

ภาคผนวก ข

แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ  
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม













ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
		- SO2 ไม่เกิน 90 ส่วนในล้านส่วน หรือ 156.27 กรัมต่อวินาที (ตารางที่ 18-3 หน้า 146/228)													
ป. 1.23	ป. 1. คุณภาพอากาศ	(ข) โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้า ทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7  - ควบคุมอัตราการปล่อยมลสารจาก ปล่องระบายมลสารทางอากาศของโครงการ ไม่ให้เกินกว่าที่กำหนดไว้ในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  - NOx ในรูป NO2 ไม่เกิน 90 ส่วนใน ล้านส่วน หรือ 111.91 กรัมต่อวินาที  (ตารางที่ 18-3 หน้า 146/228)	กผม1-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											
ป. 1.24	ป. 1. คุณภาพอากาศ	(ข) โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้า ทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7  - ควบคุมอัตราการปล่อยมลสารจาก ปล่องระบายมลสารทางอากาศของโครงการ ไม่ให้เกินกว่าที่กำหนดไว้ในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  - ฝุ่นละออง (PM) ไม่เกิน 30 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร หรือ 19.87 กรัม ต่อวินาที  (ตารางที่ 18-3 หน้า 146/228)	กผม1-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											
ป. 1.25	ป. 1. คุณภาพอากาศ	(ข) โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้า ทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7	อรม.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
									1						1
									1						



ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
		- บำรุงรักษาระบบ ESP SCR และ FGD อย่างสม่ำเสมอตามระยะเวลาที่กำหนด  (ตารางที่ 18-3 หน้า 146/228)		หมายเหตุ : มีการซ่อมบำรุงตามวาระตามแผนประจำปี											
ป. 1.26	ป. 1. คุณภาพอากาศ	(ข) โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7  - ติดตั้งสายพานลำเลียงถ่านของโครงการให้เป็นระบบปิด (ตารางที่ 18-3 หน้า 146/228)	กปถม-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											
ป. 2.1	ป. 2. เสียง	- ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง (Silencer) บริเวณวาล์วฉุกเฉิน (Safety Valve) และวาล์วระบายในช่วงเริ่มต้นเครื่อง (Start up vent valve) (ตารางที่ 18-3 หน้า 147/228)	กผม1-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											
ป. 2.2	ป. 2. เสียง	- ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง (Silencer) บริเวณวาล์วฉุกเฉิน (Safety Valve) และวาล์วระบายในช่วงเริ่มต้นเครื่อง (Start up vent valve) (ตารางที่ 18-3 หน้า 147/228)	กผม2-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				หมายเหตุ :											
ป. 2.3	ป. 2. เสียง	- จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล อาทิ ที่ครอบหู/ที่อุดหู สำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงานหรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีโอกาสได้รับเสียงเกินกว่า 80 เดซิเบลเอ และมีอุปกรณ์ดังกล่าวสำรองไว้อย่างเพียงพอ (ตารางที่ 18-3 หน้า 147/228)	หปอม-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											
ป. 2.4	ป. 2. เสียง	- ระดับความดังของเสียงที่พนักงานได้รับไม่ควรเกิน 90 เดซิเบลเอ ในการทำงานติดต่อกัน 8 ชั่วโมง	กผม1-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						

ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
		(ตารางที่ 18-3 หน้า 147/228)		หมายเหตุ :											
ป. 2.5	ป. 2. เสียง	- ระดับความดังของเสียงที่พนักงานได้รับไม่ควรเกิน 90 เดซิเบลเอ ในการทำงานติดต่อกัน 8 ชั่วโมง (ตารางที่ 18-3 หน้า 147/228)	กผม2-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											
ป. 2.6	ป. 2. เสียง	- ระดับความดังของเสียงที่พนักงานได้รับไม่ควรเกิน 90 เดซิเบลเอ ในการทำงานติดต่อกัน 8 ชั่วโมง (ตารางที่ 18-3 หน้า 147/228)	กปชม-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											
ป. 2.7	ป. 2. เสียง	- จัดทำสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ (ตารางที่ 18-3 หน้า 147/228)	กผม1-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											
ป. 2.8	ป. 2. เสียง	- จัดทำสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ (ตารางที่ 18-3 หน้า 147/228)	กผม2-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											
ป. 2.9	ป. 2. เสียง	- จัดทำสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ (ตารางที่ 18-3 หน้า 147/228)	กปชม-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											
ป. 2.10	ป. 2. เสียง	- บำรุงรักษาเครื่องจักรต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอ และพิจารณาเลือกใช้อุปกรณ์ควบคุมเสียงที่แหล่งกำเนิดตามความเหมาะสมเพื่อลดโอกาสของการเกิดเสียงดัง (ตารางที่ 18-3 หน้า 147/228)	อรม.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
									1						1
									1						
				หมายเหตุ : โรงไฟฟ้าแม่เมาะมีทีมงานบำรุงรักษาเครื่องต่างๆ ตามแผนบำรุงรักษาตามวาระ และมีการซ่อมบำรุงกรณีเกิดเหตุการณ์ความเสียหายฉุกเฉิน											

















ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล
		<p>บริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงที่คาดว่าจะมีการตกสะสมของสารกรดค่อนข้างสูง เพื่อใช้ทำนาย เตือนภัย และเป็นแนวทางในการเฝ้าระวังผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต โดยอาจแบ่งการศึกษาวิจัยออกเป็นระยะต่าง ๆ ดังนี้</p> <p>- ระยะแรก (ช่วง 1-5 ปีแรกหลังจากที่มีการผลิตไฟฟ้าของโครงการ) : เพื่อสำรวจและรวบรวมข้อมูลพื้นฐานต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับการประเมินผลกระทบจากการตกสะสมของสารกรดในดิน เช่น การวิเคราะห์โครงสร้างของดินและแร่ธาตุในดิน ค่าการอิ่มตัวของต่าง (Base Saturation) ค่าความสามารถในการแลกเปลี่ยนแคตไอออน ( Cation Exchange Capacity, CEC) องค์ประกอบของสารอินทรีย์ (Organic Matter Content) ค่าความสามารถในการเคลื่อนที่ของไอออน ความหนา (Thickness) ลักษณะผิวหน้าของดิน ปริมาณอัตราของฝนตกในพื้นที่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง ของน้ำฝน เป็นต้น</p> <p>- ระยะสุดท้าย (ช่วง 6-15 ปี หลังจากที่มีการผลิตไฟฟ้าของโครงการ) : เพื่อคาดการณ์ผลกระทบจากการตกสะสมของสารกรดในดินโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยอาศัยข้อมูลที่ได้จากการสำรวจและวิเคราะห์ได้ในระยะแรก หากพบว่าการดำเนินงานโครงการมีแนวโน้มหรือก่อให้เกิดผลกระทบ โครงการต้องเสนอแนะวิธีการจัดการ การป้องกัน หรือแนวทางใน</p>		<p>1</p> <p>หมายเหตุ : ดำเนินการวิจัยสิ้นสุดโครงการแล้ว (30 เมษายน 2567) ไฟล์รายงานฉบับเต็ม : <a href="https://egatucc-my.sharepoint.com/:b/g/personal/595897_egat_co_th/EZHw9tBC69BFjOxF9KlfUh4B4mOMxsWolsAmmuC2dYJwg?e=3D1tkg">https://egatucc-my.sharepoint.com/:b/g/personal/595897_egat_co_th/EZHw9tBC69BFjOxF9KlfUh4B4mOMxsWolsAmmuC2dYJwg?e=3D1tkg</a></p>

ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
		การเฝ้าระวังและลดผลกระทบจากการตกสะสมของสารกรดในดิน (ตารางที่ 18-3 หน้า 151-152/228)													
ป. 6.1	ป. 6. ทรัพยากรชีวภาพบนบก ผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้	- ห้ามพนักงาน กฟผ. ไล่ล่าสัตว์ป่าบริเวณพื้นที่ป่าไม้รอบพื้นที่โรงไฟฟ้าอย่างเด็ดขาด (ตารางที่ 18-3 หน้า 153/228)	หปชม-ฟ.	ม.ค 1 1	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				หมายเหตุ :											
ป. 6.2	ป. 6. ทรัพยากรชีวภาพบนบก ผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้	- สงวนพื้นที่ป่าไม้และพื้นที่แหล่งน้ำที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โรงไฟฟ้าให้เป็นแหล่งหากินและอยู่อาศัยของสัตว์ป่า (ตารางที่ 18-3 หน้า 153/228)		ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค 1
				หมายเหตุ :											
ป. 6.3	ป. 6. ทรัพยากรชีวภาพบนบก ผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้	- ส่งเสริมกิจกรรมเพื่อการฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า (ตารางที่ 18-3 หน้า 153/228)	กขส-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย 1	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค 1
				หมายเหตุ :											





ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
ป. 9.1	ป. 9. การคมนาคม	- ตรวจสอบสภาพยานพาหนะที่ใช้ในโรงไฟฟ้าแม่เมาะอย่างสม่ำเสมอ (ตารางที่ 18-3 หน้า 155/228)	อรม.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
									1					1	
									1						
				หมายเหตุ : โรงไฟฟ้ามีการตรวจสอบยานพาหนะอย่างสม่ำเสมอ											
ป. 9.2	ป. 9. การคมนาคม	- ควบคุมดูแลเรื่องความปลอดภัยการจราจรภายในโรงไฟฟ้าแม่เมาะ โดยมีป้ายสัญญาณจราจร แจ่งเป็นระยะ ๆ รวมทั้งป้ายจำกัดความเร็วและการติดตั้งป้ายจราจร (ตารางที่ 18-3 หน้า 155/228)	หรม-พ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
									1						1
									1						
				หมายเหตุ :											
ป. 9.3	ป. 9. การคมนาคม	- จำกัดความเร็วรถไม่เกิน 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า รวมทั้งปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด (ตารางที่ 18-3 หน้า 155/228)	หรม-พ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
									1						1
									1						
				หมายเหตุ :											
ป. 9.4	ป. 9. การคมนาคม	- กรณีเกิดอุบัติเหตุของยานพาหนะให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามแผนกู้ภัยกรณีเกิดอุบัติเหตุอย่างเคร่งครัด (ตารางที่ 18-3 หน้า 155/228)	หรม-พ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
									1						1
									1						
				หมายเหตุ :											
ป. 9.5	ป. 9. การคมนาคม	- ควบคุมการเดินรถขนส่งเข้าล้อย โดยหลีกเลี่ยงการขนส่งในวันทำการ เวลา 6.30-8.30 น. และ 15.30-17.30 น. (ตารางที่ 18-3 หน้า 155/228)	หรม-พ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											
ป. 9.6	ป. 9. การคมนาคม	- ทำการซ่อมแซมถนนที่ชำรุด อันเนื่องมาจากกิจกรรมของโครงการ (ตารางที่ 18-3 หน้า 155/228)	กยธ-พ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											

ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
ป. 10.1	ป. 10. การใช้น้ำ	- ในกรณีที่ปีน้ำปกติ แหล่งน้ำที่จะนำมาใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการ ต้องนำมาจากอ่างเก็บน้ำแม่จางและอ่างเก็บน้ำแม่ขามเท่านั้น (ตารางที่ 18-3 หน้า 156/228)	กชนม-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											
ป. 10.2	ป. 10. การใช้น้ำ	- ในกรณีเกิดสภาวะการผันขาดแคลนน้ำ โครงการจะมีการสูบน้ำจากเขื่อนกิ่วลมมาใช้ในโครงการ โดยจะเริ่มสูบน้ำได้เมื่อระดับน้ำในเขื่อนสูงกว่า 282 เมตร รทก. ขึ้นไป กำหนดปริมาณการสูบขั้นต่ำ 1 ล้านลูกบาศก์เมตร แต่ไม่เกิน 30 ล้านลูกบาศก์เมตร ระยะเวลาในการสูบจะอยู่ในช่วงเดือนพฤษภาคม-ธันวาคม (ตารางที่ 18-3 หน้า 156/228)	กชนม-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
								1	1	1	1	1	1	1	1
								1	1						
				หมายเหตุ :											
ป. 10.3	ป. 10. การใช้น้ำ	- พิจารณานวหาทงในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ หรือพิจารณาการหมุนเวียนน้ำใช้ภายในโครงการให้เกิดประโยชน์สูงสุด เป็นต้น (ตารางที่ 18-3 หน้า 156/228)	กชนม-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											
ป. 10.4	ป. 10. การใช้น้ำ	- ตรวจสอบสภาพท่อน้ำและซ่อมแซมหม้อท่อน้ำที่รั่วทันที เพื่อป้องกันการสูญเสียน้ำ (ตารางที่ 18-3 หน้า 156/228)	กยธม-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1				1	1						
				หมายเหตุ :											

ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
ป. 11.1	ป. 11. การเกษตร	- ทำตามมาตรการป้องกัน แก๊สและลดผลกระทบทางด้านคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด (ตารางที่ 18-3 หน้า 156/228)		ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1											
				1											
				หมายเหตุ :											
ป. 11.2	ป. 11. การเกษตร	- กรณีที่ค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์และไนโตรเจนไดออกไซด์เกินกว่าค่าที่ก่อให้เกิดผลกระทบทางการเกษตร คือ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ มีค่า 100 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เป็นเวลา 24 ชั่วโมงติดต่อกัน และ ไนโตรเจนไดออกไซด์มีค่า 3,763 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เป็นเวลา 4 ชั่วโมงติดต่อกัน กฟผ. ต้องทำการปรับอัตราการปล่อยมลสารเพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อพื้นที่เกษตร (ตารางที่ 18-3 หน้า 156/228)		ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				หมายเหตุ :											
ป. 12.1	ป. 12. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	- วางแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่จาง และอ่างเก็บน้ำแม่ขามในฤดูฝน ให้สอดคล้องกับสภาพน้ำท่วมขังของพื้นที่ด้านท้ายน้ำ เพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยของชุมชนและพื้นที่เกษตร ในฤดูฝน (ตารางที่ 18-3 หน้า 157/228)	กยธม-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
									1	1	1	1	1		
									1						
				หมายเหตุ :											
ป. 12.2	ป. 12. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	- ตรวจสอบระบบระบายน้ำ เช่น สภาพร่องน้ำ ท่อน้ำของระบบระบายน้ำ และเครื่องสูบน้ำของโรงไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ หากเกิดกรณีชำรุด ให้ดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที (ตารางที่ 18-3 หน้า 157/228)	กยธม-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											
ป. 12.3	ป. 12. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	- ตรวจสอบระบบระบายน้ำ เช่น สภาพร่องน้ำ ท่อน้ำของระบบระบายน้ำ และเครื่องสูบน้ำของโรงไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ หากเกิดกรณีชำรุด ให้ดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที (ตารางที่ 18-3 หน้า 157/228)	อรม.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
									1						1
									1						
				หมายเหตุ : โรงไฟฟ้ามีหน่วยงาน ดูแลระบบท่อส่งน้ำ ซึ่งดำเนินงานตรวจสอบและทำการแก้ไขหากเกิดความเสียหาย											







ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
		- คัดแยกของเสียอันตรายจากสำนักงาน เช่น หลอดไฟฟ้า ซากแบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย โดยทำการรวบรวมในถังสำหรับเก็บของเสียอันตรายเพื่อส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัดต่อไป (ตารางที่ 18-3 หน้า 159/228)		1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											
ป. 13.12	ป. 13. การจัดการกากของเสีย	<b>น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักร</b> - จัดเตรียมถังให้มีความเพียงพอ และทำการเก็บรวบรวมน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วเพื่อส่งไปกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตดำเนินการกำจัดกากของเสียอุตสาหกรรมจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม (ตารางที่ 18-3 หน้า 159/228)	กจพม-ท.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ : ได้ดำเนินการจัดเตรียมถังเปล่าให้มีความเพียงพอในการใช้งาน และทำการเก็บรวบรวมน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วเพื่อส่งไปกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตดำเนินการกำจัดกากของเสียอุตสาหกรรมจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเรียบร้อยแล้ว											
ป. 13.13	ป. 13. การจัดการกากของเสีย	<b>ตะกอนที่เกิดจากการรีดน้ำออกจากระบบผลิตน้ำใส</b> - นำกากตะกอนที่เกิดขึ้นจากโรงไฟฟ้าแม่เมาะไปทำการตากแห้ง แล้วนำไปฝังกลบที่บ่อเก็บถ้ำถ่านหิน (ตารางที่ 18-3 หน้า 160/228)	กชนม-พ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											
ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
ป. 14.1	ป. 14. เศรษฐกิจสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- กำหนดเป็นนโยบายปฏิบัติให้พิจารณาคัดเลือกคนในอำเภอแม่เมาะเข้าทำงานเป็นลำดับแรก โดยต้องผ่านเกณฑ์เบื้องต้นของ กฟผ. (ตารางที่ 18-3 หน้า 160/228)		ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
															1
				หมายเหตุ :											
ป. 14.2	ป. 14. เศรษฐกิจสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในแผนอย่างเคร่งครัด (ตารางที่ 18-3 หน้า 160/228)		ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1											
				1											
				หมายเหตุ :											
ป. 14.3	ป. 14. เศรษฐกิจสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- จัดกิจกรรมเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าแม่เมาะอย่างต่อเนื่อง หรือตามความต้องการของชุมชน (ตารางที่ 18-3 หน้า 160/228)	ทปชม-พ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						

ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล																																				
				หมายเหตุ : ดาวน์โฮลด์เอกสารการดำเนินการได้ทาง <a href="https://egatucc-my.sharepoint.com/:x/g/personal/592798_egat_co_th/EZsEWJ7B2DlMnofaXOXp8sYBkve0dF_E9x8ZHGdANc21Uw?e=I0a7Wa">https://egatucc-my.sharepoint.com/:x/g/personal/592798_egat_co_th/EZsEWJ7B2DlMnofaXOXp8sYBkve0dF_E9x8ZHGdANc21Uw?e=I0a7Wa</a>																																				
ป. 14.4	ป. 14. เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- ประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน และกลไกในการดำเนินการกรณีมีข้อร้องเรียนต่อโรงไฟฟ้าแม่เมาะ ในช่วง 1 ปีแรกของการดำเนินการหรือตามความเหมาะสม (ตารางที่ 18-3 หน้า 160/228)	กขส-ฟ.	<table><tr><th>ม.ค</th><th>ก.พ</th><th>มี.ค</th><th>เม.ย</th><th>พ.ค</th><th>มิ.ย</th><th>ก.ค</th><th>ส.ค</th><th>ก.ย</th><th>ต.ค</th><th>พ.ย</th><th>ธ.ค</th></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> หมายเหตุ : รายละเอียดดังเอกสารแนบ	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค																													
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																													
1	1	1	1	1	1																																			
ป. 14.5	ป. 14. เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับความเดือดร้อนของคนในชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ และให้ความสำคัญในการแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นอย่างเร่งด่วน โดยผ่านกลไกการดำเนินงานรับเรื่องร้องเรียน (ตารางที่ 18-3 หน้า 160/228)	กขส-ฟ.	<table><tr><th>ม.ค</th><th>ก.พ</th><th>มี.ค</th><th>เม.ย</th><th>พ.ค</th><th>มิ.ย</th><th>ก.ค</th><th>ส.ค</th><th>ก.ย</th><th>ต.ค</th><th>พ.ย</th><th>ธ.ค</th></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> หมายเหตุ : รายละเอียดดังเอกสารแนบ	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค																													
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																													
1	1	1	1	1	1																																			
ป. 14.6	ป. 14. เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- จัดทำทะเบียนผู้ร้องเรียน/ผู้ได้รับผลกระทบ โดยรวบรวมประเด็นจากข้อร้องเรียนหรือเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นมาจัดทำเป็นทะเบียนหลักฐานที่ชัดเจน รวมทั้งข้อมูลการพิสูจน์ข้อเท็จจริง การแก้ไขปัญหาพร้อมทั้งข้อต่อรองต่าง ๆ เพื่อรวบรวมไว้เป็นหลักฐานทะเบียนข้อมูลจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ (ตารางที่ 18-3 หน้า 161/228)	กขส-ฟ.	<table><tr><th>ม.ค</th><th>ก.พ</th><th>มี.ค</th><th>เม.ย</th><th>พ.ค</th><th>มิ.ย</th><th>ก.ค</th><th>ส.ค</th><th>ก.ย</th><th>ต.ค</th><th>พ.ย</th><th>ธ.ค</th></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> หมายเหตุ : รายละเอียดดังเอกสารแนบ	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค																													
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																													
1	1	1	1	1	1																																			
ป. 14.7	ป. 14. เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ และให้ประชาชนในชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ โดยผ่านทางคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ (ตารางที่ 18-3 หน้า 161/228)	กขส-ฟ.	<table><tr><th>ม.ค</th><th>ก.พ</th><th>มี.ค</th><th>เม.ย</th><th>พ.ค</th><th>มิ.ย</th><th>ก.ค</th><th>ส.ค</th><th>ก.ย</th><th>ต.ค</th><th>พ.ย</th><th>ธ.ค</th></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> หมายเหตุ : รายละเอียดดังเอกสารแนบ	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค																													
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																													
1	1	1	1	1	1																																			
ป. 14.8	ป. 14. เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- ดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตและการส่งเสริมอาชีพให้สอดคล้องกับความต้องการของชุมชน เช่น ชุมชนเกษตรกรรม ชุมชนอุตสาหกรรม ทั้งนี้เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ชุมชน (ตารางที่ 18-3 หน้า 161/228)	กขส-ฟ.	<table><tr><th>ม.ค</th><th>ก.พ</th><th>มี.ค</th><th>เม.ย</th><th>พ.ค</th><th>มิ.ย</th><th>ก.ค</th><th>ส.ค</th><th>ก.ย</th><th>ต.ค</th><th>พ.ย</th><th>ธ.ค</th></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> หมายเหตุ :	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค																													
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																													
1	1	1	1	1	1																																			
ป. 14.9	ป. 14. เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- ดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมรับรู้ข้อมูลข่าวสารและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ	กขส-ฟ.	<table><tr><th>ม.ค</th><th>ก.พ</th><th>มี.ค</th><th>เม.ย</th><th>พ.ค</th><th>มิ.ย</th><th>ก.ค</th><th>ส.ค</th><th>ก.ย</th><th>ต.ค</th><th>พ.ย</th><th>ธ.ค</th></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												
ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค																													
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																													

ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล																																				
	ส่วนร่วมของประชาชน	<div>- การประชาสัมพันธ์ข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศสิ่งแวดล้อมของโครงการ</div> <div>- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลในวาระการประชุมประจำเดือนของอำเภอแม่เมาะ</div> <div>(ตารางที่ 18-3 หน้า 161/228)</div>		<table><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>หมายเหตุ : รายละเอียดดังเอกสารแนบ</div>	1	1	1	1	1	1																														
1	1	1	1	1	1																																			
ป. 14.10	ป. 14. เศรษฐกิจสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	<div>- ดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมรับรู้ข้อมูลข่าวสารและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ</div> <div>- การประชาสัมพันธ์ข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศสิ่งแวดล้อมของโครงการ</div> <div>- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลผ่านวารสารสวัสดีแม่เมาะ เป็นประจำทุกเดือน</div> <div>(ตารางที่ 18-3 หน้า 161/228)</div>	หปชม-ฟ.	<table><tr><td>ม.ค</td><td>ก.พ</td><td>มี.ค</td><td>เม.ย</td><td>พ.ค</td><td>มิ.ย</td><td>ก.ค</td><td>ส.ค</td><td>ก.ย</td><td>ต.ค</td><td>พ.ย</td><td>ธ.ค</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>หมายเหตุ :</div>	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค																													
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																													
1	1	1	1	1	1																																			
ป. 14.11	ป. 14. เศรษฐกิจสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	<div>- ดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมรับรู้ข้อมูลข่าวสารและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ</div> <div>- การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการผ่านสื่อท้องถิ่น ได้แก่</div> <div>- เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการผ่านสื่อท้องถิ่น เช่น หนังสือพิมพ์ท้องถิ่นและวิทยุท้องถิ่น เป็นต้น</div> <div>(ตารางที่ 18-3 หน้า 162/228)</div>	หปชม-ฟ.	<table><tr><td>ม.ค</td><td>ก.พ</td><td>มี.ค</td><td>เม.ย</td><td>พ.ค</td><td>มิ.ย</td><td>ก.ค</td><td>ส.ค</td><td>ก.ย</td><td>ต.ค</td><td>พ.ย</td><td>ธ.ค</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>หมายเหตุ :</div>	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค																													
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																													
1	1	1	1	1	1																																			
ป. 14.12	ป. 14. เศรษฐกิจสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	<div>- ดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมรับรู้ข้อมูลข่าวสารและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ</div> <div>- การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการผ่านสื่อท้องถิ่น ได้แก่</div> <div>- แจ้งข่าวสารผ่านเสียงตามสายของหมู่บ้าน/ชุมชน บริเวณใกล้เคียงโรงไฟฟ้า</div> <div>(ตารางที่ 18-3 หน้า 162/228)</div>	หปชม-ฟ.	<table><tr><td>ม.ค</td><td>ก.พ</td><td>มี.ค</td><td>เม.ย</td><td>พ.ค</td><td>มิ.ย</td><td>ก.ค</td><td>ส.ค</td><td>ก.ย</td><td>ต.ค</td><td>พ.ย</td><td>ธ.ค</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>หมายเหตุ :</div>	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค																													
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																													
1	1	1	1	1	1																																			
ป. 14.13	ป. 14. เศรษฐกิจสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	<div>- ดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมรับรู้ข้อมูลข่าวสารและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ</div> <div>- การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการผ่านสื่อท้องถิ่น ได้แก่</div> <div>- แจ้งข่าวสารผ่านเสียงตามสายของหมู่บ้าน/ชุมชน บริเวณใกล้เคียงโรงไฟฟ้า</div> <div>(ตารางที่ 18-3 หน้า 162/228)</div>	หปชม-ฟ.	<table><tr><td>ม.ค</td><td>ก.พ</td><td>มี.ค</td><td>เม.ย</td><td>พ.ค</td><td>มิ.ย</td><td>ก.ค</td><td>ส.ค</td><td>ก.ย</td><td>ต.ค</td><td>พ.ย</td><td>ธ.ค</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>หมายเหตุ :</div>	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค																													
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																													
1	1	1	1	1	1																																			



ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
		- ส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมพัฒนาชุมชน ตามความต้องการของชุมชนหรือตามแผนพัฒนาชุมชนที่หน่วยงานท้องถิ่นได้จัดทำไว้ตามความเหมาะสม (ตารางที่ 18-3 หน้า 163/228)													
ป. 14.19	ป. 14. เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- การมีส่วนร่วมเข้ามาเกี่ยวข้องในรูปร่วมคิดร่วมทำ ร่วมรับประโยชน์ และร่วมติดตามตรวจสอบ  - สนับสนุนการให้ความรู้เพื่อเพิ่มศักยภาพของคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชน โรงไฟฟ้าแม่เมาะตามความเหมาะสม (ตารางที่ 18-3 หน้า 163/228)	ทก-มน.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ : รายละเอียดดังเอกสารแนบ											
ป. 14.20	ป. 14. เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- แผนชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต - ให้การช่วยเหลือ/สนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชนและการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนตามความเหมาะสม เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี เป็นการตอบแทนชุมชนและสังคม เช่น พัฒนาด้านการศึกษาและกีฬา การกุศลและสาธารณประโยชน์ ด้านสาธารณสุขและอนามัยชุมชน ด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เป็นต้น (ตารางที่ 18-3 หน้า 163/228)	ทก-มน.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ : รายละเอียดดังเอกสารแนบ											

ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
ป. 15.1	ป. 15. ทัศนียภาพ	- บำรุง ดูแล ซ่อมแซม ต้นไม้ ในบริเวณที่จัดไว้เป็นพื้นที่สีเขียวของ โรงไฟฟ้า ให้มีความสวยงามอยู่เสมอ (ตารางที่ 18-3 หน้า 164/228)	กยธม-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											
ป. 15.2	ป. 15. ทัศนียภาพ	- สนับสนุนโครงการเพิ่มพื้นที่สีเขียวในบริเวณโดยรอบของ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ ตามความเหมาะสม (ตารางที่ 18-3 หน้า 164/228)	กยธม-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											
ป. 16.1	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<b>สาธารณสุขและสุขภาพ</b> <b>(1) มาตรการสำหรับชุมชนรอบโรงไฟฟ้า</b> - สำรวจข้อมูลสุขภาพของประชาชนในพื้นที่อำเภอแม่เมาะ โดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการสัมภาษณ์เพื่อรวบรวมข้อมูลจาก กลุ่มตัวอย่าง ร่วมกับการสำรวจทางสังคม-เศรษฐกิจ (ตารางที่ 18-3 หน้า 164/228)		ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				หมายเหตุ : (**อสค. ดำเนินการ)											
ป. 16.2	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<b>สาธารณสุขและสุขภาพ</b> <b>(1) มาตรการสำหรับชุมชนรอบโรงไฟฟ้า</b> - สนับสนุนกิจกรรมสาธารณสุขในพื้นที่ (ตารางที่ 18-3 หน้า 164/228)	กกม-ท.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
									1						1
									1						
				หมายเหตุ :											
ป. 16.3	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<b>สาธารณสุขและสุขภาพ</b> <b>(1) มาตรการสำหรับชุมชนรอบโรงไฟฟ้า</b> - ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ และมีการเฝ้าระวัง ร่วมกันเพื่อสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนในเรื่องสุขภาพ (ตารางที่ 18-3 หน้า 164/228)	กกม-ท.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
									1						1
									1						
				หมายเหตุ											
ป. 16.4	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<b>สาธารณสุขและสุขภาพ</b> <b>(1) มาตรการสำหรับชุมชนรอบโรงไฟฟ้า</b> - จัดให้มีบริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ให้บริการประชาชนที่อยู่ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการโดยดำเนินการ 52 ครั้งต่อปี ครอบคลุมทุก	กกม-ท.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
									1						1
									1						





ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
	ภัยและความปลอดภัย	<p>- จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลและเวชภัณฑ์พื้นฐานอย่างเพียงพอภายในโรงไฟฟ้าแม่เมาะ รวมทั้งจัดให้มีรถสำหรับนำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลได้ทันที กรณีฉุกเฉินหรือเกิดอุบัติเหตุ (ตารางที่ 18-3 หน้า 165/228)</p>		<div>1</div> <div>หมายเหตุ :</div>											
ป. 16.10	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p><b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b></p> <p><b>มาตรการสำหรับพนักงานโรงไฟฟ้านโยบายและแผนการจัดการด้านความปลอดภัย</b></p> <p>- กำหนดนโยบายด้านความปลอดภัย เพื่อให้มีความชัดเจนต่อการนำไปปฏิบัติของพนักงานทุกคน (ตารางที่ 18-3 หน้า 165/228)</p>	หปอม-ฟ.	<div> <div>ม.คก.พมี.คเม.ยพ.คมิ.ยก.คส.คก.ยต.คพ.ยธ.ค</div> <div>1</div> </div> <div>หมายเหตุ :</div>											
ป. 16.11	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p><b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b></p> <p><b>มาตรการสำหรับพนักงานโรงไฟฟ้านโยบายและแผนการจัดการด้านความปลอดภัย</b></p> <p>- จัดกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย เช่น นิทรรศการส่งเสริมและให้รางวัลหน่วยงานที่มีผลงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสูง กิจกรรมที่กระตุ้นให้พนักงานภาคภูมิใจในการมีส่วนร่วมเสริมภาพลักษณ์ด้านความปลอดภัย (ตารางที่ 18-3 หน้า 166/228)</p>	หปอม-ฟ.	<div> <div>ม.คก.พมี.คเม.ยพ.คมิ.ยก.คส.คก.ยต.คพ.ยธ.ค</div> <div>111111111111</div> </div> <div>หมายเหตุ :</div>											
ป. 16.12	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p><b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b></p> <p><b>มาตรการสำหรับพนักงานโรงไฟฟ้านโยบายและแผนการจัดการด้านความปลอดภัย</b></p> <p>- จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย เพื่อกำหนดนโยบายและวางแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย รวมถึงรายงานผลการปฏิบัติงานให้ผู้บริหารรับทราบ โดยมีการประชุมเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง (ตารางที่ 18-3 หน้า 166/228)</p>	หปอม-ฟ.	<div> <div>ม.คก.พมี.คเม.ยพ.คมิ.ยก.คส.คก.ยต.คพ.ยธ.ค</div> <div>111111111111</div> </div> <div>หมายเหตุ :</div>											

ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
ป. 16.13	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม  มาตรการสำหรับพนักงานโรงไฟฟ้านโยบายและแผนการจัดการด้านความปลอดภัย  - จัดทำแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย ซึ่งแผนการดังกล่าวเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ โดยมุ่งขจัดหรือลดเงื่อนไขที่จะก่อให้เกิดอุบัติเหตุจากคน เครื่องจักร และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ตารางที่ 18-3 หน้า 166/228)	หปอม-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											
ป. 16.14	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม  มาตรการสำหรับพนักงานโรงไฟฟ้านโยบายและแผนการจัดการด้านความปลอดภัย  - การบริหารงานด้านความปลอดภัย โดยนำกิจกรรมด้านความปลอดภัยแบบต่าง ๆ มาปฏิบัติ เพื่อให้แผนงานดังกล่าวบรรลุวัตถุประสงค์ในการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ (ตารางที่ 18-3 หน้า 166/228)	หปอม-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											
ป. 16.15	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม  มาตรการสำหรับพนักงานโรงไฟฟ้านโยบายและแผนการจัดการด้านความปลอดภัย  - จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง และมีวิทยุสื่อสารใช้ในการติดต่อส่งข่าวระหว่างจุดต่าง ๆ ภายในโครงการ นอกจากนี้ พนักงานรักษาความปลอดภัยจะได้รับการฝึกอบรมและร่วมฝึกซ้อมการป้องกันอัคคีภัยด้วย (ตารางที่ 18-3 หน้า 166/228)	หปรม-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
									1						1
									1						
				หมายเหตุ :											
ป. 16.16	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม  มาตรการสำหรับพนักงานโรงไฟฟ้านโยบายและแผนการจัดการด้านความปลอดภัย  - จัดกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยต่าง ๆ ภายในโครงการ เช่น ประกาศ โปสเตอร์ นิทรรศการ เป็นต้น (ตารางที่ 18-3 หน้า 166/228)	หปอม-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											

ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
ป. 16.17	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b>  <b>มาตรการสำหรับพนักงานโรงไฟฟ้านโยบายและแผนการจัดการด้านความปลอดภัย</b> - ฝึกอบรมพนักงานก่อนเริ่มทำงาน เพื่อให้เข้าใจและตระหนักในการทำงานที่ปลอดภัยและหลังจากนั้นต้องจัดให้มีการฝึกอบรมเป็นระยะ ๆ (ตารางที่ 18-3 หน้า 167/228)	หปอม-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											

ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
ป. 16.18	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b> <b>มาตรการสำหรับพนักงานโรงไฟฟ้านโยบายและแผนการจัดการด้านความปลอดภัย</b> - จัดทำคู่มือความปลอดภัยสำหรับพนักงาน เพื่อให้เข้าใจถึงระเบียบกฎเกณฑ์ต่าง ๆ ด้านความปลอดภัย (ตารางที่ 18-3 หน้า 167/228)	หปอม-ฟ.	ม.ค. 1	ก.พ. 1	มี.ค. 1	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ป. 16.19	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b> <b>มาตรการสำหรับพนักงานโรงไฟฟ้านโยบายและแผนการจัดการด้านความปลอดภัย</b> - ตรวจสอบสุขภาพพนักงานทุกคนก่อนเริ่มทำงาน และจัดให้มีการตรวจสุขภาพทั่วไปสำหรับพนักงานปีละ 1 ครั้ง (ตารางที่ 18-3 หน้า 167/228)	กกม-ท.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค. 1
ป. 16.20	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b> <b>การจัดการสภาพแวดล้อมในการทำงาน</b> - จัดสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เหมาะสม ตลอดจนจัดให้มีอุปกรณ์ในการทำงานที่ถูกต้องตามหลักการยศาสตร์ (Ergonomics) เช่น โต๊ะ เก้าอี้ ชั้นวางของ เป็นต้น (ตารางที่ 18-3 หน้า 167/228)	หปอม-ฟ.	ม.ค. 1	ก.พ. 1	มี.ค. 1	เม.ย. 1	พ.ค. 1	มิ.ย. 1	ก.ค. 1	ส.ค. 1	ก.ย. 1	ต.ค. 1	พ.ย. 1	ธ.ค. 1
ป. 16.21	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b> <b>การจัดการสภาพแวดล้อมในการทำงาน</b> - อบรมและให้ความรู้แก่พนักงานเรื่องการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและลักษณะท่าทางการทำงานที่ถูกต้อง (ตารางที่ 18-3 หน้า 167/228)	หปอม-ฟ.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค. 1







ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
ป. 16.37	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b> <b>ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผนตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง</b> - ตรวจสอบสภาพ และความพร้อมใช้งานของเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ไม่น้อยกว่า 6 เดือน/ครั้ง (ตารางที่ 18-3 หน้า 169/228)	หปอม-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											

ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
ป. 16.38	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผนตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง</b> - ให้มีการดูแลรักษาอุปกรณ์ดับเพลิง และตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง (ตารางที่ 18-3 หน้า 169/228)	หปอม-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											
ป. 16.39	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผนตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง</b> - ต้องทดสอบการรับแรงดัน (Hydraulic Test) ของถังดับเพลิงชนิดมือถือทุก ๆ 5 ปี (ตารางที่ 18-3 หน้า 169/228)	หปอม-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				หมายเหตุ : เมื่อใช้ถังดับเพลิงหมดแล้วเปลี่ยนถังใหม่											
ป. 16.40	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผนตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง</b> - จัดให้มีบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยดำเนินการตรวจความปลอดภัยด้านอัคคีภัยเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละครั้ง (ตารางที่ 18-3 หน้า 169/228)	หปอม-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											
ป. 16.41	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีว	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผนตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง</b>	หปอม-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											





[illegible]



ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
		(Concrete Curbing) เพื่อรับสารเคมีหรือน้ำทิ้งจากการล้างอุปกรณ์ผ่านท่อไปยังบ่อสะเทิน (Neutralization Basin) โดยตรง (ตารางที่ 18-3 หน้า 171/228)													
ป. 16.57	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง - พื้นที่กักเก็บสารเคมีเป็นอาคารระบบเปิด มีหลังคาสูงโปร่ง มีการระบายอากาศได้ดีตลอดเวลา มีทางเข้าออกง่าย มีระบบกักเก็บสารเคมีโดยทำขอบกั้นรอบถังสารเคมีแต่ละชนิด (Concrete Curbing) มีพื้นที่กักเก็บเพียงพอกรณีที่สารเคมีรั่วไหล และสารเคมีแต่ละชนิดจะอยู่ในบริเวณพื้นที่ที่ใช้งาน เช่น อาคารผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ เป็นต้น อีกทั้งจัดให้มีช่องระบายสารเคมี (Floor Drain) ในบริเวณขอบกั้นรอบถังสารเคมี (Concrete Curbing) เพื่อรับสารเคมีหรือน้ำทิ้งจากการล้างอุปกรณ์ผ่านท่อไปยังบ่อสะเทิน (Neutralization Basin) โดยตรง (ตารางที่ 18-3 หน้า 171/228)	กปชม-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1							
				หมายเหตุ :											

ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
ป. 16.58	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชี วอนามัยและ ความปลอดภัย	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b>  <b>การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง</b>  - พื้นที่กักเก็บสารเคมีเป็นอาคารระบบเปิด มีหลังคาสูงโปร่ง มีการระบายอากาศได้ตลอดเวลา มีทางเข้าออกง่าย มีระบบกักเก็บสารเคมีโดยทำขอบกั้นรอบถังสารเคมีแต่ละชนิด (Concrete Curbing) มีพื้นที่กักเก็บเพียงพอกรณีที่สารเคมีรั่วไหล และสารเคมีแต่ละชนิดจะอยู่ในบริเวณพื้นที่ที่ใช้งาน เช่น อาคารผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ เป็นต้น อีกทั้งจัดให้มีช่องระบายสารเคมี (Floor Drain) ในบริเวณขอบกั้นรอบถังสารเคมี (Concrete Curbing) เพื่อรับสารเคมี	กชนม-พ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											

ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
		หรือน้ำทิ้งจากการล้างอุปกรณ์ผ่านท่อไปยังบ่อสะเทิน (Neutralization Basin) โดยตรง (ตารางที่ 18-3 หน้า 171/228)													
ป. 16.59	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b> <b>การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง</b> - การขนถ่ายสารเคมีเป็นระบบปิด คือจะถ่ายสารเคมีจากรถขนส่งทางท่อทำให้โอกาสการรั่วไหลน้อยมากและในเงื่อนไขการส่งมอบสารเคมีระบุให้ผู้ส่งมอบจะต้องดำเนินการตามมาตรการความปลอดภัยของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ (ตารางที่ 18-3 หน้า 171/228)	หคม-ธ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1							
				หมายเหตุ :											
ป. 16.60	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b> <b>การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง</b> - การขนถ่ายสารเคมีเป็นระบบปิด คือจะถ่ายสารเคมีจากรถขนส่งทางท่อทำให้โอกาสการรั่วไหลน้อยมากและในเงื่อนไขการส่งมอบสารเคมีระบุให้ผู้ส่งมอบจะต้องดำเนินการตามมาตรการความปลอดภัยของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ (ตารางที่ 18-3 หน้า 171/228)	กปชม-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1							
				หมายเหตุ :											
ป. 16.61	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b> <b>การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง</b> - การขนถ่ายสารเคมีเป็นระบบปิด คือจะถ่ายสารเคมีจากรถขนส่งทางท่อทำให้โอกาสการรั่วไหลน้อยมากและในเงื่อนไขการส่งมอบสารเคมีระบุให้ผู้ส่งมอบจะต้องดำเนินการตามมาตรการความปลอดภัยของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ (ตารางที่ 18-3 หน้า 171/228)	กขนม-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											

ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
ป. 16.62	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชี วอนามัยและ ความปลอดภัย	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b> <b>การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง</b> - มีแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกันอุปกรณ์ และ ป้องกันรักษาอุปกรณ์สารเคมีเป็นระยะ ๆ (ตารางที่ 18-3 หน้า 171/228)	อรม.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
									1						
									1						
				หมายเหตุ : โรงไฟฟ้าได้มีแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintanance) โดยหน่วยงานบำรุงรักษาเป็นทีมงานดำเนินการ											
ป. 16.63	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชี วอนามัยและ ความปลอดภัย	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b> <b>การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง</b> - การเข้าทำงานในพื้นที่เก็บสารเคมี ผู้ปฏิบัติงาน ของ กฟผ. ต้องปฏิบัติตามวิธีการปฏิบัติงานที่รองรับ SDS ของสารเคมีแต่ละชนิด เช่น การเลือกใช้อุปกรณ์ คัดกรองความปลอดภัยส่วนบุคคล นอกจากนี้ บริเวณเก็บก๊าซคลอรีนจะมีเครื่องมือแสดงทิศทางลม ติดตั้งไว้ พร้อมมีอุปกรณ์ความปลอดภัย ได้แก่ หน้ากากกรองอากาศและเครื่องช่วยหายใจ (Air Mask and Breathing Apparatus) (ตารางที่ 18-3 หน้า 171/228)	หคม-ธ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											
ป. 16.64	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชี วอนามัยและ ความปลอดภัย	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b> <b>การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง</b> - การเข้าทำงานในพื้นที่เก็บสารเคมี ผู้ปฏิบัติงาน ของ กฟผ. ต้องปฏิบัติตามวิธีการปฏิบัติงานที่รองรับ SDS ของสารเคมีแต่ละชนิด เช่น การเลือกใช้อุปกรณ์ คัดกรองความปลอดภัยส่วนบุคคล นอกจากนี้ บริเวณเก็บก๊าซคลอรีนจะมีเครื่องมือแสดงทิศทางลม ติดตั้งไว้ พร้อมมีอุปกรณ์ความปลอดภัย ได้แก่ หน้ากากกรองอากาศและเครื่องช่วยหายใจ (Air Mask and Breathing Apparatus)(ตารางที่ 18-3 หน้า 171/228)	กปชม-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											
ป. 16.65	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชี	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b> <b>การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง</b>	กชนม-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						

ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล																																				
	วอนามัยและความปลอดภัย	- การเข้าทำงานในพื้นที่เก็บสารเคมี ผู้ปฏิบัติงานของ กฟผ. ต้องปฏิบัติตามวิธีการปฏิบัติงานที่รองรับ SDS ของสารเคมีแต่ละชนิด เช่น การเลือกใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล นอกจากนี้ บริเวณเก็บก๊าซคลอรีนจะมีเครื่องมือแสดงทิศทางลมติดตั้งไว้ พร้อมมีอุปกรณ์ความปลอดภัย ได้แก่ หน้ากากกรองอากาศและเครื่องช่วยหายใจ (Air Mask and Breathing Apparatus) (ตารางที่ 18-3 หน้า 171/228)		หมายเหตุ :																																				
ป. 16.66	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b> <b>การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง</b> - จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ให้แก่ผู้ปฏิบัติงานขนถ่ายและใช้สารเคมี เช่น ชุดล้างตา และชำระร่างกาย (Safety Shower and Eyewash) หน้ากากป้องกัน ถังมือและเครื่องมือสำหรับขนสารเคมี (ตารางที่ 18-3 หน้า 172/228)	หคม-ธ.	<table><tr><td>ม.ค</td><td>ก.พ</td><td>มี.ค</td><td>เม.ย</td><td>พ.ค</td><td>มิ.ย</td><td>ก.ค</td><td>ส.ค</td><td>ก.ย</td><td>ต.ค</td><td>พ.ย</td><td>ธ.ค</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> หมายเหตุ :	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค																													
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																													
1	1	1	1	1	1																																			
ป. 16.67	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b> <b>การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง</b> - จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ให้แก่ผู้ปฏิบัติงานขนถ่ายและใช้สารเคมี เช่น ชุดล้างตา และชำระร่างกาย (Safety Shower and Eyewash) หน้ากากป้องกัน ถังมือและเครื่องมือสำหรับขนสารเคมี (ตารางที่ 18-3 หน้า 172/228)	กปชม-ฟ.	<table><tr><td>ม.ค</td><td>ก.พ</td><td>มี.ค</td><td>เม.ย</td><td>พ.ค</td><td>มิ.ย</td><td>ก.ค</td><td>ส.ค</td><td>ก.ย</td><td>ต.ค</td><td>พ.ย</td><td>ธ.ค</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> หมายเหตุ :	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค																													
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																													
1	1	1	1	1	1																																			
ป. 16.68	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b> <b>การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง</b> - จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ให้แก่ผู้ปฏิบัติงานขนถ่ายและใช้สารเคมี เช่น ชุดล้างตา และชำระร่างกาย (Safety Shower and	กชนม-ฟ.	<table><tr><td>ม.ค</td><td>ก.พ</td><td>มี.ค</td><td>เม.ย</td><td>พ.ค</td><td>มิ.ย</td><td>ก.ค</td><td>ส.ค</td><td>ก.ย</td><td>ต.ค</td><td>พ.ย</td><td>ธ.ค</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> หมายเหตุ :	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค																													
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																													
1	1	1	1	1	1																																			

ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
		Eyewash) หน้ากากป้องกัน ถังมือและเครื่องมือสำหรับขนส่งเคมี (ตารางที่ 18-3 หน้า 172/228)													
ป. 16.69	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b> <b>การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง</b> - จัดให้มีอุปกรณ์กำจัดการหกรั่วไหลของสารเคมีไว้ในที่เหมาะสม ในจำนวนที่เพียงพอและพร้อมใช้งานเสมอ (ตารางที่ 18-3 หน้า 172/228)	หคม-ธ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											
ป. 16.70	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b> <b>การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง</b> - จัดให้มีอุปกรณ์กำจัดการหกรั่วไหลของสารเคมีไว้ในที่เหมาะสม ในจำนวนที่เพียงพอและพร้อมใช้งานเสมอ (ตารางที่ 18-3 หน้า 172/228)	กปชม-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											
ป. 16.71	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b> <b>การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง</b> - จัดให้มีอุปกรณ์กำจัดการหกรั่วไหลของสารเคมีไว้ในที่เหมาะสม ในจำนวนที่เพียงพอและพร้อมใช้งานเสมอ (ตารางที่ 18-3 หน้า 172/228)	กชนม-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											
ป. 16.72	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b> <b>การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง</b> - แยกชนิดของสารเคมีที่ไวต่อการเกิดปฏิกิริยาต่อกัน เช่น กรด-ด่าง หรือสารเคมีที่ไม่สามารถที่จะนำมาจัดเก็บไว้ใกล้กันได้ เช่น สารเคมีไวไฟ เป็นต้น (ตารางที่ 18-3 หน้า 172/228)	หคม-ธ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											



[illegible]













ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
ป. 16.97	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชี วอนามัยและ ความปลอดภัย	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b> <b>อุบัติเหตุจากการล้มน้ำของหม้อไอน้ำ</b> - มาตรการด้านพนักงานที่ดูแลหม้อไอน้ำ - กำหนดให้มีผู้เชี่ยวชาญทำงานอยู่ ตลอดเวลาที่มีการเดินระบบหม้อไอน้ำ (ตารางที่ 18-3 หน้า 175/228)	กผม1-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											
ป. 16.98	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชี วอนามัยและ ความปลอดภัย	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b> <b>อุบัติเหตุจากการล้มน้ำของหม้อไอน้ำ</b> - มาตรการด้านพนักงานที่ดูแลหม้อไอน้ำ - กำหนดให้มีผู้เชี่ยวชาญทำงานอยู่ ตลอดเวลาที่มีการเดินระบบหม้อไอน้ำ (ตารางที่ 18-3 หน้า 175/228)	กผม2-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											
ป. 16.99	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชี วอนามัยและ ความปลอดภัย	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b> <b>อุบัติเหตุจากการล้มน้ำของหม้อไอน้ำ</b> - มาตรการด้านพนักงานที่ดูแลหม้อไอน้ำ - กำหนดให้มีการอบรมพนักงานให้มีความ เข้าใจในการทำหน้าที่เดินระบบหม้อไอน้ำ (ตารางที่ 18-3 หน้า 175/228)	กผม1-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				หมายเหตุ :											
ป. 16.100	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชี วอนามัยและ ความปลอดภัย	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b> <b>อุบัติเหตุจากการล้มน้ำของหม้อไอน้ำ</b> - มาตรการด้านพนักงานที่ดูแลหม้อไอน้ำ - กำหนดให้มีการอบรมพนักงานให้มีความ เข้าใจในการทำหน้าที่เดินระบบหม้อไอน้ำ (ตารางที่ 18-3 หน้า 175/228)	กผม2-ฟ.	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											