO	ใช้ทาแผลไฟไหม้ น้ำร้อนลวก	
23	ยาลดกรดในกระเพาะอาหาร	Simethicone (Air-X)	ยาลดกรดในกระเพาะอาหารแก้อืด	
24	เหล้าแอมโมเนียหอม	แอมโมเนีย	ใช้สำหรับดมแกว้เวียน หน้ามืดเป็นลม	
25	แอลกอฮอล์เช็ดแผล	แอลกอฮอล์70%	ใช้เช็ดทำความสะอาดรอบแผล	
26	ขี้ผึ้งป้ายตา	Terramycin	รักษาการติดเชื้อที่พื้นผิวของเยื่อตาขาวหรือแก้วตา	
27	ถวาลงตา	ถวาลงตา	ใช้ใส่น้ำยาลงตา	
28	น้ำกรดบอริคาลงตา	Optal (olan's eye lotion)	ใช้สำหรับล้างตาที่อักเสบ ตาแดง เยื่อตาหรือเปลือกตา	
29	ยารหยอดตา	Allergis Sterile eye drops	ใช้หยอดตาบรรเทาอาการอักเสบของเยื่อตา เนื่องจากแพ้	
30		ยาราคูนาคง(phenyl salicylate)	บรรเทาอาการท้องเสีย ท้องอืด จุกเสียด ขว้ขับลม	
31		Hyoscine	ลดอาการปวดเกร็งของกล้ามเนื้อในกระเพาะอาหารและลำไส้	
32		Activated Charcoal (ผงถ่าน)	รักษาอาการท้องเสีย	

รายการยาและเวชภัณฑ์ประจำโรงพยาบาล ตามที่กฎหมายกำหนด  
บริษัทโรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

ลำดับ	รายการยา/เวชภัณฑ์ที่กฎหมายกำหนด	รายการยา/เวชภัณฑ์ที่มีในโรงพยาบาล	คุณสมบัติและการใช้งาน	หมายเหตุ
33		Dimenhydrinate	ใช้บรรเทาอาการอาเจียน เวียนศีรษะ	
34		ยาอม มะแว้ง	อมบรรเทาอาการเจ็บคอ	
35		Trimcinolone Acetonide (Dental Paste)	ยาทาแผลภายในช่องปาก ที่เกิดจาก ความร้อน หื่นขบ	
36		Bromhexine Hydrochloride	ช่วยละลายเสมหะ บรรเทาอาการไอ	
37		Normol Saline Irrigate	น้ำเกลือล้างแผล	



➤ 166ข

เอกสารการจัดส่งข้อมูลการใช้สารเคมี  
คุณสมบัติของสารเคมี ให้กับ รพ.สต และ อบต.







Head Office : 253 หมู่ 1 ตำบล บึงมะลิ อำเภอนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ โทร : 044-550230-5 Fax : 044-550230-5 Email : info@bsf.co.th  
สำนักงานบุรีรัมย์ : 253 หมู่ 1 ตำบล บึงมะลิ อำเภอนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ โทร : 044-550230-5 Fax : 044-550230-5 Email : info@bsf.co.th  
Bangkok Office : 125-127-129 Fl. 12th Floor, Phrasaeng Plaza, Phrasaeng Road, Ratchadaphon, Bangkok 10400 Tel : 0-2216-5526-5 Fax : 0-2216-5527  
เว็บไซต์บริษัท : www.buriram.sugar.com

BSF-HRG 2563/.....

6 กรกฎาคม 2563

เรียน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหินเหล็กไฟ

เรื่อง นำส่งรายชื่อสารเคมี (ขอ.1) ที่ใช้กระบวนการผลิต

เอกสารแนบ : เอกสารบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย ขอ.1 (MSDS)

เนื่องจากบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ประเภทผลิตน้ำตาลทราย ซึ่งได้มีการนำสารเคมีเข้ามาใช้  
ในกระบวนการผลิต และทางบริษัทฯ ได้มีการจัดทำเอกสารบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายชื่อข้อมูลความปลอดภัย  
ของสารเคมีอันตราย (ขอ.1) ซึ่งมีรายชื่อดังต่อไปนี้

1. โซเดียมไฮโปคลอไรท์ (คลอรีนน้ำ 10%)
2. เกล็ดซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ปูนขาว)
3. กรดไฮโดรคลอริก (กรดเกลือ)
4. โซเดียมคลอไรท์
5. โซเดียมไดออกไซด์ (โซดาไฟ)

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงได้นำส่งเอกสาร ขอ.1 (MSDS) เพื่อให้ทางหน่วยงาน รพ.สต. รับทราบแนวทางการปฏิบัติ  
และป้องกันอันตรายจากเหตุฉุกเฉินจากกลุ่มสารเคมีดังกล่าวให้สามารถปฏิบัติได้อย่างปลอดภัย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ลงชื่อ.....ผู้แทน  
(นางสาวสุภาพร เดชวีระ)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

ลงชื่อ.....ผู้อนุมัติ  
(นางสาวจุฑารัตน์ กลิ่นนันท)

รักษาการผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคลและธุรการ

นางสาว  
จุฑารัตน์  
นางสาวจุฑารัตน์ กลิ่นนันท  
นางสาวจุฑารัตน์

แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

วันที่ 15 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2563  
๑. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (Identification of the Hazardous Substance)

ชื่อของสารเคมี.....ไฮโดรคลอริก  
ชื่อทางการค้า.....Hydrochloric Acid ชื่ออื่น.....กรดเกลือ  
สูตรเคมี.....HCl

CAS No. 7647-01-0

๑.๒ ผู้ผลิต/ผู้นำเข้า.....บริษัท.....

ที่อยู่.....อ. อุดมวิทยาราม อ.เมือง จ.บุรีรัมย์

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

Email.....

๑.๓ ชื่อและชื่อการค้าที่ใช้.....

๑.๔ การใช้ประโยชน์.....

ปริมาณสูงสุดที่ใช้ในกระบวนการ.....

๑.๕ อื่นๆ.....

๒. การจำแนกเป็นอันตราย (Hazard Identification)

๒.๑ การจำแนกประเภท.....

ความเป็นอันตรายทางกายภาพ.....

ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ.....

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม.....

ความเป็นอันตรายอื่น.....

๒.๒ องค์ประกอบตามฉลาก.....

รูปสัญลักษณ์.....

คำสัญญาณ.....

ข้อความแสดงอันตราย.....

ข้อความระวังหรือข้อปฏิบัติเพื่อป้องกันอันตราย.....

๒.๓ อื่นๆ.....

๓. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition / Information on Ingredients)

องค์ประกอบ	ชื่อสารเคมี	CAS. No.	ปริมาณโดยน้ำหนัก (% by weight)	คำนวณตามความปลอดภัย	
				TLV	LD50
๑.					
๒.					
๓.					
๔.					

๕. มาตรการปฐมพยาบาล (First Aid Measures)

- ๕.๑ กรณีได้รับทางการหายใจ.....ไปตา.....และที่ผิวหนัง  
๕.๒ กรณีได้รับทางผิวหนังหรือดวงตา.....ถ้าต้องหลีกเลี่ยงไปจากมลพิษ  
๕.๓ กรณีได้รับทางการกลืน.....ให้ดื่มน้ำสะอาดมากๆ และรีบนำส่งแพทย์ทันที  
๕.๔ อื่นๆ.....

๕. มาตรการผจญเพลิง (Fire Fighting Measures)

- ๕.๑ สารที่ดับเพลิงที่จำเป็นและสารดับเพลิงที่เหมาะสม.....ให้ดับเพลิงด้วยน้ำและผงเคมีแห้ง  
๕.๒ ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี.....ใช้ถังดับเพลิงชนิด CO<sub>2</sub> หรือผงเคมีแห้ง  
๕.๓ อุปกรณ์พิเศษสำหรับผจญเพลิง.....ใช้ถังดับเพลิงชนิด CO<sub>2</sub> หรือผงเคมีแห้ง  
๕.๔ อื่นๆ.....

๖. มาตรการจัดการเมื่อมีการหก รั่วไหล (Accidental Release Measures)

- ๖.๑ ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน.....สวมหน้ากาก  
๖.๒ วิธีการ และวัสดุสำหรับเก็บและทำความสะอาด.....ใช้ถุงมือและชุดป้องกัน  
๖.๓ ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม.....เก็บไว้ในภาชนะที่ปลอดภัย  
๖.๔ อื่นๆ.....

๗. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ (Handling and Storage)

- ๗.๑ ข้อควรระวังและหลีกเลี่ยง.....หลีกเลี่ยงการสูดดมไอระเหย  
๗.๒ วิธีการจัดเก็บอย่างปลอดภัย.....เก็บในที่เย็นและแห้ง  
๗.๓ อื่นๆ.....

๘. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls and Personal Protection)

- ๘.๑ ค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (TLV)  
กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
OSHA.....  
NIOSH.....  
ACGIH.....  
อื่นๆ.....

- ๘.๒ การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม.....หลีกเลี่ยงไม่ให้สัมผัสโดยตรง  
๘.๓ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล.....  
ระบบหายใจ.....  
ตา.....  
ผิวหนัง.....  
อื่นๆ.....

๙. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)

- ๙.๑ ลักษณะทั่วไป.....  
๙.๒ กลิ่น.....

- ๙.๓ ค่าความเป็นกรดต่าง (pH).....  
๙.๔ จุดหลอมเหลวและจุดเยือกแข็ง.....  
๙.๕ จุดเดือด.....  
๙.๖ จุดวาบไฟ.....  
๙.๗ อัตราการระเหย.....  
๙.๘ ความสามารถในการลุกติดไฟ.....  
๙.๑๐ ค่าดัชนีการลุกติดไฟและค่าสุดของความไวไฟหรือของการระเบิด.....  
๙.๑๑ ความดันไอ.....  
๙.๑๒ ความหนาแน่นไอ.....  
๙.๑๓ ความหนาแน่นสัมพัทธ์.....  
๙.๑๔ ความถ่วงจำเพาะ.....  
๙.๑๕ ความสามารถในการละลายได้.....  
๙.๑๖ อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง.....  
๙.๑๗ มวลโมเลกุล.....  
๙.๑๘ อื่นๆ.....

๑๐. ความเสถียร และการไวต่อปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)

- ๑๐.๑ ความเสถียรทางเคมี.....  
๑๐.๒ สิ่งที่ยกเว้นได้.....  
๑๐.๓ วัสดุอื่นๆ ที่ควรหลีกเลี่ยง.....  
๑๐.๔ สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง.....  
๑๐.๕ สารเคมีอันตรายหากเกิดการสลายตัว.....  
๑๐.๖ อื่นๆ.....

๑๑. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

- ๑๑.๑ LD<sub>50</sub>/ LC<sub>50</sub>.....  
โดยทางปาก (mg/kg).....  
โดยทางผิวหนัง (mg/kg).....  
โดยทางสูดหายใจ (mg/l).....  
๑๑.๒ ความเป็นพิษ.....  
การสูดหายใจ.....  
สัมผัสผิวหนัง.....  
๑๑.๓ จัดอยู่ในกลุ่มสารก่อมะเร็งก่อหลายขั้นตาม.....  
๑๑.๔ อื่นๆ.....

๑๒. ข้อมูลผลกระทบต่อระบบนิเวศน์ (Ecological Information)

- ๑๒.๑ ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศน์.....  
๑๒.๒ การตกค้างยาวนาน.....



แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

วันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓  
๑. ข้อมูลเกี่ยวกับการเคมีอันตราย (Identification of the Hazardous Substance)

๑.๑ ชื่อสารเคมี  
ชื่อทางการค้า: Hydrochloric Acid ชื่อสารเคมี: กรดไฮโดรคลอริก ชื่ออื่น: กรดน้ำส้ม 10 %  
สูตรเคมี: HCl  
CAS No.: 7647-01-9  
ผู้ผลิต/ผู้นำเข้า: บริษัท อีซีซี จำกัด  
ที่อยู่: เลขที่ ๑๕๖ หมู่ ๑๐ ถนนสาย ๑๐๖ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต  
โทรศัพท์: 096-3๖๖๐๙๕ โทรสาร: โทรศัพท์ภูเก็ต  
Email:   
๑.๓ ชื่อแนะนำและข้อจำกัดในการใช้  
๑.๔ การใช้ประโยชน์  
ปริมาณสูงสุดที่มีในเครื่องจักร  
๑.๕ อื่นๆ

๒. การเพิ่มความเป็นอันตราย (Hazards Identification)  
๒.๑ การจำแนกประเภท  
ความเป็นอันตรายทางกายภาพ  
ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ: กัดเนื้อเยื่อ  
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม: เป็นพิษต่อสัตว์น้ำ  
ความเป็นอันตรายอื่น  
๒.๒ องค์ประกอบตามฉลาก  
รูปสัญลักษณ์: อันตราย  
คำสัญญาณ: อันตราย  
ข้อความแสดงอันตราย: H314 / H332 / H334  
ข้อความระมัดระวังหรือข้อปฏิบัติเพื่อป้องกันอันตราย: สวมหน้ากากป้องกันสารเคมี  
๒.๓ อื่นๆ

๓. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition / Information on Ingredients)

องค์ประกอบ	ชื่อสารเคมี	CAS. No.	ปริมาณโดยน้ำหนัก (% by weight)	ค่ามาตรฐานความปลอดภัย	
				TLV	LD <sub>50</sub>
๑.					
๒.					
๓.					
๔.					

๔. มาตรการปฐมพยาบาล (First Aid Measures)  
๔.๑ กรณีได้รับทางการหายใจ: นำผู้ได้รับบาดเจ็บออกจากพื้นที่ และนำผู้ได้รับบาดเจ็บไปสู่อากาศบริสุทธิ์  
๔.๒ กรณีได้รับทางผิวหนังหรือดวงตา: ล้างผิวหนังที่ได้รับบาดเจ็บด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที  
๔.๓ กรณีได้รับทางการกลืนกิน: ดื่มน้ำสะอาด 2-3 แก้ว และรีบนำผู้ได้รับบาดเจ็บไปพบแพทย์  
๔.๔ อื่นๆ  
๕. มาตรการหยุดเพลิง (Fire Fighting Measures)  
๕.๑ สารดับเพลิงที่ห้ามใช้และสารดับเพลิงที่เหมาะสม: ใช้ผงเคมีแห้ง  
๕.๒ ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี: ไม่ไวไฟ ไม่ระเบิด ไม่เป็นพิษ  
๕.๓ อุปกรณ์พิเศษสำหรับดับเพลิง: ถังดับเพลิงประเภท ABC  
๕.๔ อื่นๆ  
๖. มาตรการจัดการเมื่อมีการหก รั่วไหล (Accidental Release Measures)  
๖.๑ ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน: สวมหน้ากากป้องกันสารเคมี  
๖.๒ วิธีการ และวัสดุสำหรับเก็บและทำความสะอาด: ใช้ถุงมือ และถุงเท้า  
๖.๓ ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม: ไม่ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ  
๖.๔ อื่นๆ  
๗. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ (Handling and Storage)  
๗.๑ ข้อควรระวังและหลีกเลี่ยง: เก็บในที่แห้งและเย็น  
๗.๒ วิธีการจัดเก็บอย่างปลอดภัย: ปิดภาชนะให้สนิท  
๗.๓ อื่นๆ  
๘. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls and Personal Protection)  
๘.๑ ค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (TLV)  
กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
OSHA:   
NIOSH: ระดับความเข้มข้นที่ปลอดภัย (Permissible Exposure Limit) 100 ppm  
ACGIH:   
อื่นๆ:   
๘.๒ การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม: ใช้ถุงมือ  
๘.๓ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล  
ระบบหายใจ: ใช้หน้ากากป้องกันสารเคมี  
ตา: ใช้แว่นตาป้องกัน  
ผิวหนัง: ใช้ถุงมือ  
๘.๔ อื่นๆ  
๙. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)  
๙.๑ ลักษณะทั่วไป: ไม่มีสี  
๙.๒ กลิ่น: ฉุน

- ๙.๓ ค่าความเป็นกรดต่าง (pH) 12 - 13 ที่ ๑๐ °C
- ๙.๔ จุดหลอมเหลวและจุดเยือกแข็ง ๑๐ °C
- ๙.๕ จุดเดือด 117 °C
- ๙.๖ จุดวาบไฟ -
- ๙.๗ อัตราการระเหย -
- ๙.๘ ความสามารถในการดูดซับไอน้ำ -
- ๙.๑๐ ค่าดัชนีการกัดกร่อนและความไวไฟหรือของการระเบิด 10 H<sub>2</sub> ที่ ๑๐ °C
- ๙.๑๑ ความดันไอ 1.22 Pa ที่ ๑๐ °C
- ๙.๑๒ ความหนาแน่นของเหลว 1.25 g/cm<sup>3</sup> ที่ ๑๐ °C
- ๙.๑๓ ความหนาแน่นของแข็ง -
- ๙.๑๔ ความถ่วงจำเพาะ -
- ๙.๑๕ ความสามารถในการละลายได้ 100
- ๙.๑๖ อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง -
- ๙.๑๗ มวลโมเลกุล -
- ๙.๑๘ อื่นๆ -
๑๐. ความเสถียร และการไวต่อปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)
- ๑๐.๑ ความเสถียรทางเคมี ปลอดภัย
- ๑๐.๒ สิ่งที่ยกเว้นไม่ได้ ฝุ่น ที่เป็นอันตราย
- ๑๐.๓ วัตถุอื่นๆ ที่ควรหลีกเลี่ยง - วัตถุไวไฟ
- ๑๐.๔ สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง - ความร้อน
- ๑๐.๕ สารเคมีอันตรายหากเกิดการสลายตัว - ไม่มี
- ๑๐.๖ อื่นๆ -
๑๑. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)
- ๑๑.๑ LD<sub>50</sub>/ LC<sub>50</sub>
- โดยทางปาก (mg/kg) เป็นพิษสูงถึง ๑๐๐ มก/กก
- โดยทางผิวหนัง (mg/kg) ๑๐๐ มก/กก
- โดยทางสูดหายใจ (mg/l) ๑๐๐ มก/ลิตร
- ๑๑.๒ ความเป็นพิษ 10 / 9๐๐ มก/ลิตร / ๑๐๐ มก/ลิตร
- การสูดหายใจ 10 / 9๐๐ มก/ลิตร / ๑๐๐ มก/ลิตร
- สัมผัสผิวหนัง 10๐ มก/ลิตร / ๑๐๐ มก/ลิตร
- ๑๑.๓ จัดอยู่ในกลุ่มสารก่อมะเร็ง/ก่อมะเร็งตาม -
- ๑๑.๔ อื่นๆ -
๑๒. ข้อมูลผลกระทบต่อนิเวศน์ (Ecological Information)
- ๑๒.๑ ความเป็นพิษต่อนิเวศน์ -
- ๑๒.๒ การตกค้างยาวนาน -

- ๑๒.๓ ผลกระทบอื่นๆ -
๑๓. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations) -
๑๔. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)
- ๑๔.๑ หมายเลขสหประชาชาติ (UN Number) 1491
- ๑๔.๒ ชื่อในการขนส่ง 1491
- ๑๔.๓ ประเภทความเสี่ยงต่อการขนส่ง (Transport Hazard Class) 9
- ๑๔.๔ กลุ่มการบรรจุ (Packing Group) II
- ๑๔.๕ การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่ -
- ๑๔.๖ อื่นๆ -
๑๕. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎระเบียบ ข้อบังคับของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Regulatory Information)
- ๑๕.๑ กระทรวงแรงงาน -
- ๑๕.๒ กระทรวงอุตสาหกรรม -
- ๑๕.๓ กระทรวงสาธารณสุข -
- ๑๕.๔ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม -
- ๑๕.๕ กระทรวงคมนาคม -
- ๑๕.๖ อื่นๆ -
๑๖. ข้อมูลอื่นๆ (Other Information)
- ๑๖.๑ สัญลักษณ์ NFPA 1 เป็นพิษสูงถึง 10๐ มก/กก
- ๑๖.๒ แหล่งข้อมูลและเอกสารที่ใช้การขออนุญาตหรือเอกสารเคมีอันตราย -
- ๑๖.๓ อื่นๆ -
- ลงชื่อ 1491
- (นายวิชาญ วิชาญ)
- ตำแหน่ง 1491
- นายวิชาญ วิชาญ
- บริษัท วิชาญ วิชาญ จำกัด
- ที่อยู่ 1491 ม. 1491 อ. 1491 จ. 1491
- โทรศัพท์/โทรสาร 1491-1491
- E-mail 1491@1491.com

แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

วันที่ ๑๖ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับการเคมีอันตราย (Identification of the Hazardous Substance)

- ๑.๑ ชื่อผลิตภัณฑ์ ชื่อสารเคมี  
ชื่อทางการค้าและชื่อวิทยาศาสตร์ ชื่อสารเคมี Calcium oxide ชื่ออื่น ปูนขาว  
สูตรเคมี CaO
- CAS No. 1305-78-9
- ๑.๒ ผู้ผลิตผู้จำหน่าย Sumo-Africa Pte Ltd  
ที่อยู่ 05-01 Cithin Work house Singapore และ ๖  
โทรศัพท์ โทรสาร โทรศัพท์มือถือ โทรสารทุกถิ่น
- Email
- ๑.๓ ชื่อแนะนำและชื่อจำกัดการใช้
- ๑.๔ การใช้ประโยชน์
- ปริมาณสูงสุดที่มีในครอบครอง
- ๑.๕ อื่นๆ

๒. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards Identification)

- ๒.๑ การจำแนกประเภท
- ความเป็นอันตรายทางกายภาพ
- ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ไปยังสถานที่ทำงานโดยทั่วไปของ...
- ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม
- ความเป็นอันตรายอื่น
- องค์ประกอบตามฉลาก
- รูปสัญลักษณ์
- คำสัญญาณ
- ข้อความแสดงอันตราย
- ข้อควรระวังหรือข้อปฏิบัติเพื่อป้องกันอันตราย
- ๒.๓ อื่นๆ

๓. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition / Information on Ingredients)

องค์ประกอบ	ชื่อสารเคมี	CAS No.	ปริมาณโดยน้ำหนัก (% by weight)	ค่ามาตรฐานความปลอดภัย	
				TLV	LD <sub>50</sub>
๑.					
๒.					
๓.					
๔.					

๔. มาตรการปฐมพยาบาล (First Aid Measures)

- ๔.๑ กรณีได้รับทางการหายใจ... ไปยังอากาศ... ของเหลว...
- ๔.๒ กรณีได้รับทางผิวหนังหรือดวงตา... กวาดล้างด้วยน้ำ... และ...
- ๔.๓ กรณีได้รับทางการกลืนกิน... ดื่มน้ำสะอาด... และ...
- ๔.๔ อื่นๆ

๕. มาตรการระงับเพลิง (Fire Fighting Measures)

- ๕.๑ สารดับเพลิงที่ห้ามใช้และสารดับเพลิงที่เหมาะสม... ใช้...
- ๕.๒ ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี... ของ...
- ๕.๓ อุปกรณ์พิเศษสำหรับดับเพลิง... และ...
- ๕.๔ อื่นๆ

๖. มาตรการจัดการเมื่อมีการหก รั่วไหล (Accidental Release Measures)

- ๖.๑ ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน... ของ...
- ๖.๒ วิธีการ และวัสดุสำหรับเก็บและทำความสะอาด... และ...
- ๖.๓ ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม
- ๖.๔ อื่นๆ

๗. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ (Handling and Storage)

- ๗.๑ ข้อควรระวังและหลีกเลี่ยง... และ...
- ๗.๒ วิธีการจัดเก็บอย่างปลอดภัย... และ...
- ๗.๓ อื่นๆ

๘. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls and Personal Protection)

- ๘.๑ ค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (TLV)  
กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
OSHA  
NIOSH  
ACGIH  
อื่นๆ

๘.๒ การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม... และ...

๘.๓ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

- ระบบหายใจ... และ...
- ตา... และ...
- ผิวหนัง... และ...
- อื่นๆ

๙. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)

- ๙.๑ ลักษณะทั่วไป... และ...
- ๙.๒ กลิ่น... และ...

- ๙.๓ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ๙.๕ ถึง ๙.๖
- ๙.๔ จุดหลอมเหลวและจุดเยือกแข็ง ๒๕๖๖ °C, ๑๘๓.๕ K
- ๙.๕ จุดเดือด ๑๕๕๐ °C
- ๙.๖ จุดวาบไฟ
- ๙.๗ อัตราการระเหย
- ๙.๘ ความสามารถในการลุกติดไฟ
- ๙.๙ ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟหรือของการระเบิด
- ๙.๑๑ ความดันไอ
- ๙.๑๒ ความหนาแน่นไอ
- ๙.๑๓ ความหนาแน่นสัมพัทธ์
- ๙.๑๔ ความไวไฟเฉพาะ ๒.๑๖
- ๙.๑๕ ความสามารถในการละลายได้ 1.1g g/L (๒๕°C)
- ๙.๑๖ อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง
- ๙.๑๗ มวลโมเลกุล
- ๙.๑๘ อื่นๆ
๑๐. ความเสถียร และการไวต่อปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)
- ๑๐.๑ ความเสถียรทางเคมี ที่ ๒๕°C (ห้อง)
- ๑๐.๒ สิ่งที่ใช้กันไม่ได้ การเกิดปฏิกิริยาอันตรายที่เกิดจากการใช้สารเคมี
- ๑๐.๓ วัสดุอื่นๆ ที่ควรหลีกเลี่ยง ก๊าซ
- ๑๐.๔ สภาพที่ควรหลีกเลี่ยง ความชื้น
- ๑๐.๕ สารเคมีอันตรายหากเกิดการสลายตัว
- ๑๐.๖ อื่นๆ

๑๑. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

- ๑๑.๑ LD<sub>50</sub>/ LC<sub>50</sub>
- โดยทางปาก (mg/kg)
- โดยทางผิวหนัง (mg/kg)
- โดยทางสูดหายใจ (mg/l)
- ๑๑.๒ ความเป็นพิษ
- การสูดหายใจ ๖ ชั่วโมง/วัน/ครั้ง และมีการพบพิษในสัตว์ทดลอง
- สัมผัสเฉียบพลัน เกิดพิษเฉียบพลัน ที่ผิวหนัง
- ๑๑.๓ จัดอยู่ในกลุ่มสารก่อมะเร็ง/ก่อสลายพันธุกรรม
- ๑๑.๔ อื่นๆ

๑๒. ข้อมูลผลกระทบต่อระบบนิเวศ (Ecological Information)

- ๑๒.๑ ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ
- ๑๒.๒ การตกค้างยาวนาน

- ๑๒.๓ ผลกระทบอื่นๆ
๑๓. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations) มีข้อกำหนดในการกำจัดของเสีย/กากของเสีย
๑๔. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)
- ๑๔.๑ หมายเลขสหประชาชาติ (UN Number) 1910
- ๑๔.๒ ชื่อในการขนส่ง 100% 100% 100%
- ๑๔.๓ ประเภทความเสี่ยงต่อการขนส่ง (Transport Hazard Class) 9
- ๑๔.๔ กลุ่มการบรรจุ (Packing Group) III
- ๑๔.๕ การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่
- ๑๔.๖ อื่นๆ
๑๕. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎระเบียบ ข้อบังคับของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Regulatory Information)
- ๑๕.๑ กระทรวงแรงงาน 1.1g 1.1g 1.1g (1.1g 1.1g 1.1g)
- ๑๕.๒ กระทรวงอุตสาหกรรม 1.1g 1.1g 1.1g (1.1g 1.1g 1.1g)
- ๑๕.๓ กระทรวงสาธารณสุข
- ๑๕.๔ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
- ๑๕.๕ กระทรวงคมนาคม
- ๑๕.๖ อื่นๆ
๑๖. ข้อมูลอื่นๆ (Other Information)
- ๑๖.๑ สัญลักษณ์ NFPA 10.0 2.0 1.0
- ๑๖.๒ แหล่งข้อมูลและเอกสารที่ใช้การประเมินข้อมูลความปลอดภัยเบื้องต้น
- ๑๖.๓ อื่นๆ

ลงชื่อ..... นายจ้าง/ผู้แทน

(.....)

ตำแหน่ง.....

บริษัท..... จำกัด

ที่อยู่.....

โทรศัพท์/โทรสาร.....

E-mail: Sunit Asia @ 16161616.com



แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (Identification of the Hazardous Substance)  
วันที่ 16 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

๑.๑ ชื่อผลิตภัณฑ์  
ชื่อทางการค้า: ไซยาไนด์โพแทสเซียม ชื่อสารเคมี: Potassium Cyanide ชื่ออื่น:  
สูตรเคมี: KCN

CAS No. 149-104-4  
ผู้ผลิต/ผู้นำเข้า: บริษัท อีสเอเชีย จำกัด  
ที่อยู่: อาคารพาณิชย์ ๕ ชั้น ๑ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กทม. ๑๐๑๖๐  
โทรศัพท์: โทรสาร: โทรศัพท์มือถือ:

Email:   
๑.๓ ข้อเสนอแนะและการจัดการในการใช้  
๑.๔ การเก็บรักษา  
ปริมาณสูงสุดที่มีไว้ในครอบครอง  
๑.๕ อื่นๆ

๒. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards Identification)  
๒.๑ การจำแนกประเภท  
ความเป็นอันตรายทางกายภาพ  
ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ: ความเป็นพิษเฉียบพลัน ความเป็นพิษเรื้อรัง  
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม: เป็นอันตรายต่อสัตว์น้ำในน้ำ  
ความเป็นอันตรายอื่น:  
องค์ประกอบตามฉลาก

รูปสัญลักษณ์: GHS05, GHS07 / pictogram  
คำเตือน: H302, H314, H332, H334, H336, H410  
ข้อความแสดงอันตราย: H302 / H314, H332, H334, H336, H410  
ข้อควรระวังหรือข้อปฏิบัติเพื่อป้องกันอันตราย: P201, P202, P273, P501  
๒.๓ อื่นๆ

องค์ประกอบ	ชื่อสารเคมี	CAS. No.	ปริมาณโดยน้ำหนัก (Composition / Information on Ingredients)	
			(% by weight)	ค่ามาตรฐานความปลอดภัย
๑.			TLV	LD50
๒.				
๓.				
๔.				

๔. มาตรการปฐมพยาบาล (First Aid Measures)  
๔.๑ กรณีได้รับทางหายใจ: ย้ายผู้ได้รับอันตรายออกจากพื้นที่อันตราย และให้หายใจสดชื่น  
๔.๒ กรณีได้รับทางผิวหนังหรือดวงตา: ถูด้วยน้ำสะอาดจำนวนมาก และล้างด้วยน้ำสะอาด  
๔.๓ กรณีได้รับทางกลืนกิน: ห้ามอาเจียน ห้ามกินอาหาร ดื่มน้ำสะอาด และรีบไปพบแพทย์  
๔.๔ อื่นๆ: การปฐมพยาบาลเบื้องต้น  
๕. มาตรการระงับเพลิง (Fire Fighting Measures)  
๕.๑ สารดับเพลิงที่ห้ามใช้และสารดับเพลิงที่เหมาะสม: ใช้สารดับเพลิงที่เฉพาะเจาะจง  
๕.๒ ความเสี่ยงอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี: โดยทั่วไปมีความเสี่ยงสูง  
๕.๓ อุปกรณ์พิเศษสำหรับดับเพลิง: ใช้ถังดับเพลิงประเภท ABC และ CO2  
๕.๔ อื่นๆ:   
๖. มาตรการจัดการเมื่อมีการหก รั่วไหล (Accidental Release Measures)  
๖.๑ ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน: อย่านอนใกล้พื้นที่  
๖.๒ วิธีการ และวัสดุสำหรับเก็บและทำความสะอาด: ใช้ผ้าสะอาดและถุงมือ  
๖.๓ ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม: ห้ามปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำ  
๖.๔ อื่นๆ:   
๗. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ (Handling and Storage)  
๗.๑ ข้อควรระวังและหลีกเลี่ยง: ห้ามสูดดมไอระเหย  
๗.๒ วิธีการจัดเก็บอย่างปลอดภัย: เก็บในที่แห้งและเย็น  
๗.๓ อื่นๆ:   
๘. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls and Personal Protection)  
๘.๑ ค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (TLV)  
กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
OSHA:   
NIOSH: ไม่ให้บุคคลทั่วไปเข้าถึง  
ACGIH:   
อื่นๆ:   
๘.๒ การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม  
๘.๓ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล  
ระบบหายใจ: ไม่ให้บุคคลทั่วไปเข้าถึง  
ตา: ใช้แว่นตาป้องกัน  
ผิวหนัง: ใช้ถุงมือป้องกัน  
อื่นๆ:   
๘.๔ อื่นๆ:   
๙. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)  
๙.๑ ลักษณะทั่วไป: ของแข็ง  
๙.๒ กลิ่น: ไม่มีกลิ่น



แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายชื่อข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

วันที่... เดือน... ปี... พ.ศ. ๒๕๖๓

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (Identification of the Hazardous Substance)

๑.๑ ชื่อเชิงสารเคมี.....  
ชื่อทางการค้า..... ชื่อสารเคมี..... ชื่ออื่น.....

สูตรเคมี.....  
CAS No. ....

๑.๒ ผู้ผลิตผู้จำหน่าย.....  
ที่อยู่..... เลขที่.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....  
Email.....

๑.๓ ชื่อแนะนำและชื่อจำกัดในการใช้.....  
๑.๔ การใช้ประโยชน์.....

๑.๕ ปริมาณสูงสุดที่มีไว้ในครอบครอง.....  
อื่น ๆ.....

๒. การระบุความเสี่ยงอันตราย (Hazards Identification)

๒.๑ การจำแนกประเภท.....

ความเสี่ยงต่อสุขภาพ.....  
ความเสี่ยงต่อสิ่งแวดล้อม.....  
ความเสี่ยงต่อสุขภาพ.....  
ความเสี่ยงต่อสุขภาพ.....

๒.๒ องค์ประกอบตามฉลาก.....  
รูปสัญลักษณ์.....  
คำสัญญาณ.....

ข้อความแสดงอันตราย.....  
ข้อความระวังหรือข้อปฏิบัติเพื่อป้องกันอันตราย.....

๒.๓ อื่นๆ.....

๓. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition / Information on Ingredients)

องค์ประกอบ	ชื่อสารเคมี	CAS. No.	ปริมาณโดยน้ำหนัก (% by weight)	ค่ามาตรฐานความปลอดภัย	
				TLV	LD <sub>50</sub>
๑.					
๒.					
๓.					
๔.					

๔. มาตรการปฐมพยาบาล (First Aid Measures)

๔.๑ กรณีได้รับทางหายใจ.....  
๔.๒ กรณีได้รับทางผิวหนังหรือดวงตา.....  
๔.๓ กรณีได้รับทางการกลืน.....  
๔.๔ อื่นๆ.....

๕. มาตรการเผชิญเพลิง (Fire Fighting Measures)

๕.๑ สารดับเพลิงที่ห้ามใช้และสารดับเพลิงที่เหมาะสม.....  
๕.๒ ความเสี่ยงอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี.....  
๕.๓ อุปกรณ์พิเศษสำหรับดับเพลิง.....  
๕.๔ อื่นๆ.....

๖. มาตรการจัดการเมื่อมีการหก รั่วไหล (Accidental Release Measures)

๖.๑ ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน.....  
๖.๒ วิธีการ และวัสดุสำหรับเก็บและทำความสะอาด.....  
๖.๓ ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม.....  
๖.๔ อื่นๆ.....

๗. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ (Handling and Storage)

๗.๑ ข้อควรระวังและหลีกเลี่ยง.....  
๗.๒ วิธีการจัดเก็บอย่างปลอดภัย.....  
๗.๓ อื่นๆ.....

๘. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls and Personal Protection)

๘.๑ ค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (TLV)  
กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน.....  
OSHA.....  
NIOSH.....  
ACGIH.....  
อื่นๆ.....

๘.๒ การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม.....

๘.๓ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ระบบหายใจ.....  
ตา.....  
ผิวหนัง.....  
อื่นๆ.....

๙. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)

๙.๑ ลักษณะทั่วไป.....  
๙.๒ กลิ่น.....

- ๙.๓ ค่าความเป็นกรดด่าง (pH) 11.5
- ๙.๔ จุดหลอมเหลวและจุดเยือกแข็ง 120
- ๙.๕ จุดเดือด 120
- ๙.๖ จุดวาบไฟ ไม่ติดไฟ
- ๙.๗ อัตราการระเหย -
- ๙.๘ ความสามารถในการลุกติดไฟ -
- ๙.๙ ค่าขีดจำกัดสูงสุดและค่าสุดของความไวไฟหรือของการระเบิด -
- ๙.๑๑ ความดันไอ (kPa) ๐.๘
- ๙.๑๒ ความหนืด -
- ๙.๑๓ ความหนาแน่นสัมพัทธ์ 1.33 ที่ 15.5 °C
- ๙.๑๔ ความกว้างจำเพาะ -
- ๙.๑๕ ความสามารถในการละลายได้ -
- ๙.๑๖ อุณหภูมิที่เสถียรได้ -
- ๙.๑๗ มวลโมเลกุล -
- ๙.๑๘ อื่นๆ -
๑๐. ความเสถียร และการไวต่อปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)
- ๑๐.๑ ความเสถียรทางเคมี 1.33 ที่ 15.5 °C
- ๑๐.๒ สิ่งที่ยังคงไม่ได้ ทำ ปฏิกิริยาไม่ได้
- ๑๐.๓ วัสดุอื่นๆ ที่ควรหลีกเลี่ยง ควัน ร้อน
- ๑๐.๔ สารที่ควรหลีกเลี่ยง ควัน ร้อน
- ๑๐.๕ สารเคมีอันตรายที่ควรหลีกเลี่ยง ระเบิด, ใช้อุณหภูมิสูง, ใช้น้ำ, ใช้น้ำมัน, ใช้น้ำ, ใช้น้ำมัน, ใช้น้ำ, ใช้น้ำมัน
- ๑๐.๖ อื่นๆ -

๑๑. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

- ๑๑.๑ LD<sub>50</sub>/ LC<sub>50</sub>
- โดยทางปาก (mg/kg) -
- โดยทางผิวหนัง (mg/kg) -
- โดยทางสูดหายใจ (mg/l) -
- ๑๑.๒ ความเป็นพิษ
- การสูดหายใจ 1.33 คือค่าความเข้มข้น
- สัมผัสเฉียบพลัน 1.33 คือค่าความเข้มข้น
- ๑๑.๓ จัดอยู่ในกลุ่มสารก่อมะเร็ง/ก่อลายพันธุ์ตาม -
- ๑๑.๔ อื่นๆ -

๑๒. ข้อมูลผลกระทบต่อระบบนิเวศ (Ecological Information)

- ๑๒.๑ ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ เป็นอันตราย ๑๐.๕ คือค่าความเข้มข้น
- ๑๒.๒ การตกค้างยาวนาน -

- ๑๒.๓ ผลกระทบอื่นๆ -
๑๓. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations) ให้ดูที่บทที่ ๗ ของ พ.ร.บ. ควบคุมอันตรายจากสารเคมี
๑๔. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)
- ๑๔.๑ หมายเลขสหประชาชาติ (UN Number) 1513
- ๑๔.๒ ชื่อในการขนส่ง : 9th class highly flammable solid
- ๑๔.๓ ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (Transport Hazard Class) -
- ๑๔.๔ กลุ่มการบรรจุ (Packing Group) -
- ๑๔.๕ การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่ -
- ๑๔.๖ อื่นๆ -
๑๕. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎระเบียบ ข้อบังคับของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Regulatory Information)
- ๑๕.๑ กระทรวงแรงงาน -
- ๑๕.๒ กระทรวงอุตสาหกรรม 44 ๔ ๑๖๖
- ๑๕.๓ กระทรวงสาธารณสุข -
- ๑๕.๔ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม -
- ๑๕.๕ กระทรวงคมนาคม -
- ๑๕.๖ อื่นๆ -
๑๖. ข้อมูลอื่นๆ (Other Information)
- ๑๖.๑ สัญลักษณ์ NFPA 704 code
- ๑๖.๒ แหล่งข้อมูลและเอกสารที่ใช้การและเสียข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย -
- ๑๖.๓ อื่นๆ -

ลงชื่อ.....

(นาย.....)

ตำแหน่ง.....

นายจ้าง/ผู้แทน

บริษัท.....  
ที่อยู่.....  
โทรศัพท์/โทรสาร.....  
Email:.....



➤ 167ข

เอกสารสนับสนุนงบประมาณ/อุปกรณ์ทางการแพทย์







บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโรงไฟฟ้าชีวมวลในโรงงานน้ำตาล

- ชื่อโครงการ : โครงการตรวจสุขภาพชุมชน2566 (ตามมาตรา EIA)
- ผู้รับผิดชอบโครงการ : แผนกมวลชนสัมพันธ์ สำนักมวลชนสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร
- กลุ่มของกิจกรรม : กิจกรรมด้าน ชุมชน-สุขภาพ

หลักการและเหตุผล

ด้วย บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด เป็นผู้ประกอบกิจการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย และ โรงไฟฟ้าชีวมวลในโรงงานน้ำตาล ในพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ ซึ่งเป็นโครงการหรือกิจการที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดโครงการหรือกิจการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศ ณ วันที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2555 โดยบริษัทฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ ที่กำหนดไว้ในรายงานดังกล่าวอย่างเคร่งครัดเพื่อให้การประกอบกิจการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโรงไฟฟ้าชีวมวลในโรงงานน้ำตาล ของบริษัทฯ โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ด้านเศรษฐกิจและสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชนตามขอบเขตพื้นที่ที่กำหนด ในการดูแลคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการส่งเสริมคุณภาพชีวิต จึงจัดกิจกรรมด้านการส่งเสริมและเฝ้าระวังทางด้านสุขภาพของคนในชุมชนที่อาศัยอยู่ติดกับโครงการ

โครงการ จึงได้สังเกตเห็นความจำเป็นการดำเนินการส่งเสริมสุขภาพและ ป้องกัน โดยการแนะนำให้ประชาชนทั่วไปที่มีสุขภาพปกติได้รับการตรวจสุขภาพประจำปี ซึ่งเป็นเวชปฏิบัติที่ยอมรับกันในการแพทย์ในปัจจุบัน ด้วยเี่ยวความเชื่อถือว่าสามารถตรวจค้นหาโรคอันตรายในระยะเริ่มแรก ซึ่งจะทำให้การรักษาได้ผลดี และหายขาดตลอดทั้งยังสามารถดำ เนินกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรคและคำแนะนำในการ ปฏิบัติตนที่ถูกต้องซึ่งจะส่งผลให้ประชาชนมีสุขภาพที่ดีและยืนยาว ซึ่งจะแตกต่างจากการตรวจร่างกาย เพื่อวินิจฉัยโรค ต่อไป

ดังนั้น เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนตระหนักถึงความสำคัญของการดูแลสุขภาพของคนในชุมชนรอบๆสถานประกอบการ สำนักมวลชนสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร บริษัท น้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด(มหาชน) จึงได้จัด กิจกรรมการตรวจสุขภาพชุมชน2566-67(ตามมาตรา EIA) ขึ้น

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ประชาชนเกิดความตื่นตัวตระหนักและเห็นความสำคัญให้ดูแลสุขภาพตัวเองและคนในครอบครัว ซึ่งเป็นสิทธิประโยชน์หลักที่กำหนดให้ประชาชน ที่อาศัยอยู่ในเขตชุมชนรอบๆสถานประกอบการของน้ำตาลบุรีรัมย์ต้องได้รับการตรวจสุขภาพประจำปี ทุก 1-2 ปี
- เพื่อให้ประชาชนทราบปัจจัยเสี่ยง ในการที่จะเกิดภาวะเจ็บป่วยในอนาคตของตนเองและ ครอบครัว เพื่อให้เกิดการตื่นตัวและนำไปสู่การปรับเปลี่ยนพฤติกรรม
- เพื่อให้ประชาชนในกลุ่มที่มีปัจจัยเสี่ยงด้านสุขภาพ และประชาชนที่มีภาวะโรค ได้รับการให้คำ บริการที่เหมาะสม ในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้านสุขภาพเพื่อลดปัจจัยเสี่ยงต่าง ๆ
- เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์สภาวะสุขภาพของชุมชน อันจะนำไปสู่ในการวางแผนแก้ไข ปัญหาสาธารณสุขของชุมชนได้ตามความเป็นจริง

กลุ่มเป้าหมาย

- ชุมชนรอบๆสถานประกอบการน้ำตาลบุรีรัมย์ ได้แก่
  - ชุมชนสาวเย้ย
  - ชุมชนโนนกลาง
  - ชุมชนโนนคำทอง
  - ชุมชนวัด โรงเรียน
  - ชุมชนโรงพัก อนามัย
  - ชุมชนอีสานเขียว
  - ชุมชนน้อยสาละวัน
  - ชุมชนหนองไม้
  - ชุมชนโคกตู
  - ชุมชนถาวร
  - ชุมชนคูบอน
  - ชุมชนสระประคำ
  - ชุมชนถาวร
  - ชุมชนหนองสนวน
  - บ้านด่านศิลา

ที่ได้รับการคัดกรองแล้วจาก โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหิมะเหล็กไฟ

**โดยอ้างอิงข้อมูลจาก** รายงานการตรวจสุขภาพชุมชนประจำปี 2565 เลือกจากบุคคลที่คาดว่าจะมีอาการผิดปกติของ EKG และ Chest X-Ray เข้าทำการ Recheck โดยโรงพยาบาลคูเมือง



จำนวนประชากร (กลุ่มหลัก) ตามกลุ่มเป้าหมาย

ข้อมูลจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหินเหล็กไฟ 11 ธันวาคม 2566

ชุมชน	0 ถึง 5	6 ถึง 24	24 ถึง 59	60 ปีขึ้นไป	รวม
สาวสี่					
ในบ่อทอง	51	220	295	119	686
ในบ่อกลาง					
หนองไผ่	29	91	159	55	334
โคกตู๋	19	73	125	45	262
ถาวร	16	62	90	58	226
รวมตามกลุ่ม	115	446	669	277	1,507
ค่าน้ำหนัก	20%	20%	15%	100%	
จำนวนห้อง	23	89.2	100.35	277	≈500
ตรวจ					

สถานที่ดำเนินการ

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหินเหล็กไฟ อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์

ระยะเวลาในการดำเนินงาน

16-20 มกราคม 2567

วิธีดำเนินการกิจกรรม

ขั้นตอนการ

กิจกรรมดำเนินการ

- จัดประชุมชี้แจง กววิจัยการดำเนินงานตามโครงการ กับคณะทำงานให้ทราบ
- คัดกรองโดย โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหินเหล็กไฟ
- ทำการตรวจรักษา / ตรวจสุขภาพทั่วไป : ตรวจ EKG : CHEST X-RAY
- ให้ความรู้เกี่ยวกับการลดและป้องกันปัจจัยเสี่ยงที่ก่อให้เกิดภาวะเจ็บป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ
- ประเมินผล และวิเคราะห์ข้อมูล
- สรุปรายงานผลเป็นรายบุคคลให้ผู้รับบริการทราบ
- นำผลการตรวจแต่ละรายไปวิเคราะห์ เพื่อวางแผนแก้ไขปัญหามุมชน

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

- ประชาชนในชุมชนมอบสถานประกอบการของน้ำตาลบุรีรัมย์ เกิดความตระหนักและเห็นความสำคัญ ให้ความสำคัญและใส่ใจในสุขภาพของตน และเข้ารับบริการตรวจสุขภาพ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของกลุ่มเป้าหมาย
- ประชาชนในชุมชนมอบสถานประกอบการของน้ำตาลบุรีรัมย์ มีความรู้และทักษะในการปฏิบัติตนเพื่อห่างไกลโรคระบบทางเดินหายใจ
- ประชาชนในชุมชนมอบสถานประกอบการของน้ำตาลบุรีรัมย์มี สุขภาวะและสุขภาพดีขึ้น

กำหนดการ

กิจกรรมการตรวจสุขภาพชุมชน2565(ตามมาตรฐาน EIA)

16-20 มกราคม 2567

ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหินเหล็กไฟ

\*\*\*\*\*

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| วันที่ 16 มกราคม 2567 | ออกพื้นที่คัดกรอง ชุมชน สาวสี่ หนองไผ่ โคกตู๋                                      |
| วันที่ 17 มกราคม 2567 | ออกพื้นที่คัดกรอง ชุมชน ในบ่อทอง   |
| วันที่ 18 มกราคม 2567 | ออกพื้นที่คัดกรอง ชุมชน โรงพยาบาล-อ.คูเมือง, วัด-โรงเรียน, ชีสาณเทียว, หนองตาละวัน |
| วันที่ 19 มกราคม 2567 | ออกพื้นที่คัดกรอง ชุมชน คูบอน ถาวร สระประคำ หนองสวน                                |
| วันที่ 20 มกราคม 2567 | พบแพทย์ ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหินเหล็กไฟ                                |

เวลา

กิจกรรม

08.00-08.30 น.

พิธีเปิด

กิจกรรมการตรวจสุขภาพชุมชน2565(ตามมาตรฐาน EIA) (เฉพาะ 21 มกราคม 2567)

และพิธีมอบเครื่องมือแพทย์

ให้กับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหินเหล็กไฟ

ลงทะเบียน กลุ่มตัวอย่าง

ตรวจสุขภาพกลุ่มตัวอย่าง รอบเช้า 1

เบรก

ตรวจสุขภาพกลุ่มตัวอย่าง รอบเช้า 2

พักรับประทานอาหารกลางวัน

ตรวจสุขภาพกลุ่มตัวอย่าง รอบบ่าย 1

เบรก

ตรวจสุขภาพกลุ่มตัวอย่าง รอบบ่าย 2



งบประมาณ รหัสงบประมาณ 67Y5171-08-14 รหัสแผนก 5171 รหัสค่าใช้จ่าย 811016

ชื่อประมาณ 19.2 ตรวจสุขภาพชุมชน (ด้านการส่งเสริมสุขภาพ)


ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน(บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าตรวจสุขภาพรายบุคคล (500 บาท*500 คน) EKG = 300/Film CHEST X-RAY = 200 อ้างอิงจากกรมบัญชีกลาง	250,000.00	เปิด PR จาก งบประมาณ โครงการ EIA 66Y5171-08-14
สองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน		250,000.00	


เงินคงเหลือ

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน(บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าอาหาร และรับรองทีมแพทย์ 4 วัน	30,000.00	ตัวเฉลี่ยรายบุคคล
2	ค่าอาหารว่าง (500*30)	15,000.00	ตัวเฉลี่ยรายบุคคล
3	อื่นๆ	5,000.00	
ห้าหมื่นบาทถ้วน		50,000.00	

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ประชาชนในชุมชนรอบๆสถานประกอบการของน้ำตาลบุรีรัมย์ สามารถทราบถึงสภาวะสุขภาพตนเอง และนำไปสู่การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพได้อย่างเหมาะสม
- ประชาชนในชุมชนรอบๆสถานประกอบการของน้ำตาลบุรีรัมย์ ที่มีความเสี่ยงสุขภาพ ป่วย มีโอกาสได้รับการบำบัดรักษา ทันที และเข้าถึงระบบบริการสุขภาพมากขึ้น
- ประชาชนในชุมชนรอบๆสถานประกอบการของน้ำตาลบุรีรัมย์ ให้ความสำคัญกับการดูแลสุขภาพของตนเอง จนนำไปสู่การมีสุขภาพที่ดี

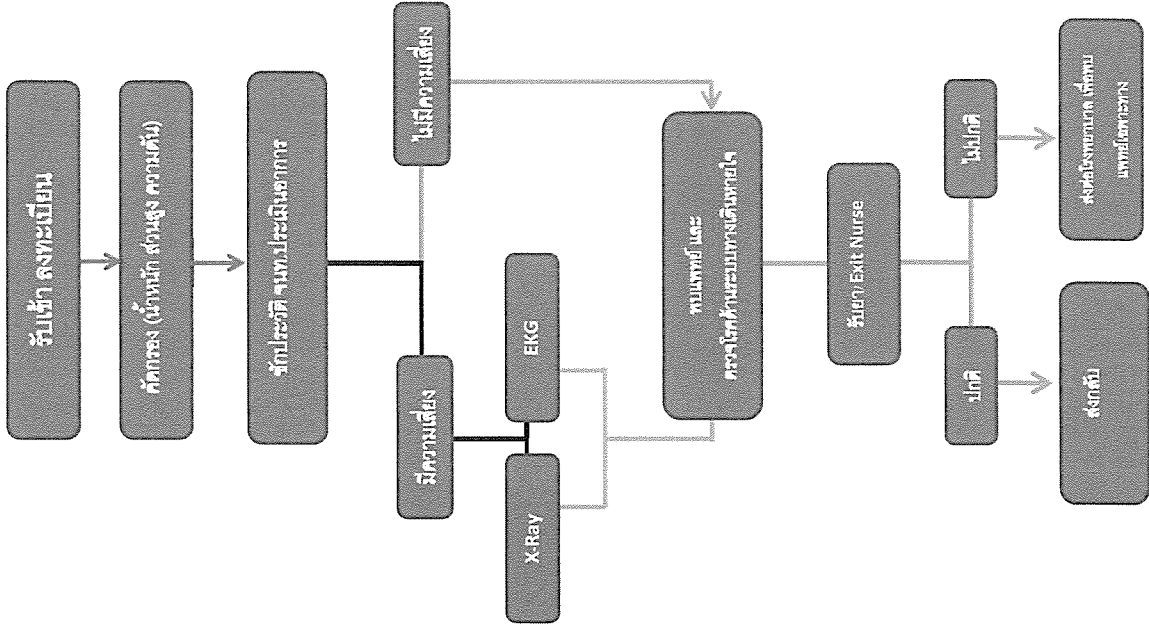
  
ผู้ช่วยผู้จัดการสำนักชุมชนสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร  
และรักษาการ หัวหน้าแผนกชุมชนสัมพันธ์

  
ผู้จัดการสำนักชุมชนสัมพันธ์  
และสื่อสารองค์กร

  
ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ

  
ผู้จัดการฝ่ายผลิต

แผนภูมิลำดับขั้นตอนการตรวจสุขภาพ





**ឧបសគ្គ**

กองทุนพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนในกลางอย่างยั่งยืน

โดยได้รับการสนับสนุน จากกองทุนโรงงานน้ำตาลและโรงงานไฟฟ้าชีวมวล  
ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์จำกัด

## 1.หลักการและเหตุผล

ด้วย ชุมชนในกลาง หมู่ที่ 1 ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ มีความประสงค์จะจัดตั้งกองทุนขุดเหยียวยาว เพื่อดำเนินการตามเงื่อนไขในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงานน้ำตาลและไฟฟ้าชีวมวลในโรงงานน้ำตาลสิ่งแวดล้อม ที่ผ่านการอนุมัติจากคณะกรรมการกองทุนโรงงานน้ำตาลและไฟฟ้าชีวมวลในโรงงานน้ำตาลของ บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด โดยคณะกรรมการชุมชน กำหนดให้มีการจัดกองทุนขุดเหยียวยาวในกรณีที่ชุมชนได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการที่ต่อสุขภาพของชุมชน

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต้องการส่งเสริมให้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมให้ความคิดเห็น และเสนอแนะมาตรการการชดเชยเยียวยา เพื่อให้กิจกรรมและชุมชนอยู่ร่วมกันได้

ชุมชนในกลาง จึงเห็นควรให้มีการจัดตั้งกองทุนพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนในกลาง  
อย่างยั่งยืน โดยผู้วัตถุประสงค์และการบริหารกองทุนหลายฝ่ายร่วมกัน

## 2. วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นกองทุนช่วยเหลือในการชดเชยความเสียหายให้กับผู้เสียหายตามคณะกรรมการ

ผู้ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมพิษจากมลพิษได้ทราบผลกระทบ จากกระบวนการผลิตของโรงงาน

การแบ่งย่อยพื้นที่ตามระดับความสูงของพื้นที่ตามแนวนอนและแนวตั้ง

ปิดกิจการ

#### 4. ที่มาของเงินกองทุนช่วยเหลือเยาวชน

ชุมชนในกลาง จัดตั้งกองทุนเด็กรุ่นแรก 33,000 บาทและโรงงาน  
จ่ายสมทบในแต่ละปีตามที่มีการเบิกจ่ายจริง ทั้งนี้ไม่เกินกรอบเงิน 33,000 บาท ตามที่กำหนดไว้ใน  
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## 5. คณะกรรมการกองทุน

เพื่อให้การบริหารกองทุนสหประชาชาติเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงเห็นสมควรมีคณะกรรมการ  
ทางสหประชาชาติ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ดังนี้

## 5.1 องค์ประกอบคณะกรรมการ

- |                 |            |                 |
|-----------------|------------|-----------------|
| 1. นายจำลอง     | เฉื่อยมลาด | ประธานกองทุน    |
| 2. นายวิระวัฒน์ | ระหา       | รองประธานกองทุน |
| 3. นายฤกษ์นา    | เฉื่อยมลาด | กรรมการ         |
| 4. นางสาวอน     | ชินเนนหัน  | กรรมการ         |
| 5. นางพรณี      | คณรัมย์    | กรรมการ         |
| 6. นายฤกษ์นา    | พุดานู     | กรรมการ         |
| 7. นางบัวแก้ว   | ระหา       | กรรมการ         |
| 8. นางคำปัน     | ลัทธิอุ้ง  | หญิงปึก         |
| 9. นางทองแดง    | ชายยืน     | เลขานุการ       |

## 5.2 อำนาจหน้าต๑ของคณะกรรมการ

5.2.1 พิจารณาเบิกจ่ายค่าชดเชยเยียวยาตามความเห็นและข้อเสนอของคณะกรรมการชดเชย  
เยียวยา

5.2.2 พิจารณาคำความเห็นของคณะกรรมการหากเห็นว่าไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ของคณะกรรมการ กองทุนพิเศษเยี่ยวยาให้แจ้งผลการพิจารณาให้คณะกรรมการผู้ว่าราชการจังหวัดตั้งแล้วต่อไปทราบ

### 5.2.3 พิจารณาทบทวนปรับปรุงแก้ไขหลักเกณฑ์การชดเชยเยียวยาของกองทุนให้สอดคล้องกับสถานการณ์

#### 5.2.4 รายงานผลการดำเนินงานและสถานะของกองทุนช่วยเหลือฯ ให้ผู้บริหารทราบปีละครั้ง

5.2.5 ให้กรรมการกองทฤษฎีเขียนยาวละ 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้ง และจะ  
ได้รับการสรรหา หรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้เมื่อครบกำหนดวาระหนึ่งและอยู่ได้ป  
เกิน 2 วาระติดต่อกัน หากยังมิได้มีการสรรหา หรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นใหม่ ให้กรรมการซึ่ง  
พ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น อยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่ากรรมการซึ่งได้รับ  
การสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่แต่ต้องไม่เกิน 90 วันนับตั้งแต่วันที่มีการพ้นจาก  
ตำแหน่งตามวาระนั้น

- ในกรณีที่มีการบริหารงานก่อนครบวาระ ให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วันนับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลง และให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตัวแทน ในกรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อย 90 วัน จะไม่ดำเนินการสรรหา หรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และในการนี้ให้คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการที่เหลืออยู่ นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ
1. ตาย
  2. ลาออก
  3. คณะกรรมการมีมติสองในสาม ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่ง เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสียหรือบกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่ หรือหย่อน ความสามารถ
  4. เป็นบุคคลล้มละลาย
  5. เป็นบุคคลลึกลับ หรือจิตฟั่นเฟือน
  6. เป็นบุคคลไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ
  7. ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท ความผิดฐานหมิ่นประมาท หรือความผิดลหุโทษ
- 5.2.6 ดำเนินการอื่นตามที่รัฐมนตรีมอบหมาย

หลักเกณฑ์การชดเชย

- 6.1 ชดเชยหรือเยียวยาผู้เสียหายโดยจ่ายเป็นเงินสมทบค่ารักษาพยาบาลที่ไม่ซ้ำซ้อนกับแหล่งเงินอื่นที่ผู้เสียหายได้รับ ทั้งนี้ไม่ต้องไม่เกิน 1,000 บาท ต่อครั้ง หากพิสูจน์เกิดจากความเสียหายผลกระทบจากสิ่งแวดล้อมจะพิจารณาตามความจำเป็นและเหมาะสมตามพฤติการณ์ความร้ายแรง และคณะกรรมการมีมติเอกฉันท์ในการเยียวยา
- 6.2 ชดเชยหรือเยียวยาผู้เสียหายเป็นค่ารักษาพยาบาลโดยจ่ายจริงตามความจำเป็น ทั้งนี้ไม่ต้องไม่เกิน 500 บาทต่อครั้ง หากพิสูจน์เกิดจากความเสียหายผลกระทบจากสิ่งแวดล้อมจะพิจารณาตามความจำเป็นและเหมาะสมตามพฤติการณ์ความร้ายแรง และคณะกรรมการมีมติเอกฉันท์ในการเยียวยา
- 6.3 หากมีข้อขัดแย้งใดๆ เกี่ยวกับการเบิกจ่ายเงินให้การพิจารณาของคณะกรรมการกองทุนชดเชยเยียวยาถือเป็นข้อยุติ

หลักเกณฑ์การเบิกจ่าย

จัดตั้งบัญชีกองทุนเงินฝาก ชื่อ "กองทุนพัฒนาคุณภาพวีรดิชนแบบในกลางอย่างขัยัม " เพื่อฝากเงินกองทุนและห้ามมิให้นำเงินไปใช้จ่าย และเพื่อใช้จ่ายตามวัตถุประสงค์ภายในวงเงินและเงื่อนไขที่คณะกรรมการกองทุนกำหนดโดยได้รับความเห็นชอบ เงื่อนไขการเบิกจ่ายเงินกองทุนให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขของกองทุน

➤ 168ข

เอกสารแผนปฏิบัติงานด้านสุขภาพ  
เพื่อพัฒนาสุขภาพของประชาชนในเขตพื้นที่โดยรอบ







ACTION PLAN		หน้า 7													
ด้านชุมชน : ส่งเสริมสุขภาพ		มवलชนสัมพันธ์													
หน่วยงาน		BSF BRR													
วัตถุประสงค์ (OBJECTIVES)		เพื่อสร้างความเห็นพ้องกับกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียขององค์กร เพื่อให้องค์กรประสบความสำเร็จในการดำเนินธุรกิจด้วยความภาคภูมิใจโดยไม่ก่อให้เกิดข้อสงสัยต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียขององค์กร เพื่อประชาสัมพันธ์องค์การไม่รื้อหรือเสียในทางที่ดีขึ้น เพื่อปรับทัศนคติที่มีต่อองค์การของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้ดีขึ้น													
ลำดับ	โครงการ (project)	ระยะเวลาดำเนินการ (ปี) 66												ปัจจัยการลงทุน	คำอธิบาย/หมายเหตุ
		2566													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
โครงการระยะสั้น ประจำปี (5 ปี) (โครงการ)															
ชุมชน : ส่งเสริมสุขภาพ															
1	โครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ตรวจสุขภาพเฉลิมพระเกียรติ													มवलชน	0
2	BRR กินเป็นไม่โรด(เบหวาน)													มवलชน	0
โครงการระยะยาว ประจำปี (5 ปี) (โครงการ)															
3	เข้าร่วมงานกีฬากับชุมชน													มवलชน	0
5	แจกจ่ายน้ำให้ชุมชน "โครงการน้ำดื่มเพื่อชุมชน"													มवलชน	0
5	สื่อส่งเสริมสุขภาพ													มवलชน	0
6	โครงการส่งเสริมสุขภาพอื่นๆ													มवलชน	-
															5,000
															5,000







## บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

### โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโรงไฟฟ้าชีวมวลในโรงงานน้ำตาล

- ชื่อโครงการ** : กิจกรรมการตรวจสุขภาพชุมชน2566 (ตามมาตรการ EIA)
- ผู้รับผิดชอบโครงการ** : แผนกมลชนสัมพันธ์ สำนักมลชนสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร
- กลุ่มของกิจกรรม** : กิจกรรมด้าน ชุมชน-สุขภาพ

#### หลักการและเหตุผล

ด้วย บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด เป็นผู้ประกอบกิจการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย และ โรงไฟฟ้าชีวมวลในโรงงานน้ำตาล ในพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ ซึ่งเป็นโครงการหรือกิจการที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดโครงการหรือกิจการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศ ณ วันที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2555 โดยบริษัทฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ ที่กำหนดไว้ในรายงานดังกล่าวอย่างเคร่งครัดเพื่อให้การประกอบกิจการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโรงไฟฟ้าชีวมวลในโรงงานน้ำตาล ของบริษัทฯ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในการดูแลคุณภาพดำเนินการ ด้านเศรษฐกิจและสังคมและมีส่วนร่วมของประชาชนตามขอบเขตพื้นที่ที่กำหนด ในการดูแลคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการส่งเสริมคุณภาพชีวิต จึงจัดกิจกรรมด้านการส่งเสริมและเฝ้าระวังทางด้านสุขภาพของคนในชุมชนที่อาศัยอยู่ติดกับโครงการ

โครงการ จึงได้เล็งเห็นความจำเป็นการดำเนินการส่งเสริมสุขภาพและ ป้องกัน โดยการแนะนำให้ประชาชนทั่วไปที่มีสุขภาพปกติได้รับการตรวจสุขภาพประจำปี ซึ่งเป็นเวชปฏิบัติที่ยอมรับกันในวงการแพทย์ในปัจจุบัน ด้วยความเชื่อถือว่าสามารถตรวจค้นหาโรคอันตรายในระยะเริ่มแรก ซึ่งจะทำให้การรักษาได้ผลดี และหายขาดตลอดทั้งยังสามารถดำ เน้นกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรคและคำแนะนำในการ ปฏิบัติตนที่ถูกต้องซึ่งจะส่งผลให้ประชาชนมีสุขภาพที่ดีและยืนยาว ซึ่งจะแตกต่างจากการตรวจร่างกาย เพื่อวินิจฉัยโรค ต่อไป

ดังนั้น เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนตระหนักถึงความสำคัญของการดูแลสุขภาพของคนในชุมชนรอบๆสถานประกอบการ สำนักมลชนสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร บริษัท น้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด(มหาชน) จึงได้จัด *กิจกรรมการตรวจสุขภาพชุมชน2566-67(ตามมาตรการ EIA)* ขึ้น

#### วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ประชาชนเกิดความตื่นตัวตระหนักและเห็นความสำคัญของการดูแลสุขภาพของตนเอง และใส่ใจใน สุขภาพตัวเอง และคนในครอบครัว ซึ่งเป็นสิทธิประโยชน์หลักที่กำหนดให้ประชาชน ที่อาศัยอยู่ในเขตชุมชนรอบๆสถานประกอบการของน้ำตาลบุรีรัมย์ต้องได้รับการตรวจสุขภาพประจำปี ทุก 1-2 ปี
- เพื่อให้ประชาชนทราบปัจจัยเสี่ยง ในการที่จะเกิดภาวะเจ็บป่วยในขนาดของตมเองและ ครอบครัว เพื่อให้เกิดการตื่นตัวและนำไปสู่การปรับเปลี่ยนพฤติกรรม
- เพื่อให้ประชาชนในกลุ่มที่มีปัจจัยเสี่ยงด้านสุขภาพ และประชาชนที่มีภาวะโรค ได้รับการให้คำปรึกษาที่เหมาะสม ในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้านสุขภาพเพื่อลดปัจจัยเสี่ยงต่าง ๆ
- เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์สภาวะสุขภาพของชุมชน อันจะนำไปสู่ในการวางแผนแก้ไข ปัญหาสาธารณสุขของชุมชนได้ตามความเป็นจริง

#### กลุ่มเป้าหมาย

- ชุมชนรอบๆสถานประกอบการน้ำตาลบุรีรัมย์ ได้แก่

- ชุมชนสาวอ้อย
- ชุมชนในมกลาง
- ชุมชนในมด้าทอง
- ชุมชนวัด โง้งเวียน
- ชุมชนมิ่งพัก อนามัย
- ชุมชนอีสาละวัน
- ชุมชนน้อยสาละวัน
- ชุมชนหนองไผ่
- ชุมชนโคกตู
- ชุมชนถาวร
- ชุมชนดงบอน
- ชุมชนสระประคำ
- ชุมชนถาวร
- ชุมชนหนองสนวน
- บ้านสามสีลา

ที่ได้รับการคัดกรองแล้วจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหินเหล็กไฟ

**โดยอ้างอิงข้อมูลจาก** รายงานการตรวจสุขภาพชุมชนประจำปี 2565 เลือกจากบุคคลที่คาดว่าจะมีอาการผิดปกติของ EKG ละ Chest X-Ray เข้าทำการ Recheck โดยโรงพยาบาลคูเมือง

จำนวนประชากร (กลุ่มหลัก) ตามกลุ่มเป้าหมาย

ข้อมูลจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหินเหล็กไฟ 11 ธันวาคม 2566

ชุมชน	0 ถึง 5	6 ถึง 24	24 ถึง 59	60 ปีขึ้นไป	รวม
สาวดี					
ในมาตอง	51	220	295	119	685
ในมาตอง					
หนองไผ่	29	91	159	55	334
โคกตู	19	73	125	45	262
ถาวร	16	62	90	58	228
รวมตามกลุ่ม	115	446	669	277	1,507
อายุ					
ค่าน้ำหนัก	20%	20%	15%	100%	
จำนวนห้อง	23	89.2	100.35	277	≈500
ตรวจ					

สถานที่ดำเนินการ

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหินเหล็กไฟ อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์

ระยะเวลาในการดำเนินงาน

16-20 มกราคม 2567

วิธีดำเนินการกิจกรรม

ขั้นตอนการ

กิจกรรมดำเนินการ

- จัดประชุมชี้แจง กลวิธีการดำเนินงานตามโครงการ กับคณะทำงานให้ทราบ
- คัดกรองโดย โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหินเหล็กไฟ
- ทำการตรวจรักษา / ตรวจสุขภาพทั่วไป : ตรวจ EKG : CHEST X-RAY
- ให้ความรู้เกี่ยวกับการดูแลป้องกันภัยเสี่ยงที่ก่อให้เกิดการเจ็บป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ
- ประเมินผล และวิเคราะห์ข้อมูล
- สรุปรายงานผลเป็นรายบุคคลให้ผู้รับบริการทราบ
- นำผลการตรวจแต่ละรายไปวิเคราะห์ เพื่อวางแผนแก้ไขปัญหาคู่ชุมชน

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

- ประชาชนในชุมชนรอบอบาสด้านประกอบการของน้ำตาลบุรีรัมย์ เกิดความตระหนักและเห็นความสำคัญ ให้ความสำคัญและใส่ใจในสุขภาพของตน และเข้ารับบริการตรวจสุขภาพ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของกลุ่มเป้าหมาย
- ประชาชนในชุมชนรอบอบาสด้านประกอบการของน้ำตาลบุรีรัมย์ มีความรู้และทักษะในการปฏิบัติตัวเพื่อห่างไกลโรคระบบทางเดินหายใจ
- ประชาชนในชุมชนรอบอบาสด้านประกอบการของน้ำตาลบุรีรัมย์ สุขภาวะและสุขภาพดีขึ้น

กำหนดการ

กิจกรรมการตรวจสุขภาพชุมชน2565(ตามมาตรการ EIA)

16-20 มกราคม 2567

ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหินเหล็กไฟ

\*\*\*\*\*

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| วันที่ 16 มกราคม 2567 | ออกพื้นที่คัดกรอง ชุมชน ดาวดี หนองไผ่ โคกตู                                     |
| วันที่ 17 มกราคม 2567 | ออกพื้นที่คัดกรอง ชุมชน ในมาตอง หนองไผ่   |
| วันที่ 18 มกราคม 2567 | ออกพื้นที่คัดกรอง ชุมชน โรงพยาบาล-อานามย์, วัด-โรงเรียน, อีสานเขียว, โฉยสาละวัน |
| วันที่ 19 มกราคม 2567 | ออกพื้นที่คัดกรอง ชุมชน คูบอน ถาวร สระประคำ หนองสนวน                            |
| วันที่ 20 มกราคม 2567 | พบแพทย์ ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหินเหล็กไฟ                             |

เวลา

กิจกรรม

08.00-08.30 น.

พิธีเปิด

กิจกรรมการตรวจสุขภาพชุมชน2565(ตามมาตรการ EIA) (เฉพาะ 21 มกราคม 2567)  
และพิธีมอบเหรียญแพทย์

ให้กับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหินเหล็กไฟ

ลงทะเบียน กลุ่มตัวอย่าง

ตรวจสุขภาพกลุ่มตัวอย่าง รอบเช้า 1

เบรก

ตรวจสุขภาพกลุ่มตัวอย่าง รอบเช้า 2

พักรับประทานอาหารกลางวัน

ตรวจสุขภาพกลุ่มตัวอย่าง รอบบ่าย 1

เบรก

ตรวจสุขภาพกลุ่มตัวอย่าง รอบบ่าย 2

งบประมาณ รหัสงบประมาณ 67Y5171-08-14 รหัสแผนก 5171 รหัสค่าใช้จ่าย 811016

ชื่อประมาณ 19.2 ตรวจสุขภาพชุมชน (ด้านการส่งเสริมสุขภาพ)

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน(บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าตรวจสุขภาพรายบุคคล (500 บาท*500 คน) EKG = 300/Film CHEST X-RAY = 200 ข้างจึงจากกรณีบัญชีกลาง	250,000.00	เปิด PR จาก งบประมาณ โครงการ EIA 65Y5171-08-14
สองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน		250,000.00	

เงินทอง

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน(บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าอาหาร และรับรองทีมแพทย์ 4 วัน	30,000.00	ตัวเฉลี่ยรายบุคคล
2	ค่าอาหารว่าง (500*30)	15,000.00	ตัวเฉลี่ยรายบุคคล
3	อื่นๆ	5,000.00	
ห้าหมื่นบาทถ้วน		50,000.00	

สิ่งที่คาดว่าจะได้รับ

- ประชาชนในชุมชนรอบๆสถานประกอบการของน้ำตาลบุรีรัมย์ สามารถพบทราบถึงสุขภาพของตนเอง และนำไปสู่การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพได้อย่างเหมาะสม
- ประชาชนในชุมชนรอบๆสถานประกอบการของน้ำตาลบุรีรัมย์ ที่มีความเสี่ยงสุขภาพ ป่วย มีโอกาสได้รับการบำบัดรักษาฟื้นฟู และเข้าถึงระบบบริการสุขภาพมากขึ้น
- ประชาชนในชุมชนรอบๆสถานประกอบการของน้ำตาลบุรีรัมย์ ให้ความสำคัญกับการดูแลสุขภาพของตนเอง จนนำไปสู่การมีสุขภาพที่ดี

ผู้แทน.....  
นายอภิลักษณ์ บุญเรือง

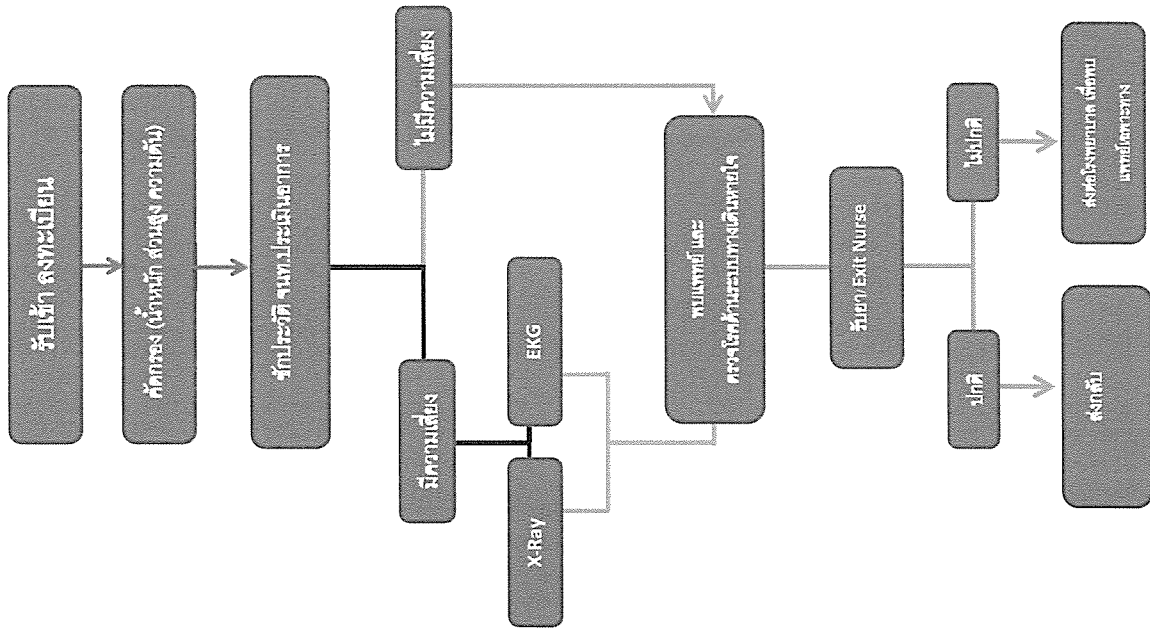
ผู้ช่วยผู้จัดการสำนักมอชลชนสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร  
และรักษาการ หัวหน้าแผนกมอชลชนสัมพันธ์

ผู้เห็นชอบ.....  
นายณัฐ วิชาชาตรี  
ผู้จัดการสำนักมอชลชนสัมพันธ์  
และสื่อสารองค์กร

ผู้เห็นชอบ.....  
นางสาวศิวาพร บุญเจ็ด  
ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ

ผู้เห็นชอบ.....  
นายสมภาพ พรหมบุษชาติ  
ผู้จัดการฝ่ายผลิต

แผนภูมิลำดับขั้นตอนการตรวจสุขภาพ





➤ 169ข

เอกสารแผนการอบรมเกี่ยวกับด้านสาธารณสุขและสุขภาพ













## บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด

### โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโรงไฟฟ้าชีวมวลในโรงงานน้ำตาล

**ชื่อโครงการ** : กิจกรรมการตรวจสุขภาพชุมชน2566 (ตามมาตรการ EIA)

**ผู้รับผิดชอบโครงการ** : แผนกมวลชนสัมพันธ์ สำนักมวลชนสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร

**กลุ่มของกิจกรรม** : กิจกรรมด้าน ชุมชน-สุขภาพ

#### หลักการและเหตุผล

ด้วย บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด เป็นผู้ประกอบกิจการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย และ โรงไฟฟ้าชีวมวลในโรงงานน้ำตาล ในพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ ซึ่งเป็นโครงการหรือกิจการที่ต้องทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดโครงการหรือกิจการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศ ณ วันที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2555 โดยมีบริษัท ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ ที่กำหนดไว้ในรายงานดังกล่าวอย่างเคร่งครัดเพื่อให้การประกอบกิจการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโรงไฟฟ้าชีวมวลในโรงงานน้ำตาล ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระเบียบดำเนินการ ด้านเศรษฐกิจและสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชนตามขอบเขตพื้นที่ที่กำหนด ในการดูแลคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการส่งเสริมคุณภาพชีวิต จึงจัดกิจกรรมด้านการส่งเสริมและใช้ประโยชน์ทางด้านสุขภาพของคนในชุมชนที่อาศัยอยู่ติดกับโครงการ

โครงการ จึงได้เล็งเห็นความจำเป็นการดำเนินการส่งเสริมสุขภาพและ ป้องกัน โดยการแนะนำให้ประชาชนทั่วไปที่มีสุขภาพปกติได้รับการตรวจสุขภาพประจำปี ซึ่งเป็นเขตพื้นที่ที่ยอมรับกันในวงการแพทย์ในปัจจุบัน ด้วยข้อความเชื้ออัสมาสามารถตรวจค้นหาโรคอันตรายในระยะเริ่มแรก ซึ่งจะทำให้การรักษาได้ผลดี และหายขาดตลอดทั้งยังสามารถดำ เป็นกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรคและระงับนำในการ ปฏิบัติหน้าที่ถูกต้องจึงจะส่งผลให้ประชาชนมีสุขภาพที่ดีและยืนยาว ซึ่งจะแตกต่างจากการตรวจร่างกาย เพื่อวินิจฉัยโรค ต่อไป

ดังนั้น เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนตระหนักถึงความสำคัญของการดูแลสุขภาพของคนในชุมชนรอบๆสถานประกอบการ สำนักมวลชนสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร บริษัท น้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด(มหาชน) จึงได้จัด *กิจกรรมการตรวจสุขภาพชุมชน2566-67(ตามมาตรการ EIA)* ขึ้น

#### วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ประชาชนเกิดความตื่นตัวตระหนักและเห็นความสำคัญของการดูแลสุขภาพ และใส่ใจใน สุขภาพตัวเอง และคนในครอบครัว ซึ่งเป็นสิทธิประโยชน์หลักที่กำหนดให้ประชาชน ที่อาศัยอยู่ในเขตชุมชนรอบๆสถานประกอบการของน้ำตาลบุรีรัมย์ต้องได้รับการตรวจสุขภาพประจำปี ทุก 1-2 ปี
- เพื่อให้ประชาชนทราบปัจจัยเสี่ยง ในการที่จะเกิดภาวะเจ็บป่วยในขนาดของตนเองและ ครอบครัว เพื่อให้เกิดการตื่นตัวและนำไปสู่การปรับเปลี่ยนพฤติกรรม
- เพื่อให้ประชาชนในกลุ่มที่มีปัจจัยเสี่ยงด้านสุขภาพ และประชาชนที่มีภาวะโรค ได้รับการให้คำ บริการที่เหมาะสม ในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้านสุขภาพเพื่อลดปัจจัยเสี่ยงต่าง ๆ
- เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์สภาวะสุขภาพของชุมชน อันจะนำไปสู่ในการวางแผนแก้ไข ปัญหาสาธารณสุขของชุมชนได้ตามความเป็นจริง

#### กลุ่มเป้าหมาย

- ชุมชนรอบๆสถานประกอบการน้ำตาลบุรีรัมย์ ได้แก่

- ชุมชนสวนอ้อย
- ชุมชนโนนกลาง
- ชุมชนโนนคำทอง
- ชุมชนวัด โรงเรียน
- ชุมชนโรงพัก อนามัย
- ชุมชนอีสานเขียว
- ชุมชนน้อยสาละวัน
- ชุมชนหนองไม้
- ชุมชนไม้กูด
- ชุมชนถาวร
- ชุมชนคูบอน
- ชุมชนสระประคำ
- ชุมชนถาวร
- ชุมชนหนองสนวน
- บ้านสามศิลา

ที่ได้รับการคัดกรองแล้วจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโนนเหล็กไฟ

**โดยอ้างอิงข้อมูลจาก** รายงานการตรวจสุขภาพชุมชนประจำปี 2565 เลือกจากบุคคลที่คาดว่าจะมีอาการผิดปกติของ EKG ละ Chest X-Ray เข้าทำการ Recheck โดยโรงพยาบาลคูเมือง

จำนวนประชากร (กลุ่มหลัก) ตามกลุ่มเป้าหมาย

ข้อมูลจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหินเหล็กไฟ 11 ธันวาคม 2566

ชุมชน	0 ถึง 5	6 ถึง 24	24 ถึง 59	60 ขึ้นไป	รวม
สาวชัย					
ในตำบล	51	220	295	119	685
ในกลาง					
หนองไผ่	29	91	159	55	334
โคกดู	19	73	125	45	262
ถาวร	16	62	90	58	228
รวมตามกลุ่ม	115	446	669	277	1,507
ชาย	20%	20%	15%	100%	
ค่าน้ำหนัก					
จำนวนห้อง	23	89.2	100.35	277	≈500
ตรวจ					

สถานที่ดำเนินการ

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหินเหล็กไฟ อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์

ระยะเวลาในการดำเนินงาน

16-20 มกราคม 2567

วิธีดำเนินการกิจกรรม

ขั้นตอนการ

กิจกรรมดำเนินการ

- จัดประชุมชี้แจง กรณียกรดำเนินการดำเนินงานโครงการ กับคณะทำงานให้ทราบ
- คัดกรองโดย โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหินเหล็กไฟ
- ทำการตรวจรักษา / ตรวจสุขภาพทั่วไป : ตรวจ EKG : CHEST X-RAY
- ให้ความรู้เกี่ยวกับการตรวจและป้องกันปัจจัยเสี่ยงที่ก่อให้เกิดภาวะเจ็บป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ
- ประเมินผล และวิเคราะห์ข้อมูล
- สรุปรายงานผลเป็นรายงานชุดสำหรับผู้รับบริการทราบ
- นำผลการตรวจแต่ละรายไปวิเคราะห์ เพื่อวางแผนแก้ไขปัญหามาในชุมชน

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

- ประชาชนในชุมชนรอบาสาสถานประกอบการของน้ำตาลบุรีรัมย์ เกิดความตระหนักและเห็นความสำคัญ ให้ความสำคัญและใส่ใจในสุขภาพของตน และเข้ารับบริการตรวจสุขภาพ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของกลุ่มเป้าหมาย
- ประชาชนในชุมชนรอบาสาสถานประกอบการของน้ำตาลบุรีรัมย์ มีความรู้และทักษะในการปฏิบัติตัวเพื่อห่างไกลโรคระบบทางเดินหายใจ
- ประชาชนในชุมชนรอบาสาสถานประกอบการของน้ำตาลบุรีรัมย์มี สุขภาวะและสุขภาพดีขึ้น

กำหนดการ

กิจกรรมการตรวจสุขภาพชุมชน2565(ตามมาตรการ EIA)

16-20 มกราคม 2567

ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหินเหล็กไฟ

\*\*\*\*\*

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| วันที่ 16 มกราคม 2567 | ออกพื้นที่คัดกรอง ชุมชน สาวชัย หนองไผ่ โคกดู                                      |
| วันที่ 17 มกราคม 2567 | ออกพื้นที่คัดกรอง ชุมชน ในกลาง หนองไผ่  |
| วันที่ 18 มกราคม 2567 | ออกพื้นที่คัดกรอง ชุมชน โรงพยาบาลบุรีรัมย์, วัด-โรงเรียน, ชีสาณเทียว, หนองศาละวัน |
| วันที่ 19 มกราคม 2567 | ออกพื้นที่คัดกรอง ชุมชน คูบอน ถาวร สระประคำ หนองสนวน                              |
| วันที่ 20 มกราคม 2567 | พบแพทย์ ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหินเหล็กไฟ                               |

เวลา

กิจกรรม

08.00-08.30 น.

พิธีเปิด

กิจกรรมการตรวจสุขภาพชุมชน2565(ตามมาตรการ EIA) (เฉพาะ 21 มกราคม 2567)

และพิธีมอบเหรียญ

ให้กับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหินเหล็กไฟ

ลงทะเบียน กลุ่มตัวอย่าง

ตรวจสุขภาพกลุ่มตัวอย่าง รอบเช้า 1

เบรก

ตรวจสุขภาพกลุ่มตัวอย่าง รอบเช้า 2

พักรับประทานอาหารกลางวัน

ตรวจสุขภาพกลุ่มตัวอย่าง รอบบ่าย 1

เบรก

ตรวจสุขภาพกลุ่มตัวอย่าง รอบบ่าย 2



งบประมาณ รหัสงบประมาณ 67Y5171-08-14 รหัสแผนก 5171 รหัสค่าใช้จ่าย 811016

ชื่องบประมาณ 19.2 ตรวจสุขภาพชุมชน (ด้านการส่งเสริมสุขภาพ)

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวนเงิน(บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าตรวจสุขภาพรายบุคคล (500 บาท*500 คน) EKG = 300/Film CHEST X-RAY = 200 ข้างอิงจากการนับผู้ถึงกลาง	250,000.00	เปิด PR จาก งบประมาณ โครงการ EIA 65Y5171-08-14
สองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน		250,000.00	

เงินตรวจ

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน(บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าอาหาร และรับรองทีมแพทย์ 4 วัน	30,000.00	ตัวเฉลี่ยรายบุคคล
2	ค่าอาหารว่าง (500*30)	15,000.00	ตัวเฉลี่ยรายบุคคล
3	อื่นๆ	5,000.00	
ห้าหมื่นบาทถ้วน		50,000.00	

สิ่งที่คาดว่าจะได้รับ

1. ประชาชนในชุมชนรอบๆสถานประกอบการของน้ำตาลบุรีรัมย์ สามารถทราบถึงสภาวะสุขภาพตนเอง และนำไปสู่การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพได้อย่างเหมาะสม
2. ประชาชนในชุมชนรอบๆสถานประกอบการของน้ำตาลบุรีรัมย์ ที่มีความเสี่ยงสุขภาพป่วย มีโอกาสได้รับการบำบัดรักษา ที่ทัน และเข้าถึงระบบบริการสุขภาพมากขึ้น
3. ประชาชนในชุมชนรอบๆสถานประกอบการของน้ำตาลบุรีรัมย์ ให้ความสำคัญกับภาคการดูแลสุขภาพของตนเอง จนนำไปสู่การมีสุขภาพที่ดี

ผู้ควบคุม.....  
นายอภิสิทธิ์ บุญเรือง

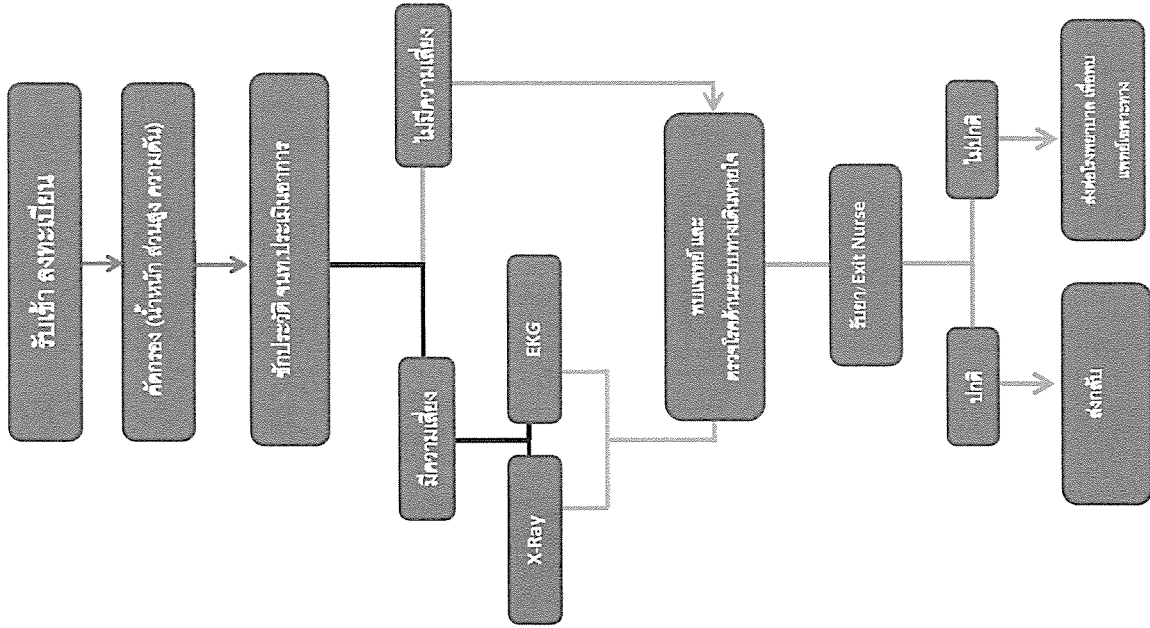
ผู้ช่วยผู้จัดการสำนักงานสหกรณ์สหพันธ์และสื่อสารองค์กร  
และรักษาการ หัวหน้าแผนกมนุษยสัมพันธ์

ผู้เห็นชอบ.....  
นายนิรุฒ ศรีชาติวณิช  
ผู้จัดการสำนักงานสหกรณ์สหพันธ์  
และสื่อสารองค์กร

ผู้เห็นชอบ.....  
นางสาวศิวาทพร บุญเกิด  
ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ

ผู้เห็นชอบ.....  
นายสมภาพ พรหมรักษาดี  
ผู้จัดการฝ่ายผลิต

แผนภูมิลำดับงานการตรวจสุขภาพ







**บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด**

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลไฟฟ้าชีวมวลในโรงงานน้ำตาล

ชื่อโครงการ : กิจกรรมการตรวจสุขภาพชุมชน2566 (ตามมาตรฐาน EIA)

**ผู้รับผิดชอบโครงการ** : แผนกมวลชนสัมพันธ์ สำนักมวลชนสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร

กลุ่มของกิจกรรม : กิจกรรมด้าน ชุมชน:สุขภาพ

## หลักการและเหตุผล

ด้วย บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด เป็นผู้ประกอบกิจการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย และ โรงไฟฟ้าชีวมวลในโรงงานน้ำตาล ในพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ จำกัด เป็นโครงการที่ถือกิจการซึ่งจัดทรัพยากรงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดโครงการหรือกิจการ ซึ่งต้องจัดทรัพยากรวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดการทรัพยากร วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศ ณ วันที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2555 โดยบริษัทฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ ที่กำหนดไว้ในรายงานดังกล่าวอย่างเคร่งครัดเพื่อให้การประกอบกิจการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโรงไฟฟ้าชีวมวลในโรงงาน น้ำตาล ของบริษัทฯ โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ด้านเศรษฐกิจและสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชนตามขอบเขตพื้นที่ที่กำหนด ในการดูแลสภาพ สิ่งแวดล้อมและการส่งเสริมคุณภาพชีวิต จึงจัดกิจกรรมด้านการส่งเสริมและเฝ้าระวังด้านสุขภาพของคนในชุมชนที่อาศัยอยู่ติดกับโครงการ

โครงการ จึงได้เล็งเห็นความจำเป็นการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพและ ป้องกัน โดยการแนะนำให้ประชาชนทั่วไปที่มีสุขภาพปกติได้รับการตรวจสุขภาพประจำปี ซึ่งเป็นขอปฏิบัติที่ยอมรับกันไปในวงกว้างพบในปัจจุบัน ด้วยความสะดวก เชื่อถือได้สามารถตรวจได้ทุกวัยโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย และแพทย์ขอตลอดด้วยยังสามารถดำเนินการตามการตรวจสุขภาพ ป้องกันโรคและคำแนะนำในการ ปฏิบัติที่ถูกต้องซึ่งส่งผลให้ประชาชนมีสุขภาพที่ดี และเป็นกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรคและคำแนะนำในการ ปฏิบัติเป็นประจำต่อไป

ดังนั้น เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนตระหนักถึงความสำคัญของการดูแลสุขภาพของตนเองในชุมชนรอบาสาถาน ประกอบการ ดำเนินงานสนับสนุนสิ่งแวดล้อมเพื่อสาธารณะ บริษัท น้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด(มหาชน) จึงได้จัด กิจกรรมการตรวจสุขภาพชุมชน2566-67(ตามมาตรการ EIA)ขึ้น

กิตติพงษ์สงค์

1. เพื่อให้ประชาชนเกิดความตื่นตัวตระหนักและเห็นความสำคัญ ให้ความรู้ใน สุขภาพตัวเอง และคนในครอบครัว ซึ่งเป็นสิทธิประโยชน์หลักที่กำหนดให้ประชาชน ท้ายให้อยู่ในเขตชุมชนรอบศาลาน และคาในครอบครัว ซึ่งเป็นการตรวจสุขภาพประจำปี ทุก 1-2 ปี
2. เพื่อให้ประชาชนทราบปัจจัยเสี่ยง ในการที่จะเกิดการเจ็บป่วยในอนาคตของตนเองและ ครอบครัว เพื่อให้ เกิดการตื่นตัวและนำไปสู่การปรับเปลี่ยนพฤติกรรม
3. เพื่อให้ประชาชนในกลุ่มที่มีปัจจัยเสี่ยงด้านสุขภาพ และประชาชนที่มีภาวะโรค ได้รับการให้คำปรึกษาที่ เหมาะสม ในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้านสุขภาพเพื่อลดปัจจัยเสี่ยงต่าง ๆ
4. เพื่อนำข้อมูลวิเคราะห์สภาพของชุมชน อันจะนำไปสู่ในการวางแผนแก้ไข ปัญหาสาธารณสุข ของชุมชนได้ตามความเป็นจริง

กลุ่มเป้าหมาย

- [illegible]

- ผู้ชมสาวผู้
- ผู้ชมในโรงกลาง
- ผู้ชมในโรงด้านหลัง
- ผู้ชมวัด โรงเรียน
- ผู้ชมโรงพัก อมวณ
- ผู้ชมนิสิตเนี้ยว
- ผู้ชมน้อยทะเลวัน
- ผู้ชมหนองไผ่
- ผู้ชมโคกตู
- ผู้ชมถาวร
- ผู้ชมบุญบน
- ผู้ชมสระประคำ
- ผู้ชมถาวร
- ผู้ชมหนองสนวน
- บ้านสามสิบลา

๗. ที่ได้รับการคัดกรองแล้วจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนั้นหลักไฟ

**โดยอ้างอิงข้อมูลจาก** รายงานการตรวจสุขภาพชุมชนประจำปี 2565 เลือกจากบุคคลที่คาดว่าจะมี  
อาการผิดปกติของ EKG ละ Chest X-Ray ทำทำการ Recheck โดยโรงพยาบาลคูเมือง

จำนวนประชากร (กลุ่มหลัก) ตามกลุ่มเป้าหมาย

ข้อมูลจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหินเหล็กไฟ 11 ธันวาคม 2566

ชุมชน	0 ถึง 5	6 ถึง 24	24 ถึง 59	60 ปีขึ้นไป	รวม
สาวดี					
ในตำบล	51	220	295	119	685
ในกลาง					
หนองไผ่	29	91	159	55	334
โคกตู๋	19	73	125	45	262
ถาวร	16	62	90	58	228
รวมตามกลุ่ม	115	446	669	277	1,507
ชาย					
ค่าน้ำหนัก	20%	20%	15%	100%	
จำนวนห้อง	23	89.2	100.35	277	≈500
ตรวจ					

สถานที่ดำเนินการ

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหินเหล็กไฟ อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์

ระยะเวลาในการดำเนินงาน

16-20 มกราคม 2567

วิธีดำเนินการกิจกรรม

ขั้นตอนการ

กิจกรรมดำเนินการ

- จัดประชุมชี้แจง กลยุทธ์การดำเนินงานตามโครงการ กับคณะทำงานให้ทราบ
- คัดกรองโดย โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหินเหล็กไฟ
- ทำการตรวจรักษา / ตรวจสุขภาพทั่วไป : ตรวจ EKG : CHEST X-RAY
- ให้ความรู้เกี่ยวกับการลดและป้องกันปัจจัยเสี่ยงที่ก่อให้เกิดภาวะเจ็บป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ
- ประเมินผล และวิเคราะห์ข้อมูล
- สรุปรายงานผลเป็นรายบุคคลให้ผู้รับบริการทราบ
- นำผลการตรวจวิเคราะห์รายไปวิเคราะห์ เพื่อวางแผนแก้ไขปัญหามิชุมชน

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

- ประชาชนในชุมชนรอบอุบลตามประกอบการของน้ำตาลบุรีรัมย์ เกิดความตระหนักและเห็นความสำคัญ ให้ความสำคัญและใส่ใจในสุขภาพของตน และเข้ารับบริการตรวจสุขภาพ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของกลุ่มเป้าหมาย
- ประชาชนในชุมชนรอบอุบลตามประกอบการของน้ำตาลบุรีรัมย์ มีความรู้และทักษะในการปฏิบัติตนเพื่อห่างไกลโรคระบบทางเดินหายใจ
- ประชาชนในชุมชนรอบอุบลตามประกอบการของน้ำตาลบุรีรัมย์มี สุขภาวะและสุขภาพดีขึ้น

กำหนดการ

กิจกรรมการตรวจสุขภาพชุมชน2565(ตามมาตรฐาน EIA)

16-20 มกราคม 2567

ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหินเหล็กไฟ

.....

- วันที่ 16 มกราคม 2567 ออกพื้นที่คัดกรอง ชุมชน สาวดี หนองไผ่ โคกตู๋
- วันที่ 17 มกราคม 2567 ออกพื้นที่คัดกรอง ชุมชน ในกลาง หนองไผ่
- วันที่ 18 มกราคม 2567 ออกพื้นที่คัดกรอง ชุมชน โรงพยาบาล อ.คูเมือง, วัด-โรงเรียน, ชีสาณเขี้ยว, หนองศาละวัน
- วันที่ 19 มกราคม 2567 ออกพื้นที่คัดกรอง ชุมชน คูบอน ถาวร สระประคำ หนองสนวน
- วันที่ 20 มกราคม 2567 พบแพทย์ ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหินเหล็กไฟ

เวลา

กิจกรรม

08.00-08.30 น.

พิธีเปิด

กิจกรรมการตรวจสุขภาพชุมชน2565(ตามมาตรฐาน EIA) (เฉพาะ 21 มกราคม 2567)

และพิธีมอบเครื่องมือแพทย์

ให้กับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหินเหล็กไฟ

08.30-09.30 น. ลงทะเบียน กลุ่มตัวอย่าง

09.30-10.30 น. ตรวจสุขภาพกลุ่มตัวอย่าง รอบเช้า 1

10.30-10.45 น. เบรค

10.45-12.00 น. ตรวจสุขภาพกลุ่มตัวอย่าง รอบเช้า 2

12.00-13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.00-14.30 น. ตรวจสุขภาพกลุ่มตัวอย่าง รอบบ่าย 1

14.30-14.45 น. เบรค

14.45-16.00 น. ตรวจสุขภาพกลุ่มตัวอย่าง รอบบ่าย 2

งบประมาณ รหัสงบประมาณ 67Y5171-08-14 รหัสแผนก 5171 รหัสค่าใช้จ่าย 811016

ชื่องบประมาณ 19.2 ตรวจสุขภาพชุมชน (ด้านการส่งเสริมสุขภาพ)

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน(บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าตรวจสุขภาพรายบุคคล (500 บาท*500 คน) EKG = 300/Film CHEST X-RAY = 200 ข้างอิงจากการมีบัญชีกลาง	250,000.00	เปิด PR จาก งบประมาณ โครงการ EIA 66Y5171-08-14
สองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน		250,000.00	

เงินترحอง

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน(บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าอาหาร และรับรองทีมแพทย์ 4 วัน	30,000.00	ตัวเฉลี่ยรายบุคคล
2	ค่าอาหารว่าง (500*30)	15,000.00	ตัวเฉลี่ยรายบุคคล
3	อื่นๆ	5,000.00	
ห้าหมื่นบาทถ้วน		50,000.00	

สิ่งที่คาดว่าจะได้รับ

- ประชาชนในชุมชนรอบๆสถานประกอบการของน้ำตาลบุรีรัมย์ สามารถทราบถึงสภาวะสุขภาพ ตนเอง และนำไปสู่การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพได้อย่างเหมาะสม
- ประชาชนในชุมชนรอบๆสถานประกอบการของน้ำตาลบุรีรัมย์ ที่มีความเสี่ยงสุขภาพ ป่วย มีโอกาสได้รับการบำบัดรักษา ที่ทัน และเข้าถึงระบบบริการสุขภาพมากขึ้น
- ประชาชนในชุมชนรอบๆสถานประกอบการของน้ำตาลบุรีรัมย์ ให้ความสำคัญกับการดูแลสุขภาพของตนเอง จนนำไปสู่การใช้สุขภาพที่ดี

ผู้ตอบ.....  
นายอภิสิทธิ์ บุญเรือง

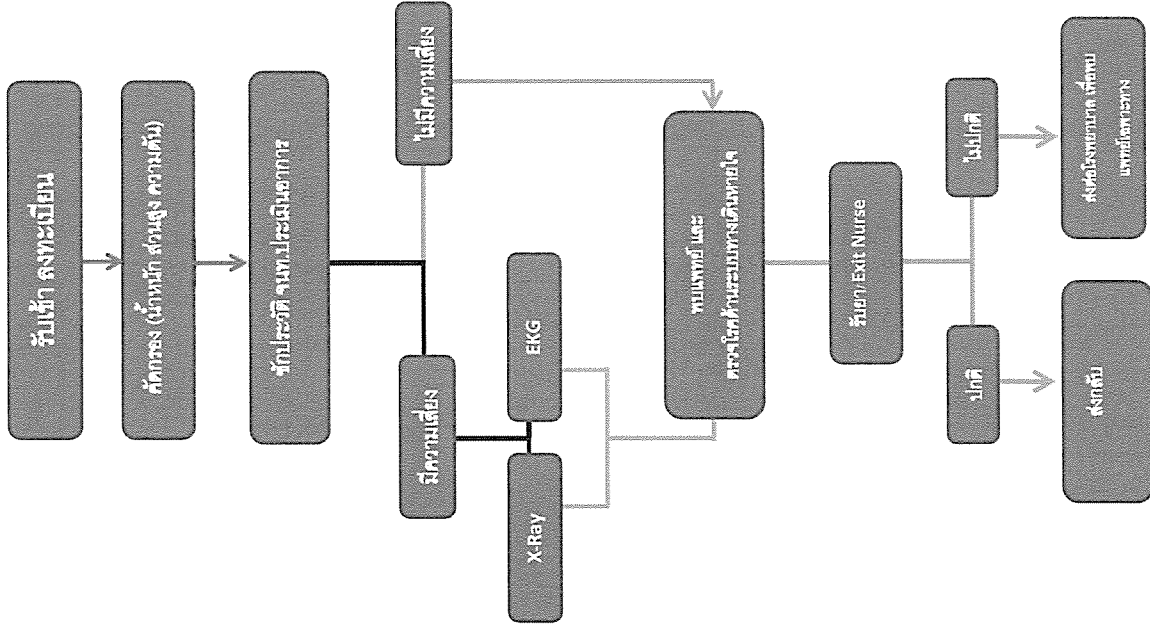
ผู้ช่วยผู้จัดการสำนักงานชุมชนสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร  
และรักษาการ หัวหน้าแผนกชุมชนสัมพันธ์

ผู้เห็นชอบ.....  
นายนิศ ทวีชาเรือง  
ผู้จัดการสำนักงานชุมชนสัมพันธ์  
และสื่อสารองค์กร

ผู้เห็นชอบ.....  
นางสาววิภาพร บุญเจ็ด  
ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ

ผู้เห็นชอบ.....  
นายสมภาพ พรหมบุญชาติ  
ผู้จัดการฝ่ายผลิต

แผนภูมิลำดับงานการตรวจสุขภาพ







➤ 170ข

เอกสารแผนงบประมาณการบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว











➤ 171ข

เอกสารบันทึกจำนวนรถเข้า-ออกโครงการ







№	Имя	Дата	Возраст	Содержание	Подпись
1	Иванов Иван Иванович	1900	10 лет	Содержание	Иванов Иван Иванович
2	Петров Петр Петрович	1905	15 лет	Содержание	Петров Петр Петрович
3	Сидоров Сидор Сидорович	1910	20 лет	Содержание	Сидоров Сидор Сидорович
4	Климов Климент Климентович	1915	25 лет	Содержание	Климов Климент Климентович
5	Васильев Василий Васильевич	1920	30 лет	Содержание	Васильев Василий Васильевич
6	Попов Павел Павлович	1925	35 лет	Содержание	Попов Павел Павлович
7	Морозов Мороз Морозович	1930	40 лет	Содержание	Морозов Мороз Морозович
8	Кузнецов Кузнец Кузнецович	1935	45 лет	Содержание	Кузнецов Кузнец Кузнецович
9	Лебедев Леонид Леонидович	1940	50 лет	Содержание	Лебедев Леонид Леонидович
10	Зайцев Зайцев Зайцевич	1945	55 лет	Содержание	Зайцев Зайцев Зайцевич
11	Смирнов Смирнов Смирнович	1950	60 лет	Содержание	Смирнов Смирнов Смирнович
12	Михайлов Михаил Михайлович	1955	65 лет	Содержание	Михайлов Михаил Михайлович
13	Иванов Иван Иванович	1960	70 лет	Содержание	Иванов Иван Иванович
14	Петров Петр Петрович	1965	75 лет	Содержание	Петров Петр Петрович
15	Сидоров Сидор Сидорович	1970	80 лет	Содержание	Сидоров Сидор Сидорович
16	Климов Климент Климентович	1975	85 лет	Содержание	Климов Климент Климентович
17	Васильев Василий Васильевич	1980	90 лет	Содержание	Васильев Василий Васильевич
18	Попов Павел Павлович	1985	95 лет	Содержание	Попов Павел Павлович
19	Морозов Мороз Морозович	1990	100 лет	Содержание	Морозов Мороз Морозович
20	Кузнецов Кузнец Кузнецович	1995	105 лет	Содержание	Кузнецов Кузнец Кузнецович

№	Имя	Дата	Возраст	Содержание	Подпись
21	Иванов Иван Иванович	1900	10 лет	Содержание	Иванов Иван Иванович
22	Петров Петр Петрович	1905	15 лет	Содержание	Петров Петр Петрович
23	Сидоров Сидор Сидорович	1910	20 лет	Содержание	Сидоров Сидор Сидорович
24	Климов Климент Климентович	1915	25 лет	Содержание	Климов Климент Климентович
25	Васильев Василий Васильевич	1920	30 лет	Содержание	Васильев Василий Васильевич
26	Попов Павел Павлович	1925	35 лет	Содержание	Попов Павел Павлович
27	Морозов Мороз Морозович	1930	40 лет	Содержание	Морозов Мороз Морозович
28	Кузнецов Кузнец Кузнецович	1935	45 лет	Содержание	Кузнецов Кузнец Кузнецович
29	Лебедев Леонид Леонидович	1940	50 лет	Содержание	Лебедев Леонид Леонидович
30	Зайцев Зайцев Зайцевич	1945	55 лет	Содержание	Зайцев Зайцев Зайцевич
31	Смирнов Смирнов Смирнович	1950	60 лет	Содержание	Смирнов Смирнов Смирнович
32	Михайлов Михаил Михайлович	1955	65 лет	Содержание	Михайлов Михаил Михайлович
33	Иванов Иван Иванович	1960	70 лет	Содержание	Иванов Иван Иванович
34	Петров Петр Петрович	1965	75 лет	Содержание	Петров Петр Петрович
35	Сидоров Сидор Сидорович	1970	80 лет	Содержание	Сидоров Сидор Сидорович
36	Климов Климент Климентович	1975	85 лет	Содержание	Климов Климент Климентович
37	Васильев Василий Васильевич	1980	90 лет	Содержание	Васильев Василий Васильевич
38	Попов Павел Павлович	1985	95 лет	Содержание	Попов Павел Павлович
39	Морозов Мороз Морозович	1990	100 лет	Содержание	Морозов Мороз Морозович
40	Кузнецов Кузнец Кузнецович	1995	105 лет	Содержание	Кузнецов Кузнец Кузнецович



[illegible]





➤ 172ข

เอกสารบันทึกอุบัติเหตุจากการจราจร









**BSF** บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด  
BURIRAM SUGAR FACTORY CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ / โรงงาน : 237 หมู่ที่ 2 บ้านสาวเอ้ ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอกุเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 31190 โทร. 0-4465-9020-3 โทรสาร 0-44659-020 ต่อ 103,131,151

Head office / Factory : 237 Moo 2 Hinlekfai, Kumuang, Buriram 31190 Tel : 0-4465-9020-3 Fax : 0-4465-9020-3 Ext : 103,131,152

สำนักงานกรุงเทพฯ : 128/77 ชั้น 7 อาคารพญาไทพลาซ่า ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 โทร. 0-2216-5820-2 โทรสาร 0-2216-5823

Bangkok Office : 128/77 7th Floor, Phayatai Plaza, Phayatai Road, Ratchathewi, Bangkok 10400 Tel : 0-2216-5820-2 Fax : 0-22165823

ทะเบียนเลขที่ 0315546000217 Website : <http://www.buriramsugar.com>

**25 พฤศจิกายน 2566**

เรื่อง รายงานการเกิดอุบัติเหตุด้านการจราจรในพื้นที่โครงการ

เรียน กรรมการผู้จัดการสายการผลิต ผ่านผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคลและธุรการ

บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด และ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลในโรงงานน้ำตาล ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2566 ถึง 24 พฤศจิกายน 2566 ไม่มีรายงานการเกิดอุบัติเหตุด้านการจราจรขึ้นในพื้นที่โครงการทั้ง 2 โครงการ หากมีการเกิดอุบัติเหตุด้านการจราจรขึ้นภายในวันที่ 25 พฤศจิกายน 2566 ถึง 31 ธันวาคม 2566 ทางแผนกอาชีวอนามัยและความปลอดภัย จะดำเนินการทำเอกสารแจ้งเพื่อทราบอีกครั้ง

ดังนั้น ทางแผนกอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ได้สรุปข้อมูลว่าไม่มีรายงานการเกิดอุบัติเหตุด้านการจราจรขึ้นในพื้นที่บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลในโรงงานน้ำตาล ตามรายละเอียดที่ได้แจ้งไว้ข้างต้น

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

๓๑  
[Redacted Signature]  
จัดทำรายงาน

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

๓๑  
[Redacted Signature]  
ตรวจสอบ

ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคลและธุรการ

๓๑  
[Redacted Signature]  
ผู้อนุมัติ

กรรมการผู้จัดการสายการผลิต



➤ 173ข

เอกสารสถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน

(ก.ค.-ธ.ค. 66)







ผู้นำบริการแยกตามระบบโรคประจำเดือน กรกฎาคม 2566

ระบบโรค	อาการ	ผู้รับบริการแยก ตามอาการ	คิดเป็นร้อยละ
ระบบทางเดินหายใจ (Diseases of the respiratory system)	คั่งของน้ำในปอด	4	5.48
	ไอเจ็บคอ	4	5.48
โรคระบบย่อยอาหาร (Diseases of the digestive system)		8	10.96
	ปวดศีรษะท้อง	0	0.00
	ถ่ายเหลว/อาเจียน	1	1.37
	อุจจาระท้อง	7	9.59
โรคในระบบปาก (Diseases of the digestive system)		8	10.96
	ปวดฟัน	7	9.59
	แผลในช่องปาก	0	0.00
	เหงือกอักเสบ	1	1.37
โรคระบบประสาท (Diseases of the nervous system )		8	10.96
	ปวดศีรษะ	5	6.85
	เวียนศีรษะ	0	0.00
	ไร้	0	0.00
โรคระบบสืบพันธุ์และกล้ามเนื้อทาง (Diseases of the genitourinary system)		0	0.00
	ปวดประจำเดือน	1	1.37
	ปวดหลังน้อย	1	1.37
		5	6.85
ระบบกล้ามเนื้อ โครงสร้างและเนื้อเยื่อเชื่อม (Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue)		18	24.66
	ข้ออักเสบบริเวณแขน	4	5.48
		22	30.14
		4	5.48
โรคผิวหนังและเนื้อใต้ผิวหนัง (Diseases of the skin and subcutaneous tissue)		0	0.00
	เชื้อรา	0	0.00
	แผลพุพอง	0	0.00
		4	5.48
โรคตาและส่วนประกอบของตา (Disease of the eye and adnxa)		6	8.22
	สิ่งแปลกปลอมเข้าตา	0	0.00
		6	8.22
	น้ำหรือเลือดไหลไม่หยุดจากตาจนรบกวน	0	0.00
อุบัติเหตุสถานที่ทำงาน (Occupational Accident)		0	0.00
	ของมีคมบาด	0	0.00
	ตกจากที่สูง, ถิ่นดิน	0	0.00
	เครื่องจักรขัด, ถิ่นดิน, ถิ่น	0	0.00
		0	0.00

ผู้นำบริการแยกตามระบบโรคประจำเดือน กรกฎาคม 2566

ระบบโรค	อาการ	ผู้รับบริการแยก ตามอาการ	คิดเป็นร้อยละ
ล้านแดด ( Dressing)	น้ำร้อนลวก/ไฟไหม้/เอียงจากความร้อน	0	0.00
	ของมีคมบาด	0	0.00
	แผลฉีก	0	0.00
	แผลถลอก	0	0.00
	แผลอักเสบติดเชื้อ	1	1.37
อื่นๆ		1	1.37
	ตรวจวัดสัญญาณชีพ(Vital sing)	0	0.00

จำนวนพนักงานที่เข้ารับบริการทั้งหมดของเดือนกรกฎาคม 2566จำนวน 73 คน





ผู้มารับบริการแยกตามระบบโรคประจำเดือน สิงหาคม 2566

ระบบโรค	อาการ	ผู้รับบริการแยกตาม อาการ	คิดเป็นร้อยละ
ระบบทางเดินหายใจ (Diseases of the respiratory system)	คัดจมูก/น้ำมูกไหล	6	5.50
	ไอ/เจ็บคอ	8	7.34
โรคระบบย่อยอาหาร (Diseases of the digestive system)		14	12.84
	ปวดศีรษะท้อง	0	0.00
	ถ่ายเหลว/ถ่ายแข็ง	0	0.00
	จุกแน่นท้อง	7	6.42
โรคในช่องปาก (Diseases of the digestive system)		7	6.42
	ปวดฟัน	7	6.42
	แผลในช่องปาก	0	0.00
โรคระบบประสาท (Diseases of the nervous system )	เพิกเฉยกับเสียง	1	0.92
		8	7.34
	ปวดศีรษะ	6	5.50
	เวียนศีรษะ	0	0.00
	ใจ	0	0.00
	ไมเกรน	0	0.00
		6	5.50
	ปวดประจำเดือน	2	1.83
	ปวดท้องน้อย	2	1.83
		4	3.67
ระบบกล้ามเนื้อ วมโครงร่างและเนื้อเยื่อเกี่ยวพัน (Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue)		24	22.02
	ข้ออักเสบ/บวมแดง	6	5.50
โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง (Diseases of the skin and subcutaneous tissue)		30	27.52
	ผื่นแพ้สัมผัส	3	2.75
	ผื่นพิษ	0	0.00
	เชื้อรา	2	1.83
	แผลกดทับ	0	0.00
โรคตาและส่วนประกอบของตา (Disease of the eye and adnxa)		5	4.59
	ตาอักเสบ/บวมแดง	3	2.75
	สิ่งแปลกปลอมเข้าตา	2	1.83
อุบัติเหตุ/บาดเจ็บ (Disease of the eye and adnxa)		5	4.59
	น้ำร้อนลวก/ไฟไหม้/บาดเจ็บจากความร้อน	0	0.00
	ของมีคมบาด	1	0.92
	ตกจากที่สูง/ลิ้นลิ้น	0	0.00
	เครื่องจักรขัด/หนีบ/ทับ	1	0.92
อุบัติเหตุ/บาดเจ็บ (Occupational Accident)		2	1.83

ผู้มารับบริการแยกตามระบบโรคประจำเดือน สิงหาคม 2566

ระบบโรค	อาการ	ผู้รับบริการแยกตาม อาการ	คิดเป็นร้อยละ
ลำไส้ (Dressing)	น้ำร้อนลวก/ไฟไหม้/บาดเจ็บจากความร้อน	0	0.00
	ของมีคมบาด	6	5.50
	แผลฉีก	7	6.42
	แผลฉีก/แผลฉีก	5	4.59
	แผลฉีกขาด	0	0.00
อื่นๆ	ตรวจคัดกรองผิวหนัง (skin tag)	23	21.10
		8	7.34

จำนวนพนักงานที่เข้ารับบริการทั้งหมดของเดือนสิงหาคม 2566ทั้งหมด 109 คน



ผู้มารับบริการแยกตามระบบโรคประจำเดือน กันยายน 2566

ระบบโรค	อาการ	ผู้มารับบริการแยกตามอาการ	คิดเป็นร้อยละ
ระบบทางเดินหายใจ (Diseases of the respiratory system)	คั่งจมูกน้ำมูกไหล	11	9.09
	ไอเจ็บคอ	12	9.92
		23	19.01
โรคระบบย่อยอาหาร (Diseases of the digestive system)	ปวดท้องท้องอืด	0	0.00
	ถ่ายเหลวอาเจียน	0	0.00
	จุกแน่นท้อง	4	3.31
		4	3.31
โรคในช่องปาก (Diseases of the digestive system)	ปวดฟัน	13	10.74
	แผลในช่องปาก	3	2.48
	เหงือกอักเสบ	1	0.83
		17	14.05
โรคระบบประสาท (Diseases of the nervous system )	ปวดศีรษะ	7	5.79
	เวียนศีรษะ	0	0.00
	ไข้	0	0.00
	ไมเกรน	0	0.00
		7	5.79
โรคระบบสืบพันธุ์มีสาร (Diseases of the genitourinary system)	ปวดประจำเดือน	3	2.48
	ปวดท้องน้อย	0	0.00
		3	2.48
ระบบกล้ามเนื้อ วมโครงร่างและเนื้อเยื่อเชื่อม (Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue)	ปวดกล้ามเนื้อ	32	26.45
	ข้ออักเสบรูมาต	2	1.65
		34	28.10
โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง (Diseases of the skin and subcutaneous tissue)	ผื่นแพ้สัมผัส	4	3.31
	ลมพิษ	1	0.83
	เชื้อรา	0	0.00
	แผลฟกช้ำ	0	0.00
		5	4.13
โรคตามส่วนประกอบของตา (Disease of the eye and adnxa)	ตาอักเสบรูมาต	4	3.31
	สิ่งแปลกปลอมเข้าตา	2	1.65
		6	4.96
อุบัติเหตุและบาดเจ็บ (Occupational Accident)	น้ำร้อนลวกไฟไหม้/เย็นจากความร้อน	0	0.00
	ของมีคมบาด	0	0.00
	ตกจากที่สูง/ล้ม	0	0.00
	เครื่องจักรกัด,หนีบทับ	0	0.00
		0	0.00

ผู้มารับบริการแยกตามระบบโรคประจำเดือน กันยายน 2566

ระบบโรค	อาการ	ผู้มารับบริการแยกตามอาการ	คิดเป็นร้อยละ
ลำไส้ (Dressing)	น้ำร้อนลวกไฟไหม้/เย็นจากความร้อน	0	0.00
	ของมีคมบาด	0	0.00
	แผลเย็บ	1	0.83
	แผลลอก	1	0.83
	แผลอักเสบติดเชื้อ	5	4.13
	แผลอักเสบ	0	0.00
อื่นๆ	ตรวจวัดสัญญาณชีพ(Vital sing)	7	5.79
		1	0.83
		1	0.83

จำนวนพนักงานที่เข้ามารับบริการทั้งหมดของเดือนกันยายน จำนวน 121 ราย



ผู้มารับบริการแยกตามระบบโรคประจำเดือน ตุลาคม 2566

ระบบโรค	อาการ	ผู้มารับบริการแยกตามอาการ	คิดเป็นร้อยละ
ระบบทางเดินหายใจ (Diseases of the respiratory system)	คัดจมูก/น้ำมูกไหล	8	9.41
	ไอ/เจ็บคอ	10	11.76
โรคระบบย่อยอาหาร (Diseases of the digestive system)	ปวดเกร็งช่องท้อง	18	21.18
	ถ่ายเหลว/อาเจียน	0	0.00
	ท้องผูก	0	0.00
	จุกแน่นท้อง	4	4.71
โรคในช่องปาก (Diseases of the digestive system)		4	4.71
	ปวดฟัน	8	9.41
	แผลในช่องปาก	0	0.00
	เหงือกอักเสบ	0	0.00
โรคระบบประสาท (Diseases of the nervous system )		8	9.41
	ปวดศีรษะ	10	11.76
	เวียนศีรษะ	0	0.00
	ไม่ว่าง	0	0.00
โรคระบบสืบพันธุ์/ส่วนไหลจะ (Diseases of the genitourinary system)		10	11.76
	ปวดประจำเดือน	1	1.18
	ปวดท้องน้อย	0	0.00
		1	1.18
ระบบกล้ามเนื้อ รางกระดูกและเนื้อเยื่อเกี่ยวพัน (Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue)	ปวดกล้ามเนื้อ	29	34.12
	ข้ออักเสบ/บวมแดง	1	1.18
		30	35.29
		1	1.18
โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง (Diseases of the skin and subcutaneous tissue)	ผื่นแพ้สัมผัส	1	1.18
	ภูมิแพ้	0	0.00
	เชื้อรา	0	0.00
	แผลฟก้ำ	1	1.18
		2	2.35
โรคตา/ส่วนประกอบตา (Disease of the eye and adnxa)	ตาอักเสบ/บวมแดง	2	2.35
	สิ่งแปลกปลอมเข้าตา	2	2.35
		4	4.71
	น้ำตาไหล/ไฟไม่เปิดจากตาจนขึ้นเขิน	0	0.00
อุบัติเหตุ/การบาดเจ็บ (Occupational Acciden)	ของมีคมบาด	0	0.00
	ลุดจากที่สูง/เสถียร	0	0.00
	เครื่องจักรขัด/ขยับ/ทับ	0	0.00
		0	0.00

ผู้มารับบริการแยกตามระบบโรคประจำเดือน ตุลาคม 2566

ระบบโรค	อาการ	ผู้มารับบริการแยกตามอาการ	คิดเป็นร้อยละ
ลำงแผล ( Dressing)	น้ำร้อนลวก/ไฟไหม้/เปิดจากตาจนขึ้นเขิน	0	0.00
	ของมีคมบาด	0	0.00
	แผลเย็บ	0	0.00
	แผลลอก	0	0.00
	แผลอักเสบ/ติดเชื้อ	1	1.18
	แผลฉีกขาด	0	0.00
อื่นๆ	ตรวจวัดสัญญาณชีพ(Vital sing)	1	1.18
		1	1.18

จำนวนพนักงานที่ได้รับบริการทั้งหมดของเดือนตุลาคม จำนวน 85 ราย





ผู้มารับบริการแยกตามระบบโรคประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

ระบบโรค	อาการ	ผู้มารับบริการแยกตามอาการ	คิดเป็นร้อยละ
ระบบทางเดินหายใจ (Diseases of the respiratory system)	คัดจมูก/น้ำมูกไหล	8	6.56
	ไอ/เจ็บคอ	10	8.20
		18	14.75
โรคระบบย่อยอาหาร (Diseases of the digestive system)	ปวดเกร็งท้องท้อง	0	0.00
	ถ่ายเหลว/อาเจียน	0	0.00
	จุดแสบท้อง	4	3.28
		4	3.28
โรคในช่องปาก (Diseases of the digestive system)	ปวดฟัน	8	6.56
	แผลในช่องปาก	0	0.00
	เหงือกอักเสบ	0	0.00
		8	6.56
โรคระบบประสาท (Diseases of the nervous system )	ปวดศีรษะ	10	8.20
	เวียนศีรษะ	0	0.00
	ใจ	0	0.00
	ไมเกรน	0	0.00
		10	8.20
โรคระบบสืบพันธุ์/อวัยวะเพศ (Diseases of the genitourinary system)	ปวดประจำเดือน	1	0.82
	ปวดหลังน้อย	0	0.00
		1	0.82
ระบบกล้ามเนื้อ วมโครงร่างและเนื้อเยื่อเกี่ยวพัน (Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue)	ปวดกล้ามเนื้อ	29	23.77
	ข้ออักเสบ/บวมแดง	1	0.82
		30	24.59
โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง (Diseases of the skin and subcutaneous tissue)	ผื่นแพ้สัมผัส	1	0.82
	งูมีพิษ	0	0.00
	เชื้อรา	0	0.00
	แผลฟกช้ำ	1	0.82
		2	1.64
โรคตามส่วนประกอบของตา (Disease of the eye and adnxa)	ตาอักเสบ/บวมแดง	2	1.64
	สิ่งแปลกปลอมเข้าตา	2	1.64
		4	3.28
อุบัติเหตุ/สุขภาพงาน (Occupational Accident)	น้ำร้อนลวก/ไฟไหม้/อุบัติเหตุจากการทำงานอื่น	0	0.00
	ของมีคมบาด	0	0.00
	ตกจากที่สูง/ลิ้นไ้ม	0	0.00
	เครื่องมือจักรตัด, หนีบ, ทุบ	0	0.00
		0	0.00

ผู้มารับบริการแยกตามระบบโรคประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

ระบบโรค	อาการ	ผู้มารับบริการแยกตามอาการ	คิดเป็นร้อยละ
ด้านแผล ( Dressing)	น้ำร้อนลวก/ไฟไหม้/อุบัติเหตุจากการทำงานอื่น	0	0.00
	ของมีคมบาด	0	0.00
	แผลเย็บ	0	0.00
	แผลตกสะเก็ด	0	0.00
	แผลอักเสบติดเชื้อ	1	0.82
	แผลฉีกขาด	0	0.00
		1	0.82
อื่นๆ	ตรวจวัดสัญญาณชีพ(Vital sign)	1	0.82
		1	0.82

จำนวนพนักงานที่เข้ารับบริการทั้งหมดของเดือนพฤศจิกายน จำนวน 122 ราย



ผู้มารับบริการแยกตามระบบโรคประจำเดือน ธันวาคม 2566

ระบบโรค	อาหาร	ผู้มารับบริการแยกตามอาหาร	คิดเป็นร้อยละ
ระบบทางเดินหายใจ (Diseases of the repiratory system)	คัสซูบ/น้ำมูกไหล	14	5.79
	ไอ/เจ็บคอ	17	7.02
		31	12.81
โรคระบบย่อยอาหาร (Diseases of the digestive system)	ปวดท้อง/ท้องท้อง	0	0.00
	ถ่ายเหลว/อาเจียน	0	0.00
	อุจจาระท้อง	18	7.44
		18	7.44
โรคในช่องปาก (Diseases of the digestive system)	ปวดฟัน	19	7.85
	แผลในช่องปาก	2	0.83
	เหงือกอักเสบ	1	0.41
		22	9.09
โรคระบบประสาท (Diseases of the nervous system )	ปวดศีรษะ	25	10.33
	เวียนศีรษะ	5	2.07
	มือ	20	8.26
	ไมเกรน	1	0.41
		51	21.07
โรคระบบสืบพันธุ์/ร่วมีเสาว (Diseases of the genitourinary system)	ปวดประจำเดือน	3	1.24
	ปวดท้องน้อย	0	0.00
		3	1.24
ระบบกล้ามเนื้อ/ร่วมีเสาวและเนื้อเยื่อเกี่ยวพัน (Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue)	ปวดกล้ามเนื้อ	69	28.51
	ข้ออักเสบ/ร่วมีเสาว	6	2.48
		75	30.99
		6	2.48
โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อเกี่ยวพัน (Diseases of the skin and subcutaneous tissue)	ผื่นแพ้สัมผัส	0	0.00
	งูมีพิษ	0	0.00
	เชื้อรา	0	0.00
	แผลพุพอง	1	0.41
		7	2.89
โรคตา/ร่วมีเสาว (Disease of the eye and adnxa)	ตาอักเสบ/ร่วมีเสาว	8	3.31
	สิ่งแปลกปลอมเข้าตา	10	4.13
		18	7.44
อุบัติเหตุ/ร่วมีเสาว (Occupational Accident)	น้ำร้อนลวก/ไฟไหม้/ร่วมีเสาว	1	0.41
	ข้อมือมีเสาว	1	0.41
	ตกจากที่สูง/ร่วมีเสาว	0	0.00
	เครื่องจักร/ร่วมีเสาว	1	0.41
		3	1.24

ผู้มารับบริการแยกตามระบบโรคประจำเดือน ธันวาคม 2566

ระบบโรค	อาหาร	ผู้มารับบริการแยกตามอาหาร	คิดเป็นร้อยละ
ต่างแดน ( Dressing)	น้ำร้อนลวก/ไฟไหม้/ร่วมีเสาว	1	0.41
	ข้อมือมีเสาว	1	0.41
	แผลมีเสาว	0	0.00
	แผลมีเสาว	1	0.41
	แผลมีเสาว	3	1.24
	แผลมีเสาว	5	2.07
		10	4.13
อื่นๆ	ตรวจคัดกรองมะเร็ง (Vital sing)	1	0.41
		1	0.41

จำนวนพนักงานที่เข้ามารับบริการทั้งหมดของเดือน ธันวาคม จำนวน 242 ราย (ดูที่ 66/67)



➤ 174ข

เอกสารข้อมูลสถิติภาวะการเจ็บป่วยของประชาชนจาก รพ.สต.ปี 2566  
และการวิเคราะห์ข้อมูล









**BRR** บริษัท น้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด(มหาชน)  
BURIRAM SUGAR PUBLIC COMPANY LIMITED

สำนักงานใหญ่ / โรงงาน : 237 หมู่ที่ ๒ บ้านสามชัย ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 31190 โทร : 0-4465-9020-3 โทรสาร : 0-44659-9020 ต่อ 103,131,151

Head office / Factory : 237 Moo 2 Hinlekhai, Kumuang, Buriram 31190 Tel : 0-4465-9020-3 Fax : 0-4465-9020-3 Ext : 103,131,152

สำนักงานกรุงเทพฯ : 128/77-78 ชั้น 7 อาคารพญาไทพลาซ่า ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 โทร : 0-2216-5820-2 โทรสาร : 0-2216-5823

Bangkok Office : 128/77-78 7th Floor, Phayatai Plaza, Phayatai Road, Ratchathewi, Bangkok 10400 Tel : 0-2216-5820-2 Fax : 0-22165823

ทะเบียนเลขที่ 010755600052 Website : <http://www.buriramsugar.com>

BRR-HRG 2566/126

วันที่ 17 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอข้อมูล รายงานผู้ป่วยนอกจำแนกตามกลุ่มสาเหตุ (21 โรค) รง.504

เรียน สาธารณสุขอำเภอคูเมือง

ด้วย บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด มีการดำเนินโครงการผลิตน้ำตาลทรายส่วนขยาย และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ในโรงงานน้ำตาลทราย ในพื้นที่เทศบาลตำบลหินเหล็กไฟ อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์ ซึ่งเป็นโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน ตามประกาศของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยโครงการได้ทำการนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบและรายงานทั้งสอบฉบับนี้ผ่านการเห็นชอบแล้วเมื่อ ซึ่งในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบนั้น บริษัทต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมพร้อมทั้งมีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ ที่กำหนดไว้ในรายงานดังกล่าวอย่างเคร่งครัด

เพื่อให้โครงการผลิตน้ำตาลทรายส่วนขยาย และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลในโรงงานน้ำตาลทราย ของบริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการด้านมีส่วนร่วมของประชาชน ในการกำกับ ดูแล การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมทำให้ประชาชนมั่นใจในการดำเนินงานของโครงการฯ และแต่งตั้งคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจึงขอความอนุเคราะห์ข้อมูล รายงานผู้ป่วยนอกจำแนกตามกลุ่มสาเหตุ (21 โรค) รง.504 แบบ จำแนก 5 ช่วงอายุ รายงานช่วงวันที่ 1 มกราคม 2566 ถึง 30 พฤศจิกายน 2566 ของประชาชนในเขตรัศมี 5 กิโลเมตรของโครงการ ซึ่งครอบคลุมเขตพื้นที่บริการของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ที่สังกัดสำนักงานสาธารณสุขอำเภอคูเมือง ดังนี้

1. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านหินเหล็กไฟ
2. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านโนนยานาง
3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านโนนมาลัย
4. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านโนนเจริญ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคลและธุรการ

นางสาวสิรินทร หอมเนียม ผู้ประสานงาน

โทร. 0871244926

E-mail [sirinhome@gmail.com](mailto:sirinhome@gmail.com)





รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

สถานพยาบาล(สถานเฝ้าระวัง) รพ.สต.บ้านโนนยานาง ตำบลพรสำราญ(เขต 09) ต. พรสำราญ อ. คูเมือง จ. บุรีรัมย์

ระหว่างวันที่ 1 ม.ค. 2023 - 30 พ.ย. 2023

กลุ่มโรค รหัสโรค	สาเหตุการป่วย ( กลุ่มโรค )	จำนวน
01 A00-B99	โรคติดเชื้อและปรสิต..Certain infectious and parasitic dueases	87
02 C00-D84	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	4
03 D50 - D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือดและความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน	18
04 E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการและเมตาบอลิซึม..	895
05 F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม..Mental and behavioural disorders	79
06 G00 - G99	โรคระบบประสาท..Diseases of the nervous system	6
07 H00 - H59	โรคตาและส่วนประกอบของตา ..Diseases of the eye and adnexa	244
08 H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู..Diseases of the ear and mastoid process	25
09 I00 - I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด ..Diseases of the circulatory system	1,061
10 J00 - J99	โรคระบบหายใจ .. Diseases of the respiratory system	1,048
11 K00 - K93	โรคระบบย่อยอาหารรวมโรคในช่องปาก Diseases of the digestive system	620
12 L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง..Diseases of the skin and subcutaneous	303
13 M00 - M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..Diseases of the	1,487
14 N00 - N99	โรคระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ..Diseases of the genitourinary system	71
15 O00 - O99	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..Complication	2
16 P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด(อายุครรภ์22สัปดาห์ขึ้นไป)	0
17 Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ...	0
18 R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิก	639
19 X40 - X49	การเป็นพิษและผลที่ตามมา.....	0
20 V01 - V99	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา ....	2
21 W00 -WW99	สาเหตุจากภายนอกอื่น ๆที่ทำให้ป่วยหรือตาย .....	126
รวม		<u>6,717</u>

ลงชื่อ...ชลธิชา เรืองรัมย์.....ผู้รายงาน  
(พ.ร.ชลธิชา.....เชื้ออ.รุ่งรัมย์.....)

6 ธันวาคม 2023

หมวดรายงาน : แผนงาน

ชื่อรายงาน : CUSTOM-แผนงาน\_รายงาน 504

ผู้แก้ไข : บรรเท็ง เจริญกลาง

วันที่พิมพ์ 6/12/2023







# รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

สถานพยาบาล(สถานเอนกนาค) รพ.สต.บ้านโนนเจริญ ตำบลคูมใหญ่(เขต 09) ต. คูมใหญ่ อ. คูเมือง จ. บุรีรัมย์  
ระหว่างวันที่ 1 ม.ค. 2023 - 30 พ.ย. 2023

กลุ่มโรค รหัสโรค	สาเหตุการป่วย ( กลุ่มโรค )	จำนวน
01 A00-B99	โรคติดเชื้อและปรสิต..Certain infectious and parasitic diseases	222
02 C00-D84	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	18
03 D50 - D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือดและความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน	2
04 E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการและเมตาบอลิซึม..	1,099
05 F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม..Mental and behavioural disorders	76
06 G00 - G99	โรคระบบประสาท..Diseases of the nervous system	23
07 H00 - H59	โรคตาส่วนประกอบของตา ..Diseases of the eye and adnexa	172
08 H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู..Diseases of the ear and mastoid process	18
09 I00 - I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด ..Diseases of the circulatory system	1,584
10 J00 - J99	โรคระบบหายใจ .. Diseases of the respiratory system	1,182
11 K00 - K93	โรคระบบย่อยอาหารรวมโรคในช่องปาก Diseases of the digestive system	1,245
12 L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง..Diseases of the skin and subcutaneous	226
13 M00 - M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..Diseases of the	639
14 N00 - N99	โรคระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ..Diseases of the genitourinary system	63
15 O00 - O99	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..Complication	2
16 P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด(อายุครรภ์22สัปดาห์ขึ้นไป)	0
17 Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ...	0
18 R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิก	268
19 X40 - X49	การเป็นพิษและผลที่ตามมา.....	0
20 V01 - V99	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา ....	41
21 W00 - WW99	สาเหตุจากภายนอกอื่น ๆที่ทำให้ป่วยหรือตาย .....	217

ลงชื่อ.....ผู้รายงาน  
(.....)

6 ธันวาคม 2023





รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

สถานพยาบาล(สถานีนอนมัย) รพ.สต.บ้านโนนมาลัย ตำบลหินเหล็กไฟ(เขต 09) ต.หินเหล็กไฟ อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์

1 ม.ค. 2023 ถึง

30 พ.ย. 2023

กลุ่มโรค	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย ( กลุ่มโรค )	จำนวน
1	A00-B99	โรคติดเชื้อและปรสิต..Certain infectious and parasitic dueases	238
2	C00-D84	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	30
3	D50 - D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือดและความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน	19
4	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการและเมตาบอลิซึม..	732
5	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม..Mental and behavioural disorders	136
6	G00 - G99	โรกระบบประสาท..Diseases of the nervous system	32
7	H00 - H59	โรคตาบางส่วนประกอบของตา ..Diseases of the eye and adnexa	314
8	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู..Diseases of the ear and mastoid process	38
9	I00 - I99	โรกระบบไหลเวียนเลือด ..Diseases of the circulatory system	1,356
10	J00 - J99	โรกระบบหายใจ .. Diseases of the respiratory system	2,662
11	K00 - K93	โรกระบบย่อยอาหารรวมโรคในช่องปาก Diseases of the digestive system	3,199
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง..Diseases of the skin and subcutaneous	836
13	M00 - M99	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..Diseases of the	1,032
14	N00 - N99	โรกระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ..Diseases of the genitourinary system	144
15	O00 - O99	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..Complication	6
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด(อายุครรภ์22สัปดาห์ขึ้นไป)	0
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ...	0
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิก	2,242
19	X40 - X49	การเป็นพิษและผลที่ตามมา.....	0
20	V01 - V99	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา ....	38
21	W00 -WW99	สาเหตุจากภายนอกอื่น ๆที่ทำให้ป่วยหรือตาย .....	217

ลงชื่อ.....ผู้รายงาน

(.....)

4 ธันวาคม 2023

หมวดรายงาน : แผนงาน

ชื่อรายงาน : CUSTOM-แผนงาน\_รายงาน 504





รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

สถานพยาบาล(สถานื่อนามัย) รพ.สต.บ้านหินเหล็กไฟ ตำบลหินเหล็กไฟ(เขต 09) ต. หินเหล็กไฟ อ. คูเมือง จ. บุ

ระหว่างวันที่ 1 ม.ค. 2023 - 31 ม.ค. 2023

กลุ่มโรค รหัสโรค	สาเหตุการป่วย ( กลุ่มโรค )	จำนวน
01 A00-B99	โรคติดเชื้อและปรสิต..Certain infectious and parasitic dueases	20
02 C00-D84	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	6
03 D50 - D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือดและความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน	0
04 E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการและเมตาบอลิซึม..	77
05 F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม..Mental and behavioural disorders	7
06 G00 - G99	โรคระบบประสาท..Diseases of the nervous system	1
07 H00 - H59	โรคตาส่วนประกอบของตา ..Diseases of the eye and adnexa	8
08 H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู..Diseases of the ear and mastoid process	4
09 I00 - I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด ..Diseases of the circulatory system	273
10 J00 - J99	โรคระบบหายใจ .. Diseases of the respiratory system	555
11 K00 - K93	โรคระบบย่อยอาหารรวมโรคในช่องปาก Diseases of the digestive system	297
12 L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง..Diseases of the skin and subcutaneous	20
13 M00 - M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..Diseases of the	224
14 N00 - N99	โรคระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ..Diseases of the genitourinary system	10
15 O00 - O99	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..Complication	0
16 P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด(อายุครรภ์22สัปดาห์ขึ้นไป)	0
17 Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ...	0
18 R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิก	101
19 X40 - X49	การเป็นพิษและผลที่ตามมา.....	0
20 V01 - V99	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา ....	1
21 W00 - WW99	สาเหตุจากภายนอกอื่น ๆที่ทำให้ป่วยหรือตาย .....	7

ลงชื่อ.....ผู้รายงาน

(.....)

4 ธันวาคม 2023

หมวดรายงาน : แผนงาน

ชื่อรายงาน : CUSTOM-แผนงาน\_รายงาน 504

ผู้แก้ไข : บรรเทียง เจริญกลาง

วันแก้ไข : 24/3/2553



# รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

สถานพยาบาล(สถานเอนามัย) รพ.สต.บ้านหินเหล็กไฟ ตำบลหินเหล็กไฟ(เขต 09) ต. หินเหล็กไฟ อ. คูเมือง จ. บุ

ระหว่างวันที่ 1 ก.พ. 2023 - 28 ก.พ. 2023

กลุ่มโรค รหัสโรค	สาเหตุการป่วย ( กลุ่มโรค )	จำนวน
01 A00-B99	โรคติดเชื้อและปรสิต..Certain infectious and parasitic dueases	22
02 C00-D84	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	0
03 D50 - D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือดและความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน	2
04 E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการและเมตาบอลิซึม..	155
05 F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม..Mental and behavioural disorders	8
06 G00 - G99	โรคระบบประสาท..Diseases of the nervous system	2
07 H00 - H59	โรคตาารวมส่วนประกอบของตา ..Diseases of the eye and adnexa	17
08 H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู..Diseases of the ear and mastoid process	0
09 I00 - I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด ..Diseases of the circulatory system	88
10 J00 - J99	โรคระบบหายใจ .. Diseases of the respiratory system	322
11 K00 - K93	โรคระบบย่อยอาหารรวมโรคในช่องปาก Diseases of the digestive system	25
12 L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง..Diseases of the skin and subcutaneous	26
13 M00 - M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..Diseases of the	227
14 N00 - N99	โรคระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ..Diseases of the genitourinary system	12
15 O00 - O99	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..Complication	0
16 P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด(อายุครรภ์22สัปดาห์ขึ้นไป)	0
17 Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ...	0
18 R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิก	1,196
19 X40 - X49	การเป็นพิษและผลที่ตามมา.....	0
20 V01 - V99	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา ....	2
21 W00 - WW99	สาเหตุจากภายนอกอื่น ๆที่ทำให้ป่วยหรือตาย .....	19

ลงชื่อ.....ผู้รายงาน  
(.....)

4 ธันวาคม 2023

หมวดรายงาน : แผนงาน

ชื่อรายงาน : CUSTOM-แผนงาน\_รายงาน 504

ผู้แก้ไข : บรรเทง เขียงกลาง

วันแก้ไข : 24/3/2553



รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

สถานพยาบาล(สถานีนอนมาย) รพ.สต.บ้านหินเหล็กไฟ ตำบลหินเหล็กไฟ(เขต 09) ต. หินเหล็กไฟ อ. คูเมือง จ. บุ

ระหว่างวันที่ 1 มี.ค. 2023 - 31 มี.ค. 2023

กลุ่มโรค รหัสโรค	สาเหตุการป่วย ( กลุ่มโรค )	จำนวน
01 A00-B99	โรคติดเชื้อและปรสิต..Certain infectious and parasitic dueases	15
02 C00-D84	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	1
03 D50 - D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือดและความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน	1
04 E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการและเมตาบอลิซึม..	71
05 F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม..Mental and behavioural disorders	12
06 G00 - G99	โรกระบบประสาท..Diseases of the nervous system	0
07 H00 - H59	โรคตาารวมส่วนประกอบของตา ..Diseases of the eye and adnexa	18
08 H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู..Diseases of the ear and mastoid process	0
09 I00 - I99	โรกระบบไหลเวียนเลือด ..Diseases of the circulatory system	123
10 J00 - J99	โรกระบบหายใจ .. Diseases of the respiratory system	211
11 K00 - K93	โรกระบบย่อยอาหารรวมโรคในช่องปาก Diseases of the digestive system	48
12 L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง..Diseases of the skin and subcutaneous	32
13 M00 - M99	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..Diseases of the	221
14 N00 - N99	โรกระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ..Diseases of the genitourinary system	10
15 O00 - O99	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..Complication	0
16 P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด(อายุครรภ์22สัปดาห์ขึ้นไป)	0
17 Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ...	0
18 R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิก	132
19 X40 - X49	การเป็นพิษและผลที่ตามมา.....	0
20 V01 - V99	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา ....	3
21 W00 -WW99	สาเหตุจากภายนอกอื่น ๆที่ทำให้ป่วยหรือตาย .....	9

ลงชื่อ.....ผู้รายงาน

(.....)

4 ธันวาคม 2023

หมวดรายงาน : แผนงาน

ชื่อรายงาน : CUSTOM-แผนงาน\_รายงาน 504

ผู้แก้ไข : บรรเทียง เจริญกลาง

วันแก้ไข : 24/3/2553





รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

สถานพยาบาล(สถานีนอนามัย) รพ.สต.บ้านหินเหล็กไฟ ตำบลหินเหล็กไฟ(เขต 09) ต. หินเหล็กไฟ อ. คูเมือง จ. บุ

ระหว่างวันที่ 1 เม.ย. 2023 - 30 เม.ย. 2023

กลุ่มโรค รหัสโรค	สาเหตุการป่วย ( กลุ่มโรค )	จำนวน
01 A00-B99	โรคติดเชื้อและปรสิต..Certain infectious and parasitic dueases	16
02 C00-D84	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	3
03 D50 - D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือดและความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน	2
04 E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการและเมตาบอลิซึม..	77
05 F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม..Mental and behavioural disorders	15
06 G00 - G99	โรคระบบประสาท..Diseases of the nervous system	2
07 H00 - H59	โรคตาารวมส่วนประกอบของตา ..Diseases of the eye and adnexa	14
08 H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู..Diseases of the ear and mastoid process	6
09 I00 - I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด ..Diseases of the circulatory system	110
10 J00 - J99	โรคระบบหายใจ .. Diseases of the respiratory system	600
11 K00 - K93	โรคระบบย่อยอาหารรวมโรคในช่องปาก Diseases of the digestive system	20
12 L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง..Diseases of the skin and subcutaneous	290
13 M00 - M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..Diseases of the	336
14 N00 - N99	โรคระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ..Diseases of the genitourinary system	3
15 O00 - O99	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..Complication	0
16 P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด(อายุครรภ์22สัปดาห์ขึ้นไป)	0
17 Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ...	0
18 R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิก	243
19 X40 - X49	การเป็นพิษและผลที่ตามมา.....	0
20 V01 - V99	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา ....	2
21 W00 - WW99	สาเหตุจากภายนอกอื่น ๆที่ทำให้ป่วยหรือตาย ....	12

ลงชื่อ.....ผู้รายงาน

(.....)

4 ธันวาคม 2023

หมวดรายงาน : แผนงาน

ชื่อรายงาน : CUSTOM-แผนงาน\_รายงาน 504

ผู้แก้ไข : บรรเทียง เลียงกลาง

วันแก้ไข : 24/3/2553



รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

สถานพยาบาล(สถานื่อนามัย) รพ.สต.บ้านหินเหล็กไฟ ตำบลหินเหล็กไฟ(เขต 09) ต. หินเหล็กไฟ อ. คูเมือง จ. บุ

ระหว่างวันที่ 1 พ.ค. 2023 - 31 พ.ค. 2023

กลุ่มโรค รหัสโรค	สาเหตุการป่วย ( กลุ่มโรค )	จำนวน
01 A00-B99	โรคติดเชื้อและปรสิต..Certain infectious and parasitic dueases	21
02 C00-D84	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	4
03 D50 - D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือดและความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน	0
04 E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการและเมตาบอลิซึม..	63
05 F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม..Mental and behavioural disorders	14
06 G00 - G99	โรคระบบประสาท..Diseases of the nervous system	0
07 H00 - H59	โรคตาบางส่วนประกอบของตา ..Diseases of the eye and adnexa	28
08 H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู..Diseases of the ear and mastoid process	7
09 I00 - I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด ..Diseases of the circulatory system	100
10 J00 - J99	โรคระบบหายใจ .. Diseases of the respiratory system	153
11 K00 - K93	โรคระบบย่อยอาหารรวมโรคในช่องปาก Diseases of the digestive system	46
12 L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง..Diseases of the skin and subcutaneous	62
13 M00 - M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..Diseases of the	187
14 N00 - N99	โรคระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ..Diseases of the genitourinary system	18
15 O00 - O99	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..Complication	0
16 P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด(อายุครรภ์22สัปดาห์ขึ้นไปฯ	0
17 Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ...	0
18 R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิก	148
19 X40 - X49	การเป็นพิษและผลที่ตามมา.....	0
20 V01 - V99	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา ....	4
21 W00 -WW99	สาเหตุจากภายนอกอื่น ๆที่ทำให้ป่วยหรือตาย .....	36

ลงชื่อ.....ผู้รายงาน

(.....)

4 ธันวาคม 2023

หมวดรายงาน : แผนงาน

ชื่อรายงาน : CUSTOM-แผนงาน\_รายงาน 504

ผู้แก้ไข : บรรเทก เลียงกลาง

วันแก้ไข : 24/3/2553



รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

สถานพยาบาล(สถานื่อนามัย) รพ.สต.บ้านหินเหล็กไฟ ตำบลหินเหล็กไฟ(เขต 09) ต. หินเหล็กไฟ อ. คูเมือง จ. บุ

ระหว่างวันที่ 1 มิ.ย. 2023 - 30 มิ.ย. 2023

กลุ่มโรค รหัสโรค	สาเหตุการป่วย ( กลุ่มโรค )	จำนวน
01 A00-B99	โรคติดเชื้อและปรสิต..Certain infectious and parasitic dueases	27
02 C00-D84	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	5
03 D50 - D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือดและความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน	2
04 E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการและเมตาบอลิซึม..	82
05 F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม..Mental and behavioural disorders	14
06 G00 - G99	โรคระบบประสาท..Diseases of the nervous system	2
07 H00 - H59	โรคตาารวมส่วนประกอบของตา ..Diseases of the eye and adnexa	18
08 H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู..Diseases of the ear and mastoid process	3
09 I00 - I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด ..Diseases of the circulatory system	113
10 J00 - J99	โรคระบบหายใจ .. Diseases of the respiratory system	184
11 K00 - K93	โรคระบบย่อยอาหารรวมโรคในช่องปาก Diseases of the digestive system	92
12 L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง..Diseases of the skin and subcutaneous	33
13 M00 - M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..Diseases of the	96
14 N00 - N99	โรคระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ..Diseases of the genitourinary system	11
15 O00 - O99	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..Complication	0
16 P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด(อายุครรภ์22สัปดาห์ขึ้นไปฯ	0
17 Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ...	0
18 R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิก	133
19 X40 - X49	การเป็นพิษและผลที่ตามมา.....	0
20 V01 - V99	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา ....	6
21 W00 -WW99	สาเหตุจากภายนอกอื่น ๆที่ทำให้ป่วยหรือตาย .....	35

ลงชื่อ.....ผู้รายงาน

(.....)

4 ธันวาคม 2023

หมวดรายงาน : แผนงาน

ชื่อรายงาน : CUSTOM-แผนงาน\_รายงาน 504

ผู้แก้ไข : บรรเทก เญียงกลาง

วันแก้ไข : 24/3/2553



รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

สถานพยาบาล(สถานีนอนมัย) รพ.สต.บ้านหินเหล็กไฟ ตำบลหินเหล็กไฟ(เขต 09) ต. หินเหล็กไฟ อ. คูเมือง จ. บุ

ระหว่างวันที่ 1 ก.ค. 2023 - 31 ก.ค. 2023

กลุ่มโรค รหัสโรค	สาเหตุการป่วย ( กลุ่มโรค )	จำนวน
01 A00-B99	โรคติดเชื้อและปรสิต..Certain infectious and parasitic dueases	29
02 C00-D84	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	0
03 D50 - D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือดและความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน	2
04 E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการและเมตาบอลิซึม..	66
05 F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม..Mental and behavioural disorders	11
06 G00 - G99	โรคระบบประสาท..Diseases of the nervous system	3
07 H00 - H59	โรคตาารวมส่วนประกอบของตา ..Diseases of the eye and adnexa	10
08 H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู..Diseases of the ear and mastoid process	4
09 I00 - I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด ..Diseases of the circulatory system	99
10 J00 - J99	โรคระบบหายใจ .. Diseases of the respiratory system	171
11 K00 - K93	โรคระบบย่อยอาหารรวมโรคในช่องปาก Diseases of the digestive system	169
12 L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง..Diseases of the skin and subcutaneous	45
13 M00 - M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..Diseases of the	52
14 N00 - N99	โรคระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ..Diseases of the genitourinary system	10
15 O00 - O99	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..Complication	0
16 P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด(อายุครรภ์22สัปดาห์ขึ้นไป)	0
17 Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ...	0
18 R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิก	102
19 X40 - X49	การเป็นพิษและผลที่ตามมา.....	0
20 V01 - V99	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา ....	3
21 W00 -WW99	สาเหตุจากภายนอกอื่น ๆที่ทำให้ป่วยหรือตาย .....	28

ลงชื่อ.....ผู้รายงาน  
(.....)

4 ธันวาคม 2023

หมวดรายงาน : แผนงาน

ชื่อรายงาน : CUSTOM-แผนงาน\_รายงาน 504

ผู้แก้ไข : บรรเท็ง เจริญกลาง

วันแก้ไข : 24/3/2553



### รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

สถานพยาบาล(สถานเอนามัย) รพ.สต.บ้านหินเหล็กไฟ ตำบลหินเหล็กไฟ(เขต 09) ต. หินเหล็กไฟ อ. คูเมือง จ. บุ

ระหว่างวันที่ 1 ส.ค. 2023 - 31 ส.ค. 2023

กลุ่มโรค รหัสโรค	สาเหตุการป่วย ( กลุ่มโรค )	จำนวน
01 A00-B99	โรคติดเชื้อและปรสิต..Certain infectious and parasitic dueases	27
02 C00-D84	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	0
03 D50 - D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือดและความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน	0
04 E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการและเมตาบอลิซึม..	131
05 F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม..Mental and behavioural disorders	8
06 G00 - G99	โรคระบบประสาท..Diseases of the nervous system	0
07 H00 - H59	โรคตาารวมส่วนประกอบของตา ..Diseases of the eye and adnexa	13
08 H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู..Diseases of the ear and mastoid process	9
09 I00 - I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด ..Diseases of the circulatory system	115
10 J00 - J99	โรคระบบหายใจ .. Diseases of the respiratory system	645
11 K00 - K93	โรคระบบย่อยอาหารรวมโรคในช่องปาก Diseases of the digestive system	40
12 L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง..Diseases of the skin and subcutaneous	51
13 M00 - M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..Diseases of the	100
14 N00 - N99	โรคระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ..Diseases of the genitourinary system	15
15 O00 - O99	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..Complication	0
16 P00 - P96	ภาวะผิดปกติของการตั้งครรภ์ที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด(อายุครรภ์22สัปดาห์ขึ้นไป)	0
17 Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ...	0
18 R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิก	144
19 X40 - X49	การเป็นพิษและผลที่ตามมา.....	0
20 V01 - V99	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา ....	1
21 W00 - WW99	สาเหตุจากภายนอกอื่น ๆที่ทำให้ป่วยหรือตาย .....	37

ลงชื่อ.....ผู้รายงาน  
(.....)

4 ธันวาคม 2023

หมวดรายงาน : แผนงาน

ชื่อรายงาน : CUSTOM-แผนงาน\_รายงาน 504

ผู้แก้ไข : บรรเทิง เจริญกลาง

วันแก้ไข : 24/3/2553



รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

สถานพยาบาล(สถานื่อนามัย) รพ.สต.บ้านหินเหล็กไฟ ตำบลหินเหล็กไฟ(เขต 09) ต. หินเหล็กไฟ อ. คูเมือง จ. บุ

ระหว่างวันที่ 1 ก.ย. 2023 - 30 ก.ย. 2023

กลุ่มโรค รหัสโรค	สาเหตุการป่วย ( กลุ่มโรค )	จำนวน
01 A00-B99	โรคติดเชื้อและปรสิต..Certain infectious and parasitic dueases	46
02 C00-D84	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	0
03 D50 - D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือดและความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน	1
04 E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการและเมตาบอลิซึม..	73
05 F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม..Mental and behavioural disorders	18
06 G00 - G99	โรคระบบประสาท..Diseases of the nervous system	0
07 H00 - H59	โรคตาารวมส่วนประกอบของตา ..Diseases of the eye and adnexa	19
08 H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู..Diseases of the ear and mastoid process	4
09 I00 - I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด ..Diseases of the circulatory system	114
10 J00 - J99	โรคระบบหายใจ .. Diseases of the respiratory system	191
11 K00 - K93	โรคระบบย่อยอาหารรวมโรคในช่องปาก Diseases of the digestive system	45
12 L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง..Diseases of the skin and subcutaneous	49
13 M00 - M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..Diseases of the	69
14 N00 - N99	โรคระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ..Diseases of the genitourinary system	15
15 O00 - O99	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..Complication	0
16 P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด(อายุครรภ์22สัปดาห์ขึ้นไป)	0
17 Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ...	0
18 R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิก	379
19 X40 - X49	การเป็นพิษและผลที่ตามมา.....	0
20 V01 - V99	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา ....	4
21 W00 -WW99	สาเหตุจากภายนอกอื่น ๆที่ทำให้ป่วยหรือตาย .....	32

ลงชื่อ.....ผู้รายงาน

(.....)

4 ธันวาคม 2023

หมวดรายงาน : แผนงาน

ชื่อรายงาน : CUSTOM-แผนงาน\_รายงาน 504

ผู้แก้ไข : บรรเทิณ เจริญกลาง

วันแก้ไข : 24/3/2553





รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

สถานพยาบาล(สถานีอนามัย) รพ.สต.บ้านหินเหล็กไฟ ตำบลหินเหล็กไฟ(เขต 09) ต. หินเหล็กไฟ อ. คูเมือง จ. บุ

ระหว่างวันที่ 1 ต.ค. 2023 - 31 ต.ค. 2023

กลุ่มโรค รหัสโรค	สาเหตุการป่วย ( กลุ่มโรค )	จำนวน
01 A00-B99	โรคติดเชื้อและปรสิต..Certain infectious and parasitic dueases	16
02 C00-D84	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	0
03 D50 - D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือดและความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน	1
04 E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการและเมตาบอลิซึม..	73
05 F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม..Mental and behavioural disorders	11
06 G00 - G99	โรคระบบประสาท..Diseases of the nervous system	2
07 H00 - H59	โรคตาส่วนประกอบของตา ..Diseases of the eye and adnexa	8
08 H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู..Diseases of the ear and mastoid process	3
09 I00 - I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด ..Diseases of the circulatory system	82
10 J00 - J99	โรคระบบหายใจ .. Diseases of the respiratory system	307
11 K00 - K93	โรคระบบย่อยอาหารรวมโรคในช่องปาก Diseases of the digestive system	44
12 L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง..Diseases of the skin and subcutaneous	193
13 M00 - M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..Diseases of the	301
14 N00 - N99	โรคระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ..Diseases of the genitourinary system	8
15 O00 - O99	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..Complication	0
16 P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด(อายุครรภ์22สัปดาห์ขึ้นไป)	0
17 Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ...	0
18 R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิก	92
19 X40 - X49	การเป็นพิษและผลที่ตามมา.....	0
20 V01 - V99	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา ....	0
21 W00 -WW99	สาเหตุจากภายนอกอื่น ๆที่ทำให้ป่วยหรือตาย .....	26

ลงชื่อ.....ผู้รายงาน  
(.....)

4 ธันวาคม 2023

หมวดรายงาน : แผนงาน

ชื่อรายงาน : CUSTOM-แผนงาน\_รายงาน 504

ผู้แก้ไข : บรรเทิง เญียงกลาง

วันแก้ไข : 24/3/2553



### รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

สถานพยาบาล(สถานเอนามัย) รพ.สต.บ้านหินเหล็กไฟ ตำบลหินเหล็กไฟ(เขต 09) ต. หินเหล็กไฟ อ. คูเมือง จ. บุ  
ระหว่างวันที่ 1 พ.ย. 2023 - 30 พ.ย. 2023

กลุ่มโรค รหัสโรค	สาเหตุการป่วย ( กลุ่มโรค )	จำนวน
01 A00-B99	โรคติดเชื้อและปรสิต..Certain infectious and parasitic dueases	23
02 C00-D84	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	0
03 D50 - D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือดและความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน	2
04 E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการและเมตาบอลิซึม..	327
05 F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม..Mental and behavioural disorders	14
06 G00 - G99	โรคระบบประสาท..Diseases of the nervous system	1
07 H00 - H59	โรคตาารวมส่วนประกอบของตา ..Diseases of the eye and adnexa	16
08 H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู..Diseases of the ear and mastoid process	4
09 I00 - I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด ..Diseases of the circulatory system	144
10 J00 - J99	โรคระบบหายใจ .. Diseases of the respiratory system	208
11 K00 - K93	โรคระบบย่อยอาหารรวมโรคในช่องปาก Diseases of the digestive system	26
12 L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง..Diseases of the skin and subcutaneous	32
13 M00 - M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..Diseases of the	58
14 N00 - N99	โรคระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ..Diseases of the genitourinary system	7
15 O00 - O99	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..Complication	0
16 P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด(อายุครรภ์22สัปดาห์ขึ้นไปฯ	0
17 Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ...	0
18 R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิก	97
19 X40 - X49	การเป็นพิษและผลที่ตามมา.....	0
20 V01 - V99	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา ....	4
21 W00 -WW99	สาเหตุจากภายนอกอื่น ๆที่ทำให้ป่วยหรือตาย .....	32

ลงชื่อ.....ผู้รายงาน  
(.....)

4 ธันวาคม 2023

หมวดรายงาน : แผนงาน

ชื่อรายงาน : CUSTOM-แผนงาน\_รายงาน 504

ผู้แก้ไข : บรรเทียง เลียงกลาง

วันแก้ไข : 24/3/2553



➤ 175 ข

สรุปข้อมูลรายละเอียดโครงการ



## 1.9 สรุปการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการ

การดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของ บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด เทียบกับรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1010.3/17728 ลงวันที่ 25 ธันวาคม 2562 แสดงดังตารางที่ 1.9-1

ตารางที่ 3.1 สรุปการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการ (ระหว่างเดือนเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566)

รายละเอียด	EIA	ปัจจุบัน (ก.ค.-ธ.ค. 66)
1. พื้นที่โครงการ	- พื้นที่โรงงานน้ำตาล 631.48 ไร่ - พื้นที่โรงไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล 33.73 ไร่ - พื้นที่การใช้ประโยชน์รวม 665.21 ไร่	- พื้นที่โรงงานน้ำตาล 631.48 ไร่ - พื้นที่โรงไฟฟ้าในโรงงานน้ำตาล 33.73 ไร่ - พื้นที่การใช้ประโยชน์รวม 665.21 ไร่
2. กำลังการผลิต	23,000 ตันอ้อย/วัน	..18263... ตันอ้อย/วัน ฤดูหีบอ้อย 2566/2567 (ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม 2566)
3. วัตถุดิบ	อ้อย	อ้อย
4. เชื้อเพลิงและพลังงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ช่วงฤดูหีบอ้อย <ul style="list-style-type: none"> <li>- รับไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าชีวมวล 14.5 เมกะวัตต์</li> <li>- รับไฟฟ้าจากบริษัทในเครือฯ 7.2 เมกะวัตต์</li> </ul> </li> <li>● ช่วงฤดูละลายน้ำตาล <ul style="list-style-type: none"> <li>- รับไฟฟ้าจากบริษัทในเครือฯ 7.2 เมกะวัตต์</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ช่วงฤดูหีบอ้อย <ul style="list-style-type: none"> <li>- รับไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าชีวมวล 14.5 เมกะวัตต์</li> <li>- รับไฟฟ้าจากบริษัทในเครือฯ 7.2 เมกะวัตต์</li> </ul> </li> <li>● ช่วงฤดูละลายน้ำตาล <ul style="list-style-type: none"> <li>- รับไฟฟ้าจากบริษัทในเครือฯ 7.2 เมกะวัตต์</li> </ul> </li> </ul>
5. ผลิตภัณฑ์	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ฤดูหีบอ้อย <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำตาลทรายดิบ เกรด A 878 ตัน/วัน (A-Raw Sugar)</li> <li>- น้ำตาลทรายดิบ เกรด B 479 ตัน/วัน (B-Raw Sugar)</li> <li>- น้ำตาลทรายดิบไฮโพล 399 ตัน/วัน (High Pol Sugar)</li> <li>- น้ำตาลทรายดิบ วีเอชพี 479 ตัน/วัน (Very High Pol Sugar)</li> <li>- น้ำตาลทรายขาว 479 ตัน/วัน (White Sugar)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ฤดูหีบอ้อย <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำตาลทรายดิบ เกรด A .1165.....ตัน/วัน (A-Raw Sugar)</li> <li>- น้ำตาลทรายดิบ เกรด B .150..... ตัน/วัน (B-Raw Sugar)</li> <li>- น้ำตาลทรายดิบไฮโพล .....-...375..... ตัน/วัน (High Pol Sugar)</li> <li>- น้ำตาลทรายดิบ วีเอชพี ....0..... ตัน/วัน (Very High Pol Sugar)</li> <li>- น้ำตาลทรายขาว .....0..... ตัน/วัน (White Sugar)</li> </ul> </li> </ul>

ตารางที่ 3.1 (ต่อ) สรุปการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการ (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566)

รายละเอียด	EIA	ปัจจุบัน (ก.ค.-ธ.ค. 66)
5. ผลผลิต (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ฤดูละลายน้ำตาล <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำตาลทรายขาว 100 ตัน/วัน (White Sugar)</li> <li>- น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ 1,100 ตัน/วัน (Refine Sugar)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ฤดูละลายน้ำตาล <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำตาลทรายขาว .....0..... ตัน/วัน (White Sugar)</li> <li>- น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ .....0..... ตัน/วัน (Refine Sugar)</li> </ul> </li> </ul>
6. กระบวนการผลิต	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ผลิตน้ำตาลทราย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ผลิตน้ำตาลทราย</li> </ul>
7. แหล่งน้ำใช้	<ul style="list-style-type: none"> <li>● น้ำประปา <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการรับน้ำประปาจากเทศบาลตำบลหินเหล็กไฟ</li> </ul> </li> <li>● น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดน้ำเสีย ทั้งหมด 4 บ่อ</li> </ul> </li> <li>● น้ำฝนที่ตกในพื้นที่โรงงาน <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจะทำการรวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่เพื่อสะสมน้ำฝนในบ่อเก็บน้ำดิบก่อนนำไปปรับปรุงคุณภาพน้ำ</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● น้ำประปา <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการรับน้ำประปาจากเทศบาลตำบลหินเหล็กไฟ</li> </ul> </li> <li>● น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดน้ำเสีย ทั้งหมด 4 บ่อ</li> </ul> </li> <li>● น้ำฝนที่ตกในพื้นที่โรงงาน <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจะทำการรวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่เพื่อสะสมน้ำฝนในบ่อเก็บน้ำดิบก่อนนำไปปรับปรุงคุณภาพน้ำ</li> </ul> </li> </ul>
8. มลพิษและการควบคุม	<p>➤ มลพิษทางอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ฝุ่นละอองจากบริเวณลานจอดรถบรรทุกอ้อยจากการขนส่ง <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการฉีดพรมน้ำบริเวณลานจอดรถบรรทุกอ้อยอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง</li> </ul> </li> <li>● ฝุ่นละอองที่เกิดจากการขนถ่ายปูนขาว <ul style="list-style-type: none"> <li>- การขนถ่ายปูนขาวเข้าไซโลดำเนินการในระบบปิด มีระบบกำจัดฝุ่นแบบ Bag Filter ทำหน้าที่ดักฝุ่นปูนขาว</li> </ul> </li> <li>● ฝุ่นละอองที่เกิดจากการลำเลียงกากตะกอนหม้อกรองด้วยรถบรรทุก <ul style="list-style-type: none"> <li>- รถบรรทุกที่มารับกากตะกอนหม้อกรองต้องมีวัสดุรองพื้นที่บรรทุก มีกรูแฉกข้างและผ้าท้ายรถบรรทุกและปิดคลุมกระบะด้วยผ้าใบให้มิดชิดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและตกหล่น</li> </ul> </li> </ul>	<p>➤ มลพิษทางอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ฝุ่นละอองจากบริเวณลานจอดรถบรรทุกอ้อยจากการขนส่ง <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการฉีดพรมน้ำบริเวณลานจอดรถบรรทุกอ้อยอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง</li> </ul> </li> <li>● ฝุ่นละอองที่เกิดจากการขนถ่ายปูนขาว <ul style="list-style-type: none"> <li>- การขนถ่ายปูนขาวเข้าไซโลดำเนินการในระบบปิด มีระบบกำจัดฝุ่นแบบ Bag Filter ทำหน้าที่ดักฝุ่นปูนขาว</li> </ul> </li> <li>● ฝุ่นละอองที่เกิดจากการลำเลียงกากตะกอนหม้อกรองด้วยรถบรรทุก <ul style="list-style-type: none"> <li>- รถบรรทุกที่มารับกากตะกอนหม้อกรองต้องมีวัสดุรองพื้นที่บรรทุก มีกรูแฉกข้างและผ้าท้ายรถบรรทุกและปิดคลุมกระบะด้วยผ้าใบให้มิดชิดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและตกหล่น</li> </ul> </li> </ul>



ตารางที่ 3.1 (ต่อ) สรุปการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการ (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566)

รายละเอียด	EIA	ปัจจุบัน (ก.ค.-ธ.ค. 66)
8. มลพิษและการควบคุม (ต่อ)	<p>➤ <b>น้ำเสียและการจัดการ (ต่อ)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>น้ำเสียจากสำนักงาน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นำไปบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานน้ำตาล</li> </ul> </li> <li>● <b>น้ำเสียในแผนกต่างๆ ในโรงงานน้ำตาล</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นำไปบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานน้ำตาล</li> </ul> </li> <li>● <b>น้ำเสียจากการล้างหม้อต้มหม้อเคียว</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำเสียที่เกิดขึ้นจะถูกระบายลงบ่อกรด (Used caustic storage pond) จากนั้นส่งเข้าเพื่อปรับสภาพความเป็นกรด-ด่าง ก่อนส่งไป Neutralizing Tank และเข้าสู่กระบวนการบำบัดน้ำเสียต่อไป</li> </ul> </li> <li>● <b>น้ำเสียจากการล้างพื้น/เครื่องจักร</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำเสียส่วนนี้จะถูกรวบรวมและส่งไป Waste Water Receiving Pond เพื่อเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป</li> </ul> </li> <li>● <b>น้ำเสียจากการล้างสารกรองของระบบกรองทราย ระบบผลิตน้ำอ่อนและระบบรีเวอร์ออสโมซิส</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำเสียส่วนนี้จะถูกรวบรวมและส่งไป Waste Water Receiving Pond เพื่อเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป</li> </ul> </li> <li>● <b>น้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็น</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จะรวบรวมเข้าสู่บ่อตกตะกอนน้ำปนเปื้อน ก่อนส่งไปตรวจสอบที่ Inspection pit ของโรงงานน้ำตาลต่อไป</li> </ul> </li> </ul>	<p>➤ <b>น้ำเสียและการจัดการ (ต่อ)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>น้ำเสียจากสำนักงาน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นำไปบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานน้ำตาล</li> </ul> </li> <li>● <b>น้ำเสียในแผนกต่างๆ ในโรงงานน้ำตาล</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นำไปบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานน้ำตาล</li> </ul> </li> <li>● <b>น้ำเสียจากการล้างหม้อต้มหม้อเคียว</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำเสียที่เกิดขึ้นจะถูกระบายลงบ่อกรด (Used caustic storage pond) จากนั้นส่งเข้าเพื่อปรับสภาพความเป็นกรด-ด่าง ก่อนส่งไป Neutralizing Tank และเข้าสู่กระบวนการบำบัดน้ำเสียต่อไป</li> </ul> </li> <li>● <b>น้ำเสียจากการล้างพื้น/เครื่องจักร</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำเสียส่วนนี้จะถูกรวบรวมและส่งไป Waste Water Receiving Pond เพื่อเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป</li> </ul> </li> <li>● <b>น้ำเสียจากการล้างสารกรองของระบบกรองทราย ระบบผลิตน้ำอ่อนและระบบรีเวอร์ออสโมซิส</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำเสียส่วนนี้จะถูกรวบรวมและส่งไป Waste Water Receiving Pond เพื่อเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป</li> </ul> </li> <li>● <b>น้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็น</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จะรวบรวมเข้าสู่บ่อตกตะกอนน้ำปนเปื้อน ก่อนส่งไปตรวจสอบที่ Inspection pit ของโรงงานน้ำตาลต่อไป</li> </ul> </li> </ul>

ตารางที่ 1.9-1 (ต่อ) สรุปการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการ (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566)

รายละเอียด	EIA	ปัจจุบัน (ก.ค.-ธ.ค.66)
8. มลพิษและการควบคุม (ต่อ)	<p>➤ <b>เสียงและการควบคุม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้กำหนดให้มีการติดป้ายเตือนแก่ผู้ที่เข้าไปในพื้นที่ดังกล่าวทราบ และกำหนดให้ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเพื่อความปลอดภัยต่อสุขภาพอนามัยการวางผังเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ตามหลักวิศวกรรมและความปลอดภัย โดยติดตั้งเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังภายในอาคารตามความเหมาะสม</li> </ul> <p>➤ <b>การจัดการกากของเสีย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>มูลฝอยทั่วไปจากอาคารสำนักงาน/พนักงาน</b></li> </ul> <p>● <b>มูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยย่อยสลายได้</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณ 242.2 ตัน/ปี รวบรวมก่อนส่งให้เทศบาลตำบลหินเหล็กไฟเข้ามาดำเนินการเก็บขนไปกำจัดที่เทศบาลเมืองบุรีรัมย์ต่อไป</li> </ul> <p>● <b>ของเสียรีไซเคิล</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณ 86.5 ตัน/ปี โครงการจัดเตรียมถังรองรับของเสียรีไซเคิลวางกระจายตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการและรวบรวมไปโรงพักขยะ เพื่อส่งของเสียแต่ละประเภทนำไปรีไซเคิลต่อไป</li> </ul> <p>● <b>ของเสียอันตราย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณ 17.3 ตัน/ปี โครงการติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป</li> </ul>	<p>➤ <b>เสียงและการควบคุม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้กำหนดให้มีการติดป้ายเตือนแก่ผู้ที่เข้าไปในพื้นที่ดังกล่าวทราบ และกำหนดให้ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเพื่อความปลอดภัยต่อสุขภาพอนามัยการวางผังเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ตามหลักวิศวกรรมและความปลอดภัย โดยติดตั้งเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังภายในอาคารตามความเหมาะสม</li> </ul> <p>➤ <b>การจัดการกากของเสีย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>มูลฝอยทั่วไปจากอาคารสำนักงาน/พนักงาน</b></li> </ul> <p>● <b>มูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยย่อยสลายได้</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณ 127.42 ตัน/ปี รวบรวมก่อนส่งให้เทศบาลตำบลหินเหล็กไฟเข้ามาดำเนินการเก็บขนไปกำจัดที่เทศบาลเมืองบุรีรัมย์ต่อไป</li> </ul> <p>● <b>ของเสียรีไซเคิล</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดเตรียมถังรองรับของเสียรีไซเคิลวางกระจายตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการและรวบรวมไปโรงพักขยะ เพื่อส่งของเสียแต่ละประเภทนำไปรีไซเคิลต่อไป ปัจจุบันอยู่ระหว่างปรับปรุงอาคารคัดแยกขยะ จึงทำให้การคัดแยกยังไม่ชัดเจน</li> </ul> <p>● <b>ของเสียอันตราย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป ปัจจุบันอยู่ระหว่างปรับปรุงอาคารคัดแยกขยะ จึงทำให้การคัดแยกยังไม่ชัดเจน</li> </ul>

ตารางที่ 1.9-1 (ต่อ) สรุปการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการ (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566)

รายละเอียด	EIA	ปัจจุบัน (ก.ค.-ธ.ค.66)
8. มลพิษและการควบคุม (ต่อ)	<p>➤ การจัดการกากของเสีย (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ผลพลอยได้ซึ่งถือเป็นสิ่งปฏิภูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว</li> </ul> <p>● กากน้ำตาล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณ 920 ตัน/วัน รวบรวมในถังกักเก็บกากน้ำตาลก่อนส่งเป็นวัตถุดิบทดแทนของบริษัทคู่สัญญา</li> </ul> <p>● ขานอ้อย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณ 6,440 ตัน/วัน ลำเลียงผ่านสายพานลำเลียง เพื่อเป็นเชื้อเพลิงของโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่เดียวกันเพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทั้งหมด</li> </ul> <p>● กากตะกอนหม้อกรอง (filter cake)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณ 920 ตัน/วัน ส่งให้บริษัทปุ๋ยตราบุญแจ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 03-43(1)-61/55บร นำไปหมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน</li> <li>▪ กากของเสียจากกระบวนการผลิตที่ไม่เป็นอันตราย</li> </ul> <p>● เศษเหล็กจากการตะไบ การเจียรหรือการกลึง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณ 329 ตัน/ปี คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting) โดยรวบรวมของเสียส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป</li> </ul> <p>● กระสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณ 2.32 ตัน/ปี รวบรวมไว้ใน Big bag จัดเก็บในโรงพักขยะ คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting) รวบรวมของเสียส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป</li> </ul>	<p>➤ การจัดการกากของเสีย (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ผลพลอยได้ซึ่งถือเป็นสิ่งปฏิภูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว</li> </ul> <p>● กากน้ำตาล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณ 644 ตัน/วัน รวบรวมในถังกักเก็บกากน้ำตาลก่อนส่งเป็นวัตถุดิบทดแทนของบริษัทคู่สัญญา</li> </ul> <p>● ขานอ้อย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณ 2,825 ตัน/วัน ลำเลียงผ่านสายพานลำเลียง เพื่อเป็นเชื้อเพลิงของโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่เดียวกันเพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทั้งหมด</li> </ul> <p>● กากตะกอนหม้อกรอง (filter cake)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณ 360 ตัน/วัน ส่งให้บริษัทปุ๋ยตราบุญแจ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 03-43(1)-61/55บร นำไปหมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน</li> <li>▪ กากของเสียจากกระบวนการผลิตที่ไม่เป็นอันตราย</li> </ul> <p>● เศษเหล็กจากการตะไบ การเจียรหรือการกลึง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณ 2.540 ตัน/ปี คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting) โดยรวบรวมของเสียส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป</li> </ul> <p>● กระสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณ 1.150 ตัน/ปี รวบรวมไว้ใน Big bag จัดเก็บในโรงพักขยะ คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting) รวบรวมของเสียส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป</li> </ul>

ตารางที่ 3.1 (ต่อ) สรุปการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการ (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566)

รายละเอียด	EIA	ปัจจุบัน (ก.ค.-ธ.ค. 66)
8. มลพิษและการควบคุม (ต่อ)	<p>➤ การจัดการกากของเสีย (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ กากของเสียจากกระบวนการผลิตที่เป็นขยะอันตราย</li> </ul> <p>● พลาสติก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณ 3.20 ตัน/ปี รวบรวมถุงขยะสีดำจัดเก็บในโรงพักขยะคัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting) รวบรวมของเสียส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป</li> </ul> <p>● กระดาษกรองปนเปื้อนตะกั่ว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณ 6.0 ตัน/ปี ของเสียชนิดนี้จะถูกบรรจุไว้ในถังขนาด 200 ลิตร และนำไปเก็บไว้ภายในโรงเก็บขยะส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามารับไปกำจัดตามรหัสการจัดการของเสีย 075 คือ การเผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator))</li> </ul> <p>● น้ำปนเปื้อนตะกั่ว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณ 2.73 ตัน/ปี ของเสียชนิดนี้จะถูกบรรจุไว้ในถังขนาด 200 ลิตร และนำไปเก็บไว้ภายในโรงเก็บขยะ วิธีการจัดการตามประเภท 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator) โดยรวบรวมของเสียส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป</li> </ul>	<p>➤ การจัดการกากของเสีย (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ กากของเสียจากกระบวนการผลิตที่เป็นขยะอันตราย</li> </ul> <p>● พลาสติก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณ 0 ตัน/ปี รวบรวมถุงขยะสีดำจัดเก็บในโรงพักขยะคัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting) รวบรวมของเสียส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป</li> </ul> <p>● กระดาษกรองปนเปื้อนตะกั่ว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณ 0.488 ตัน/ปี ของเสียชนิดนี้จะถูกบรรจุไว้ในถังขนาด 200 ลิตร และนำไปเก็บไว้ภายในโรงเก็บขยะส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามารับไปกำจัดตามรหัสการจัดการของเสีย 075 คือ การเผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator))</li> </ul> <p>● น้ำปนเปื้อนตะกั่ว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณ 0.655 ตัน/ปี ของเสียชนิดนี้จะถูกบรรจุไว้ในถังขนาด 200 ลิตร และนำไปเก็บไว้ภายในโรงเก็บขยะ วิธีการจัดการตามประเภท 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator) โดยรวบรวมของเสียส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป</li> </ul>

ตารางที่ 3.1 (ต่อ) สรุปการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการ (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566)

รายละเอียด	EIA	ปัจจุบัน (ก.ค.-ธ.ค. 66)
8. มลพิษและการควบคุม (ต่อ)	<p>➤ การจัดการกากของเสีย (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ กากของเสียจากกระบวนการผลิตที่เป็นขยะอันตราย</li> <li>● น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่น <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณ 2.40 ตัน/ปี ของเสียชนิดนี้จะถูกบรรจุไว้ในถังขนาด 200 ลิตร และนำไปเก็บไว้ในโรงเก็บขยะและวิธีการจัดการตามประเภท 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator) โดยรวบรวมของเสียส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป</li> </ul> </li> <li>● แบตเตอรี่ที่ใช้แล้ว (Used Battery) <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณ 0.22 ตัน/ปี โครงการจัดให้มีถังขนาด 200 ลิตร เพื่อรวบรวมแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วก่อนนำไปเก็บไว้ในอาคารเก็บของเสีย เพื่อรอติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามารับไปกำจัดต่อไป</li> </ul> </li> <li>● บรรจุก๊าซที่ปนเปื้อนหรือสารอันตรายคงค้าง <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณ 3.40 ตัน/ปี สำหรับการจัดการจะส่งกลับไปยังบริษัทขายทั้งหมดเพื่อทำการล้างและบรรจุสารเคมีใหม่ ส่วนถังก๊าซสารเคมีที่ทางผู้ขายไม่รับกลับไปกำจัด ทางโครงการจะทำการรวบรวมในโรงพักขยะเพื่อส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม และวิธีการจัดการตามประเภท 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)</li> </ul> </li> </ul>	<p>➤ การจัดการกากของเสีย (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ กากของเสียจากกระบวนการผลิตที่เป็นขยะอันตราย</li> <li>● น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่น <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณ 0 ตัน/ปี ของเสียชนิดนี้จะถูกบรรจุไว้ในถังขนาด 200 ลิตร และนำไปเก็บไว้ในโรงเก็บขยะและวิธีการจัดการตามประเภท 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator) โดยรวบรวมของเสียส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป</li> </ul> </li> <li>● แบตเตอรี่ที่ใช้แล้ว (Used Battery) <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณ 0.5 ตัน/ปี โครงการจัดให้มีถังขนาด 200 ลิตร เพื่อรวบรวมแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วก่อนนำไปเก็บไว้ในอาคารเก็บของเสีย เพื่อรอติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามารับไปกำจัดต่อไป</li> </ul> </li> <li>● บรรจุก๊าซที่ปนเปื้อนหรือสารอันตรายคงค้าง <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปริมาณ 0 ตัน/ปี สำหรับการจัดการจะส่งกลับไปยังบริษัทขายทั้งหมดเพื่อทำการล้างและบรรจุสารเคมีใหม่ ส่วนถังก๊าซสารเคมีที่ทางผู้ขายไม่รับกลับไปกำจัด ทางโครงการจะทำการรวบรวมในโรงพักขยะเพื่อส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม และวิธีการจัดการตามประเภท 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)</li> </ul> </li> </ul>

ตารางที่ 3.1 (ต่อ) สรุปการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการ (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566)

รายละเอียด	EIA	ปัจจุบัน (ก.ค.-ธ.ค. 66)
8. มลพิษและการควบคุม (ต่อ)	<p>➤ การจัดการกากของเสีย (ต่อ) กากของเสียจากกระบวนการผลิตที่เป็นขยะอันตราย</p> <p>● กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ</p> <p>- ปริมาณ 256 ตัน/ปี ส่งกากตะกอนไปวิเคราะห์ความเป็นอันตรายหากพบว่ากากตะกอนไม่มีความเป็นอันตรายจะนำกลับไปใช้ประโยชน์อื่นๆ ในบริเวณโครงการ แต่หากตรวจวิเคราะห์ พบว่ากากตะกอนมีคุณสมบัติที่เป็นอันตราย ก็จะติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัดต่อไป รหัสการจัดการของเสีย 073</p>	<p>➤ การจัดการกากของเสีย (ต่อ) กากของเสียจากกระบวนการผลิตที่เป็นขยะอันตราย</p> <p>● กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ</p> <p>- ปัจจุบัน (กรกฎาคม-ธันวาคม 2566) ยังไม่มีการขุดลอกตะกอน ทั้งนี้หากมีการขุดลอกจะส่งกากตะกอนไปวิเคราะห์ความเป็นอันตรายหากพบว่ากากตะกอนไม่มีความเป็นอันตราย จะนำกลับไปใช้ประโยชน์อื่นๆในบริเวณโครงการ แต่หากตรวจวิเคราะห์ พบว่า กากตะกอนมีคุณสมบัติที่เป็นอันตราย ก็จะติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัดต่อไป รหัสการจัดการของเสีย 073</p>
9. พื้นที่สีเขียว	34.56 ไร่ (ร้อยละ 5.92)	24.98 ไร่ (ร้อยละ 3.95)

ที่มา : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด, เดือนธันวาคม 2566