

ภาคผนวก ข

แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ  
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
ป. 1.5	ป. 1. คุณภาพอากาศ	กระบวนการผลิต ได้แก่ เถ้าหนัก เถ้าลอย และยิปซัม (ตารางที่ 18-3 หน้า 143/228)  - ควบคุมการเผาไหม้เชื้อเพลิงของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ ให้อยู่ในสภาวะสมบูรณ์ โดยควบคุมอุณหภูมิในการเผาไหม้และอัตราส่วนของอากาศต่อเชื้อเพลิง และติดตามตรวจวัดปริมาณปรอทในถ่านหินและปริมาณปรอทที่อยู่ในวัฏพลอยได้จากกระบวนการผลิต ได้แก่ เถ้าหนัก เถ้าลอย และยิปซัม (ตารางที่ 18-3 หน้า 143/228)	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									
				หมายเหตุ :											
ป. 1.6	ป. 1. คุณภาพอากาศ	- ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้งจากปล่องระบายก๊าซร้อนของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ (Stack) และในบรรยากาศทั่วไป หากพบว่ามีค่าสูงกว่ามาตรฐานกำหนดหรือมีแนวโน้มเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นต้องเร่งดำเนินการตรวจสอบ และแก้ไขทันที  (ตารางที่ 18-3 หน้า 143/228)	กผม1-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. 1.7	ป. 1. คุณภาพอากาศ	- ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้งจากปล่องระบายก๊าซร้อนของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ (Stack) และในบรรยากาศทั่วไป หากพบว่ามีค่าสูงกว่ามาตรฐานกำหนดหรือมีแนวโน้มเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นต้องเร่งดำเนินการตรวจสอบ และแก้ไขทันที  (ตารางที่ 18-3 หน้า 143/228)	กผม2-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. 1.13	ป. 1. คุณภาพอากาศ	เมาะ ได้แก่ ฝุ่นละออง (PM) SO <sub>2</sub> และ NO <sub>x</sub> (ตารางที่ 18-3 หน้า 144/228)  - ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ที่บริเวณโรงพยาบาลแม่เมาะ โดยแสดงค่าความเข้มข้นของมลสารในบรรยากาศทั่วไป ได้แก่ TSP, PM-10, SO <sub>2</sub> และ NO <sub>2</sub> แบบเป็นปัจจุบันเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานกำหนดให้ประชาชนรับทราบตลอดเวลา  (ตารางที่ 18-3 หน้า 144/228)	หสลม-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. 1.14	ป. 1. คุณภาพอากาศ	- กำหนดให้มีการศึกษาการประเมินการกระจายตัวของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) และโอโซน (Ozone) ของพื้นที่ศึกษาโดยรอบพื้นที่ กฟผ. แม่เมาะ ให้ครบถ้วนและครอบคลุมในทุกด้านด้วยทีมนักวิจัยจากหน่วยงานของภาครัฐ หรือนักวิจัยจากมหาวิทยาลัย ภายใน 5 ปี นับจากวันจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ ( Commercial Operation Date (COD))  (ตารางที่ 18-3 หน้า 144/228)	หสลม-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. 1.15	ป. 1. คุณภาพอากาศ	(ก) โรงไฟฟ้าแม่เมาะเครื่องที่ 8-13 ปัจจุบัน  - บำรุงรักษาระบบ ESP และ FGD อย่างสม่ำเสมอ ตามระยะเวลาที่กำหนด  (ตารางที่ 18-3 หน้า 145/228)	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 :															





ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
		- ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร  (ตารางที่ 18-3 หน้า 146/228)													
ป. 1.21	ป. 1. คุณภาพอากาศ	(ข) โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้า ทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7  - ติดตั้งระบบดักจับฝุ่นละออง (ESP) ระบบควบคุมก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (SCR) และระบบกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ได ออกไซด์ (FGD) เพื่อควบคุมความเข้มข้นของ ฝุ่นละออง NOx และ SO2 จากปล่องระบาย มลสาร (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. 1.22	ป. 1. คุณภาพอากาศ	(ข) โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้า ทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7  - ควบคุมอัตราการปล่อยมลสารจาก ปล่องระบายมลสารทางอากาศของโครงการ ไม่ให้เกินกว่าที่กำหนดไว้ในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  - SO2 ไม่เกิน 90 ส่วนในล้านส่วน หรือ 156.27 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 :											



ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
ป. 1.23	ป. 1. คุณภาพอากาศ	<p><b>(ข) โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7</b></p> <p>- ควบคุมอัตราการปล่อยมลสารจากปล่องระบายมลสารทางอากาศของโครงการไม่ให้เกินกว่าที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- NOx ในรูป NO2 ไม่เกิน 90 ส่วนในล้านส่วน หรือ 111.91 กรัมต่อวินาที</p> <p>(ตารางที่ 18-3 หน้า 146/228)</p>	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	<p><b>(ข) โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7</b></p> <p>- ควบคุมอัตราการปล่อยมลสารจากปล่องระบายมลสารทางอากาศของโครงการไม่ให้เกินกว่าที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ฝุ่นละออง (PM) ไม่เกิน 30 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร หรือ 19.87 กรัมต่อวินาที</p> <p>(ตารางที่ 18-3 หน้า 146/228)</p>	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 :											

ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
ป. 1.25	ป. 1. คุณภาพอากาศ	(ข) โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้า ทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7  - บำรุงรักษาระบบ ESP SCR และ FGD อย่างสม่ำเสมอตามระยะเวลาที่กำหนด  (ตารางที่ 18-3 หน้า 146/228)	อรรม.	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. 1.26	ป. 1. คุณภาพอากาศ	(ข) โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้า ทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7  - ติดตั้งสายพานลำเลียงเถ้าของโครงการ ให้เป็นระบบปิด (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						
				หมายเหตุ :											
ป. 2.1	ป. 2. เสียง	- ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง (Silencer) บริเวณวาล์วฉุกเฉิน (Safety Valve) และ วาล์วระบายในช่วงเริ่มเดินเครื่อง (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) และ วาล์วระบายในช่วงเริ่มเดินเครื่อง (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						
				หมายเหตุ :											
ป. 2.3	ป. 2. เสียง	- จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย ส่วนบุคคล อาทิ ที่ครอบหู/ที่อุดหู สำหรับ พนักงานที่ปฏิบัติงานหรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณ	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						



ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
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 และพิจารณาเลือกใช้วิธีการควบคุมเสียงที่แหล่งกำเนิดตามความเหมาะสมเพื่อลดโอกาสของการเกิดเสียงดัง (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 :											
ป. 2.11	ป. 2. เสียง	- ภายหลังโรงไฟฟ้าเพิ่มกำลังการผลิตหรือกรณีติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังมากกว่า 85 เดซิเบลเอ กำหนดให้โรงไฟฟ้าจัดทำแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map) กำหนดเขตพื้นที่เสียงดัง เพื่อกำหนดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานหรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีเสียงดังใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง (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									
				หมายเหตุ :											
ป. 2.12	ป. 2. เสียง	- ปลุกต้นไม้ยืนต้นเพื่อเป็นแนวกันเสียงเพื่อลดระดับเสียงจากโรงไฟฟ้า โดยเฉพาะบริเวณขอบเขตโรงไฟฟ้าด้านที่ใกล้กับบ้านทางสูงและบ้านสวนป่าแม่จาง ซึ่งอยู่ใกล้กับโครงการมากที่สุด (ตารางที่ 18-3 หน้า 147/228)	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 :											



ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
		- บำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นของโครงการให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง (ตารางที่ 18-3 หน้า 148/228)													
ป. 3.4	ป. 3. คุณภาพน้ำผิวดิน	<b>ด้านคุณภาพน้ำ</b> <b>(ข) น้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัดชีววิธี</b>  - บำรุงรักษา ตรวจสอบการทำงานและทำความสะอาดระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำต่อเนื่อง ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำ (ตารางที่ 18-3 หน้า 148/228)	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. 3.5	ป. 3. คุณภาพน้ำผิวดิน	<b>ด้านคุณภาพน้ำ</b> <b>(ข) น้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัดชีววิธี</b>  - จัดทำระบบระบายน้ำที่มีประสิทธิภาพให้สามารถกักน้ำชะดินบริเวณที่มีการขนส่ง ยิปซัม ซึ่งอาจมีปริมาณซัลเฟตสูง ไม่ให้ปนเปื้อนแหล่งน้ำผิวดินอื่น (ตารางที่ 18-3 หน้า 149/228)	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. 3.6	ป. 3. คุณภาพน้ำผิวดิน	<b>ด้านคุณภาพน้ำ</b> <b>(ข) น้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัดชีววิธี</b>	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 :											

ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
		- นำน้ำทิ้งของโครงการที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด เช่น รดน้ำต้นไม้และสนามหญ้า (ตารางที่ 18-3 หน้า 149/228)													
ป. 3.7	ป. 3. คุณภาพน้ำผิวดิน	<b>ด้านคุณภาพน้ำ</b> <b>(ข) น้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัดชีววิธี</b>  - ให้ความรู้แก่ชุมชนและผู้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่บริเวณใกล้เคียงกับ South Wetland เรื่องการช่วยดูแลคุณภาพน้ำ (ตารางที่ 18-3 หน้า 149/228)	หปชม-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											
				หมายเหตุ :											
ป. 3.8	ป. 3. คุณภาพน้ำผิวดิน	<b>ด้านคุณภาพน้ำ</b> <b>(ข) น้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัดชีววิธี</b>  - รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำต่อประชาชน โดยทำเป็นเอกสารแจกในระหว่างการประชุมประจำเดือนของตำบลในพื้นที่อำเภอแม่เมาะ (ตารางที่ 18-3 หน้า 149/228)	กขส-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. 3.9	ป. 3. คุณภาพน้ำผิวดิน	<b>ด้านคุณภาพน้ำ</b> <b>(ข) น้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัดชีววิธี</b>  - บำรุงรักษา ตรวจสอบระบบระบายน้ำและบ่อดักตะกอนอยู่เสมอ (ตารางที่ 18-3 หน้า 149/228)	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						
				หมายเหตุ :											
ป. 3.10	ป. 3. คุณภาพน้ำผิวดิน	<b>ด้านคุณภาพน้ำ</b> <b>(ข) น้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัดชีววิธี</b>  - ควบคุมปริมาณคลอรีนอิสระและไตรฮาโลมีเทนในน้ำทิ้งที่ระบายออกจากบ่อดัก	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	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1
				1	1	2	1	1	1						
				หมายเหตุ :											







ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
		30,000,000 ลูกบาศก์เมตร นับตั้งแต่เดือนพฤษภาคม-ธันวาคม (ตารางที่ 18-3 หน้า 150/228)													
ป. 3.14 (1)	ป. 3. คุณภาพน้ำผิวดิน	หากตรวจพบว่าปริมาณโลหะหนักในน้ำผิวดินและตะกอนดินในอ่างเก็บน้ำ แม่เมาะมีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน และมาตรฐานตะกอนดิน ตามที่กฎหมายกำหนด กฟผ. ต้องดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการ 3 ฝ่าย ประกอบด้วย ผู้แทนของ กฟผ. หน่วยงานราชการ และประชาชน เพื่อร่วมกันพิจารณาและวิเคราะห์สาเหตุ และหามาตรการที่เหมาะสมร่วมกัน รวมถึงให้ความรู้และความเข้าใจแก่ประชาชนถึงปัจจัยเสี่ยงที่เกิดขึ้น รวมทั้งสาเหตุของการสะสมของปริมาณโลหะหนักในน้ำผิวดินและตะกอนดินในอ่างเก็บน้ำแม่เมาะ ในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง (รายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ตารางที่ 5-1 หน้า 5-11)	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 : 1. รอผลการตรวจวัดจาก อสค. 2 ชุด (ตรวจวัดเมื่อ มี.ค. 66) 2. กชนม-ฟ. เก็บตัวอย่างน้ำผิวดินและตะกอนดิน 6 จุด และขอความอนุเคราะห์เหมืองแม่เมาะเพื่อวิเคราะห์ (ส่งวิเคราะห์ทุกเดือนเพื่อเก็บเป็นฐานข้อมูล) 3. เติร์ยมข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อนำเสนอ/ชี้แจง											
ป. 3.14 (2)	ป. 3. คุณภาพน้ำผิวดิน	- หากตรวจพบว่าปริมาณโลหะหนักในน้ำผิวดินและตะกอนดินในอ่างเก็บน้ำ แม่เมาะมีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน และมาตรฐานตะกอนดิน ตามที่กฎหมายกำหนด กฟผ. ต้องดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการ 3 ฝ่าย ประกอบด้วย ผู้แทนของ กฟผ. หน่วยงานราชการ และประชาชน	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									
				หมายเหตุ :											

ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
		เพื่อร่วมกันพิจารณาและวิเคราะห์สาเหตุและหามาตรการที่เหมาะสมร่วมกัน รวมถึงให้ความรู้และความเข้าใจแก่ประชาชนถึงปัจจัยเสี่ยงที่เกิดขึ้น รวมทั้งสาเหตุของการสะสมของปริมาณโลหะหนักในน้ำผิวดินและตะกอนดินในอ่างเก็บน้ำแม่เมาะ ในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง (รายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ตารางที่ 5-1 หน้า 5-11)													
ป. 3.15	ป. 3. คุณภาพน้ำผิวดิน	- จัดทำฐานข้อมูลการสะสมของปรอทและสารหนู ในพื้นที่ศึกษาของโครงการโรงไฟฟ้าแม่เมาะเพื่อใช้พิจารณาแนวโน้มการสะสมของโลหะหนักดังกล่าวต่อไป (รายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ตารางที่ 5-1 หน้า 5-11)	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									
				หมายเหตุ :											
ป. 4.1	ป. 4. คุณภาพน้ำใต้ดิน	- กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำทิ้ง ต้องมีการจัดการอย่างเหมาะสม โดยนำไปทิ้งที่บ่อเก็บกักถ่านหินของโครงการ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนลงสู่ น้ำใต้ดิน (ตารางที่ 18-3 หน้า 151/228)	กยธม-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. 4.2	ป. 4. คุณภาพน้ำใต้ดิน	- ห้ามสูบน้ำใต้ดินมาใช้ในโรงไฟฟ้าเด็ดขาด (ตารางที่ 18-3 หน้า 151/228)		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. 4.3	ป. 4. คุณภาพน้ำใต้ดิน	- น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดของโรงไฟฟ้าแล้วให้นำกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด เช่น ใช้รดน้ำต้นไม้และสนามหญ้า เป็นต้น	กยธม-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											
		(ตารางที่ 18-3 หน้า 151/228)		หมายเหตุ :											
ป. 5.1	ป. 5. ทรัพยากรดิน	- ตรวจสอบที่ครอบป้องกันการปลิวของ เถาถ่านหินที่ติดตั้งที่สายพานลำเลียง ให้เป็น ระบบปิด ให้สามารถป้องกันการปลิวของเถา ถ่านหินได้อย่างมีประสิทธิภาพ (ตารางที่ 18-3 หน้า 151/228)	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						
				หมายเหตุ :											
ป. 5.2	ป. 5. ทรัพยากรดิน	- ตรวจสอบระบบสปริงเกอร์ให้มี ประสิทธิภาพ สามารถฉีดพรมน้ำได้ทั่วถึงทั้ง พื้นที่บ่อเก็บเถาถ่านหิน รวมถึงมีการ บำรุงรักษาระบบสปริงเกอร์ให้สามารถใช้งาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่ตลอดเวลา (ตารางที่ 18-3 หน้า 151/228)	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						
				หมายเหตุ : บ.อิตาเลียนไทยฯ ใช้รถบรรทุกน้ำรดน้ำกลับฝุ่น 2 คัน ทุกวัน เพิ่มเติมจากระบบสปริงเกอร์											
ป. 5.3	ป. 5. ทรัพยากรดิน	- ให้ กฟผ. ดำเนินการศึกษาวิจัย เรื่อง การตกสะสมของสารกรดในดิน และ ความสามารถของดินในการรองรับสารกรด บริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงที่คาด ว่ามีการตกสะสมของสารกรดค่อนข้างสูง เพื่อ ใช้ทำนาย เตือนภัย และเป็นแนวทางในการ เฝ้าระวังผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต โดยอาจแบ่งการศึกษาวิจัยออกเป็นระยะต่าง ๆ ดังนี้  - ระยะแรก (ช่วง 1-5 ปีแรกหลังจาก ที่มีการผลิตไฟฟ้าของโครงการ) : เพื่อสำรวจ และรวบรวมข้อมูลพื้นฐานต่าง ๆ ที่จำเป็น สำหรับการประเมินผลกระทบจากการตก สะสมของสารกรดในดิน เช่น การวิเคราะห์	หสลม-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											
		<p>โครงสร้างของดินและแร่ธาตุในดิน 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 หรือแนวทางในการเฝ้าระวังและลดผลกระทบจากการตกสะสมของสารกรดในดิน</p> <p>(ตารางที่ 18-3 หน้า 151-152/228)</p>													
ป. 6.1	ป. 6. ทรัพยากรชีวภาพบนบก ผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้	<p>- ห้ามพนักงาน กฟผ. ไล่ล่าสัตว์ป่าบริเวณพื้นที่ป่าไม้รอบพื้นที่โรงไฟฟ้าอย่างเด็ดขาด</p> <p>(ตารางที่ 18-3 หน้า 153/228)</p>	หปชม-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											
หมายเหตุ :															

ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
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
				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	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
									1						1
									1						
				หมายเหตุ :											

ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
ป. 6.4	ป. 6. ทรัพยากรชีวภาพบนบก ผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้	- พื้นฟูสภาพถิ่นที่อยู่อาศัย และจัดทำสิ่งจำเป็นสำหรับสัตว์ป่า เช่น ปลูกป่าทดแทน เป็นต้น (ตารางที่ 18-3 หน้า 153/228)	กชส-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. 7.1	ป. 7. ทรัพยากรชีวภาพในน้ำและการประมง	(ก) อ่างเก็บน้ำแม่จางและอ่างเก็บน้ำแม่ขาม - บำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบสูบน้ำของสถานีสูบน้ำที่อ่างเก็บน้ำแม่จางและอ่างเก็บน้ำแม่ขาม ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้เป็นประจำ (ตารางที่ 18-3 หน้า 153/228)	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. 7.2	ป. 7. ทรัพยากรชีวภาพในน้ำและการประมง	(ก) อ่างเก็บน้ำแม่จางและอ่างเก็บน้ำแม่ขาม - ตรวจสอบการทำงานของระบบสูบน้ำและห้ทำความสะอาดตะกอนที่ใช้สูบน้ำเป็นประจำ (ตารางที่ 18-3 หน้า 153/228)	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 : ตะกอนที่ใช้สูบน้ำของอ่างเก็บน้ำแม่ขาม อยู่ลึกมาก บริเวณก้นอ่างเก็บน้ำ ไม่สามารถตรวจสอบได้											



ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
		สะสมของสารปรอทในเนื้อปลาในอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง (ตารางที่ 18-3 หน้า 154/228)		1											
				หมายเหตุ :											
ป. 7.7	ป. 7. ทรัพยากรชีวภาพในน้ำและการประมง	(ค) ปริมาณโลหะหนักในเนื้อปลา - สุ่มตรวจเนื้อปลา โดยเน้นปลาที่มีพฤติกรรมกินพืชและสัตว์หน้าดินอย่างต่อเนื่อง (ตารางที่ 18-3 หน้า 154/228)	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								
				หมายเหตุ :											
ป. 7.8	ป. 7. ทรัพยากรชีวภาพในน้ำและการประมง	(ค) ปริมาณโลหะหนักในเนื้อปลา - ห้ามจับสัตว์น้ำในพื้นที่อ่างเก็บน้ำแม่เมาะเพื่อเป็นการอนุรักษ์สัตว์น้ำ (ตารางที่ 18-3 หน้า 154/228)	กยธม-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. 8.1	ป. 8. ระบบนิเวศ	- ควบคุมให้ดำเนินงานตามที่ระบุในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงาน EHIA ในระยะดำเนินการ (ตารางที่ 18-3 หน้า 155/228)		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. 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 :											
ป. 9.2	ป. 9. การคมนาคม	- ควบคุมดูแลเรื่องความปลอดภัยการจราจรภายในโรงไฟฟ้าแม่เมาะ โดยมีป้ายสัญญาณจราจร แจ่งเป็นระยะ ๆ รวมทั้งป้ายจำกัดความเร็วและการติดตั้งป้ายจราจร (ตารางที่ 18-3 หน้า 155/228)	หปรม-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. 10.3	ป. 10. การใช้น้ำ	- พิจารณานวทางในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ 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	- ตรวจสอบสภาพท่อน้ำและซ่อมแซมท่อน้ำที่รั่วทันที เพื่อป้องกันการสูญเสีย (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	1	1	1	1	1	1	1	1	
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											

ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
ป. 10.5	ป. 10. การใช้น้ำ	- ตรวจสอบสภาพท่อน้ำและซ่อมแซมท่อน้ำที่รั่วทันที เพื่อป้องกันการสูญเสียน้ำ (ตารางที่ 18-3 หน้า 156/228)	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 :											
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
				หมายเหตุ :											
ป. 11.2	ป. 11. การเกษตร	- กรณีที่ค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์และไนโตรเจนไดออกไซด์เกินกว่าค่าที่ก่อให้เกิดผลกระทบทางการเกษตร คือ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ มีค่า 100 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เป็นเวลา 24 ชั่วโมงติดต่อกัน และไนโตรเจนไดออกไซด์มีค่า 3,763 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เป็นเวลา 4 ชั่วโมงติดต่อกัน		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 :											

ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
		กฟผ. ต้องทำการปรับอัตราค่าการปล่อยมลสาร เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อพื้นที่เกษตร (ตารางที่ 18-3 หน้า 156/228)													
ป. 12.1	ป. 12. การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม	- วางแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่จาง และอ่างเก็บน้ำแม่ขามในฤดูฝน ให้สอดคล้องกับสภาพน้ำท่วมซึ่งของพื้นที่ด้านท้ายน้ำ เพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยของชุมชน และพื้นที่เกษตร ในฤดูฝน (ตารางที่ 18-3 หน้า 157/228)	กยธรม-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. 12.2	ป. 12. การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม	- ตรวจสอบระบบระบายน้ำ เช่น สภาพร่องน้ำ ท่อน้ำของระบบระบายน้ำ และเครื่องสูบน้ำของโรงไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้อย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ หากเกิดกรณีชำรุด ให้ดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที (ตารางที่ 18-3 หน้า 157/228)	กยธรม-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. 12.3	ป. 12. การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม	- ตรวจสอบระบบระบายน้ำ เช่น สภาพร่องน้ำ ท่อน้ำของระบบระบายน้ำ และเครื่องสูบน้ำของโรงไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้อย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ 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 :											
ป. 12.4	ป. 12. การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม	- ทำการขุดลอกระบบระบายน้ำ เช่น ร่องน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อตกตะกอน และทางระบายน้ำธรรมชาติใกล้พื้นที่โรงไฟฟ้า เพื่อลดปัญหาเรื่องการสะสม และอุดตันของตะกอนใน	กยธรม-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											
		ระบบระบายน้ำ เพื่อให้การระบายน้ำมีประสิทธิภาพมากที่สุด (ตารางที่ 18-3 หน้า 157/228)													
ป. 13.1	ป. 13. การจัดการกากของเสีย	<b>เฝ้าถ่านหิน</b> - เฝ้าหนักที่เกิดขึ้นจากกระบวนการเผาไหม้จะถูกลำเลียงไปรวมกับยิปซัมที่เกิดจากระบบ FGD ด้วยระบบสายพานลำเลียงระบบปิดไปทั้งยังบ่อกักเฝ้าถ่านหินของโรงไฟฟ้า (ตารางที่ 18-3 หน้า 158/228)	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. 13.2	ป. 13. การจัดการกากของเสีย	<b>เฝ้าถ่านหิน</b> - ให้มีการตรวจสอบสภาพสายพานลำเลียงให้อยู่ในสภาพใช้การได้อยู่เสมอ (ตารางที่ 18-3 หน้า 158/228)	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. 13.3	ป. 13. การจัดการกากของเสีย	<b>เฝ้าถ่านหิน</b> - ลำเลียงเฝ้าถ่านหินจากกระบวนการผลิตไฟฟ้าไปเก็บที่ไซโล เพื่อขายให้กับบริษัทเอกชน ส่วนที่เหลือให้นำไปกำจัดยังบ่อกักเฝ้าถ่านหินของโรงไฟฟ้า (ตารางที่ 18-3 หน้า 158/228)	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. 13.4	ป. 13. การจัดการกากของเสีย	<b>เฝ้าถ่านหิน</b> - ให้มีการตรวจสอบไซโลให้มีความสามารถรองรับเฝ้าถ่านหินอย่างเพียงพอ กรณีเกิดการชำรุดให้ทำการซ่อมแซมทันที (ตารางที่ 18-3 หน้า 158/228)	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 :											

ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
ป. 13.5	ป. 13. การจัดการกากของเสีย	<b>ยิปซัม</b> - กำจัดยิปซัมที่เกิดจากปฏิกิริยาระหว่างน้ำหินปูนกับสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ซึ่งยิปซัมจะถูกขนถ่ายโดยใช้สายพานลำเลียงระบบปิดเพื่อไปกำจัดยังบ่อเก็บถ้ำถ่านหินของโรงไฟฟ้า (ตารางที่ 18-3 หน้า 158/228)	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. 13.6	ป. 13. การจัดการกากของเสีย	<b>ยิปซัม</b> - ให้มีการตรวจสอบสภาพสายพานลำเลียงยิปซัมให้อยู่ในสภาพใช้การได้อยู่เสมอ (ตารางที่ 18-3 หน้า 158/228)	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. 13.7	ป. 13. การจัดการกากของเสีย	<b>ยิปซัม</b> - ยิปซัมบางส่วนจะจำหน่ายให้กับเอกชนและรัฐวิสาหกิจชุมชน เพื่อนำไปเป็นวัสดุปรับปรุงดิน และจำหน่ายให้กับภาคธุรกิจปูนซีเมนต์ เพื่อนำยิปซัมไปเป็นวัสดุตั้งต้นในการผลิตปูนซีเมนต์ (ตารางที่ 18-3 หน้า 158/228)	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. 13.8	ป. 13. การจัดการกากของเสีย	<b>เรซิน</b> - เรซินที่ใช้แล้วให้ผู้ขายนำกลับคืนไป หรือรวบรวมใส่ถุงพลาสติกแล้วนำมาบรรจุในถังน้ำมันขนาด 200 ลิตร เก็บไว้ในอาคารอย่างมิดชิด เพื่อรอการกำจัดโดยผู้ที่ได้รับอนุญาตดำเนินการกำจัดกากของเสียอุตสาหกรรมจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม (ตารางที่ 18-3 หน้า 159/228)	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 :											

ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
ป. 13.9	ป. 13. การจัดการ กากของเสีย	<b>ขยะมูลฝอยจากกิจกรรมพนักงาน</b> - จัดหาถังขยะมูลฝอยแยกประเภทที่มีฝา ปิดมิดชิดให้เพียงพอกับขยะมูลฝอยที่เกิดจาก พนักงานไว้ตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่ โรงไฟฟ้า และนำไปกำจัดโดยรวบรวมส่งให้กับ หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตในการขนส่งและ กำจัดต่อไปดำเนินการต่อไป (ตารางที่ 18-3 หน้า 159/228)	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. 13.10	ป. 13. การจัดการ กากของเสีย	<b>ขยะมูลฝอยจากกิจกรรมพนักงาน</b> - คัดแยกประเภทขยะมูลฝอยที่สามารถ กลับมาใช้ใหม่จำหน่ายให้กับผู้รับซื้อ (ตารางที่ 18-3 หน้า 159/228)	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. 13.11	ป. 13. การจัดการ กากของเสีย	<b>ขยะมูลฝอยจากกิจกรรมพนักงาน</b> - คัดแยกของเสียอันตรายจากสำนักงาน เช่น หลอดไฟฟ้า ซากแบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย โดยทำการรวบรวมในถังสำหรับ เก็บของเสียอันตรายเพื่อส่งให้หน่วยงานที่ ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไป กำจัดต่อไป (ตารางที่ 18-3 หน้า 159/228)	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. 13.12	ป. 13. การจัดการ กากของเสีย	<b>น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักร</b> - จัดเตรียมถังให้มีความเพียงพอ และทำ การเก็บรวบรวมน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วเพื่อ ส่งไปกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต ดำเนินการกำจัดกากของเสียอุตสาหกรรมจาก กรมโรงงานอุตสาหกรรม	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 :											

ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
		(ตารางที่ 18-3 หน้า 159/228)													
ป. 13.13	ป. 13. การจัดการกากของเสีย	ตะกอนที่เกิดจากการรีดน้ำออกจากระบบผลิตน้ำใส  - นำกากตะกอนที่เกิดขึ้นจากโรงไฟฟ้าแม่เมาะไปทำการตากแห้ง แล้วนำไปฝังกลบที่บ่อเก็บเถ้าถ่านหิน  (ตารางที่ 18-3 หน้า 160/228)	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 :											

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
				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
				หมายเหตุ :											
ป. 14.3	ป. 14. เศรษฐกิจสังคม และการ	- จัดกิจกรรมเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าแม่เมาะอย่างต่อเนื่อง	หปชม-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

ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
	มีส่วนร่วมของประชาชน	หรือตามความต้องการของชุมชน (ตารางที่ 18-3 หน้า 160/228)				1									
				หมายเหตุ :											
ป. 14.4	ป. 14. เศรษฐกิจ สังคม และการ มีส่วนร่วมของ ประชาชน	- ประชาสัมพันธ์ช่องทาง การรับเรื่องร้องเรียน และกลไก ในการดำเนินการกรณีมีข้อ ร้องเรียนต่อโรงไฟฟ้าแม่เมาะ ในช่วง 1 ปีแรกของการ ดำเนินการหรือตามความ เหมาะสม (ตารางที่ 18-3 หน้า 160/228)	กชส-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. 14.5	ป. 14. เศรษฐกิจ สังคม และการ มีส่วนร่วมของ ประชาชน	- รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับ ความเดือนร้อนของคนในชุมชน ที่ได้รับผลกระทบจากการ ดำเนินงานของโรงไฟฟ้าแม่ เมาะ และให้ความสำคัญในการ แก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นอย่าง เร่งด่วน โดยผ่านกลไกการ ดำเนินงานรับเรื่องร้องเรียน (ตารางที่ 18-3 หน้า 160/228)	กชส-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. 14.6	ป. 14. เศรษฐกิจ สังคม และการ มีส่วนร่วมของ ประชาชน	- จัดทำทะเบียนผู้ร้องเรียน/ ผู้ได้รับผลกระทบ โดยรวบรวม ประเด็นจากข้อร้องเรียนหรือ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นมาจัดทำเป็น ทะเบียนหลักฐานที่ชัดเจน รวมทั้งข้อมูล การพิสูจน์ ข้อเท็จจริง การแก้ไขปัญหา พร้อมทั้งข้อต่อรองต่าง ๆ เพื่อ รวบรวมไว้เป็นหลักฐาน ทะเบียนข้อมูลจากการ ดำเนินงานของโรงไฟฟ้าแม่ เมาะ (ตารางที่ 18-3 หน้า 161/228)	กชส-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											
	มีส่วนร่วมของประชาชน	การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ - การประชาสัมพันธ์ข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศสิ่งแวดล้อมของโครงการ - ประชาสัมพันธ์ข้อมูลผ่านวารสารสวัสดิแม่เมาะ เป็นประจำทุกเดือน (ตารางที่ 18-3 หน้า 161/228)		1	1	1	1	1	1						
ป. 14.11	ป. 14. เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- ดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมรับรู้ข้อมูลข่าวสารและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ - การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการผ่านสื่อท้องถิ่น ได้แก่ - เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการผ่านสื่อท้องถิ่น เช่น หนังสือพิมพ์ท้องถิ่นและวิทยุท้องถิ่น เป็นต้น (ตารางที่ 18-3 หน้า 162/228)	หปชม-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. 14.12	ป. 14. เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- ดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมรับรู้ข้อมูลข่าวสารและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ - การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการผ่านสื่อท้องถิ่น ได้แก่ - แจ้งข่าวสารผ่านเสียงตามสายของหมู่บ้าน/ชุมชน บริเวณใกล้เคียงโรงไฟฟ้า (ตารางที่ 18-3 หน้า 162/228)	หปชม-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											
	ร่วมของประชาชน	- ส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมพัฒนาชุมชน ตามความต้องการของชุมชนหรือตามแผนพัฒนาชุมชนที่หน่วยงานท้องถิ่นได้จัดทำไว้ตามความเหมาะสม (ตารางที่ 18-3 หน้า 163/228)													
ป. 14.19	ป. 14. เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	<p>ในรูปร่วมคิดร่วมทำ ร่วมรับประโยชน์ และร่วมติดตามตรวจสอบ</p> <p>- สนับสนุนการให้ความรู้เพื่อเพิ่มศักยภาพของคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าแม่เมาะตามความเหมาะสม (ตารางที่ 18-3 หน้า 163/228)</p>	กชส-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
				หมายเหตุ :											
ป. 14.20	ป. 14. เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	<p>คุณภาพชีวิต</p> <p>- ให้การช่วยเหลือ/สนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชนและการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนตามความเหมาะสม เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี เป็นการตอบสนองชุมชนและสังคม เช่น พัฒนาด้านการศึกษาและกีฬา การกุศลและสาธารณประโยชน์ ด้าน</p>	กชส-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											
		(ตารางที่ 18-3 หน้า 164/228)		1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											
ป. 15.2	ป. 15. ทัศนียภาพ	- สนับสนุนโครงการเพิ่มพื้นที่สีเขียวในบริเวณโดยรอบของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ ตามความเหมาะสม (ตารางที่ 18-3 หน้า 164/228)	กยธรม-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						
				หมายเหตุ :											
ป. 16.1	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชี วอนามัยและ ความปลอดภัย	สาธารณสุขและสุขภาพ  (1) มาตรการสำหรับชุมชนรอบโรงไฟฟ้า - สำรวจข้อมูลสุขภาพของประชาชนในพื้นที่อำเภอแม่เมาะ โดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการสัมภาษณ์เพื่อรวบรวมข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่าง 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 :											
ป. 16.2	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชี วอนามัยและ ความปลอดภัย	สาธารณสุขและสุขภาพ  (1) มาตรการสำหรับชุมชนรอบโรงไฟฟ้า - 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			1
						1		1	1						
				หมายเหตุ :											
ป. 16.3	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชี วอนามัยและ ความปลอดภัย	สาธารณสุขและสุขภาพ  (1) มาตรการสำหรับชุมชนรอบโรงไฟฟ้า - ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ และมีการเฝ้าระวังร่วมกันเพื่อ	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
				หมายเหตุ											

ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
		สร้างความมั่นใจให้กับประชาชนในเรื่องสุขภาพ (ตารางที่ 18-3 หน้า 164/228)													
ป. 16.4	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชี วอนามัยและ ความปลอดภัย	สาธารณสุขและสุขภาพ  (1) มาตรการสำหรับชุมชนรอบโรงไฟฟ้า - จัดให้มีบริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ให้บริการประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการโดยดำเนินการ 52 ครั้งต่อปี ครอบคลุมทุกหมู่บ้าน (44 หมู่บ้าน) ในพื้นที่อำเภอแม่เมาะอย่างน้อยปีละ 1 ครั้งต่อหมู่บ้าน (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	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				0	0	0	0	0	0						
				หมายเหตุ)											
ป. 16.5	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชี วอนามัยและ ความปลอดภัย	สาธารณสุขและสุขภาพ  (1) มาตรการสำหรับชุมชนรอบโรงไฟฟ้า - ให้ความรู้แก่ อสม. และประชาชนในพื้นที่เรื่องมลพิษสิ่งแวดล้อม การป้องกันและการปฐมพยาบาล (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	
				หมายเหตุ :											
ป. 16.6	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชี วอนามัยและ ความปลอดภัย	สาธารณสุขและสุขภาพ  (1) มาตรการสำหรับชุมชนรอบโรงไฟฟ้า - มีส่วนร่วมให้ความรู้และวิธีป้องกันแก่ชุมชน เรื่องอันตรายของมลพิษในสิ่งแวดล้อม เช่น ฝุ่นละออง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์	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	
				หมายเหตุ :											



ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
		เป็นต้น และอาการผิดปกติเบื้องต้นของระบบทางเดินหายใจเพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยได้ทันที (ตารางที่ 18-3 หน้า 165/228)													
ป. 16.7	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชี วอนามัยและ ความปลอดภัย	<b>สาธารณสุขและสุขภาพ</b>  (2) มาตรการสำหรับพนักงานใน โรงไฟฟ้า - จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน และตรวจสุขภาพประจำปีตามที่กฎหมายกำหนด (ตารางที่ 18-3 หน้า 165/228)	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											
				หมายเหตุ :											
ป. 16.8	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชี วอนามัยและ ความปลอดภัย	<b>สาธารณสุขและสุขภาพ</b>  (2) มาตรการสำหรับพนักงานใน โรงไฟฟ้า - ประสานงานกับสถานพยาบาล กพผ.แม่เมาะ เกี่ยวกับการบันทึกสถิติด้านสุขภาพ ความเจ็บป่วย วิธีป้องกันและรักษาโรคอันเนื่องมาจากการทำงานของพนักงาน (ตารางที่ 18-3 หน้า 165/228)	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											
ป. 16.9	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชี วอนามัยและ ความปลอดภัย	<b>สาธารณสุขและสุขภาพ</b>  (2) มาตรการสำหรับพนักงานใน โรงไฟฟ้า - จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลและเวชภัณฑ์พื้นฐานอย่างเพียงพอภายในโรงไฟฟ้าแม่เมาะ รวมทั้งจัดให้มีรถสำหรับ	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											

ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
		นำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลได้ทันที กรณีฉุกเฉินหรือเกิดอุบัติเหตุ (ตารางที่ 18-3 หน้า 165/228)													
ป. 16.10	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม มาตรการสำหรับพนักงานโรงไฟฟ้านโยบายและแผนการจัดการด้านความปลอดภัย - กำหนดนโยบายด้านความปลอดภัย เพื่อให้มีความชัดเจนต่อการนำไปปฏิบัติของพนักงานทุกคน (ตารางที่ 18-3 หน้า 165/228)	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										
				หมายเหตุ :											
ป. 16.11	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม มาตรการสำหรับพนักงานโรงไฟฟ้านโยบายและแผนการจัดการด้านความปลอดภัย - จัดกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย เช่น นิทรรศการส่งเสริมและให้รางวัลหน่วยงานที่มีผลงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสูง กิจกรรมที่กระตุ้นให้พนักงานภาคภูมิใจในการมีส่วนร่วมเสริมภาพลักษณ์ด้านความปลอดภัย (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								
				หมายเหตุ :											
ป. 16.12	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม	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						

ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล																																				
	วอนามัยและความปลอดภัย	มาตรการสำหรับพนักงานโรงไฟฟ้านโยบายและแผนการจัดการด้านความปลอดภัย - จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยเพื่อกำหนดนโยบายและวางแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย รวมถึงรายงานผลการปฏิบัติงานให้ผู้บริหารรับทราบ โดยมีการประชุมเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง (ตารางที่ 18-3 หน้า 166/228)		หมายเหตุ :																																				
ป. 16.13	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และ สิ่งแวดล้อม มาตรการสำหรับพนักงานโรงไฟฟ้านโยบายและแผนการจัดการด้านความปลอดภัย - จัดทำแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย ซึ่งแผนการดังกล่าวเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ โดยมุ่งจัดหรือลดเงื่อนไขที่จะก่อให้เกิดอุบัติเหตุจากคน เครื่องจักร และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ตารางที่ 18-3 หน้า 166/228)	หปอม-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></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></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								
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																																					
ป. 16.14	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และ สิ่งแวดล้อม มาตรการสำหรับพนักงานโรงไฟฟ้านโยบายและแผนการจัดการด้านความปลอดภัย - การบริหารงานด้านความปลอดภัย โดยนำกิจกรรมด้านความปลอดภัยแบบต่าง ๆ มาปฏิบัติ เพื่อให้แผนงานดังกล่าว	หปอม-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></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></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						
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																																			



ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล
		<p>- ฝึกอบรมพนักงานก่อนเริ่มทำงาน เพื่อให้เข้าใจและตระหนักในการทำงานที่ปลอดภัยและหลังจากนั้นต้องจัดให้มีการฝึกอบรมเป็นระยะ ๆ</p> <p>(ตารางที่ 18-3 หน้า 167/228)</p>		

ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล
ป. 16.18	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และ สิ่งแวดล้อม</b> <b>มาตรการสำหรับพนักงานโรงไฟฟ้านโยบาย และแผนการจัดการด้านความปลอดภัย</b> - จัดทำคู่มือความปลอดภัยสำหรับพนักงาน เพื่อให้เข้าใจถึงระเบียบกฎเกณฑ์ต่าง ๆ ด้านความปลอดภัย (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
				หมายเหตุ :
ป. 16.19	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และ สิ่งแวดล้อม</b> <b>มาตรการสำหรับพนักงานโรงไฟฟ้านโยบาย และแผนการจัดการด้านความปลอดภัย</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 1
				1 1
				หมายเหตุ :



ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
ป. 16.24	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีว อนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และ สิ่งแวดล้อม การจัดการสภาพแวดล้อมในการทำงาน - จัดพื้นที่ปฏิบัติงานและทางสัญจรของ พนักงานให้มีแสงสว่างเพียงพอ (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 :											
ป. 16.25	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีว อนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และ สิ่งแวดล้อม การจัดการสภาพแวดล้อมในการทำงาน - จัดให้พนักงานปฏิบัติงานใน สภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิไม่สูงหรือต่ำ เกินไป (ตารางที่ 18-3 หน้า 168/228)	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. 16.26	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีว อนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และ สิ่งแวดล้อม การจัดการสภาพแวดล้อมในการทำงาน - กำหนดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานใน บริเวณที่มีอุณหภูมิสูงสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครอง ความปลอดภัยส่วนบุคคลตลอดเวลา (ตารางที่ 18-3 หน้า 168/228)	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. 16.27	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีว อนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และ สิ่งแวดล้อม การจัดการสภาพแวดล้อมในการทำงาน - กำหนดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานใน บริเวณที่มีอุณหภูมิสูงสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครอง ความปลอดภัยส่วนบุคคลตลอดเวลา (ตารางที่ 18-3 หน้า 168/228)	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. 16.28	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีว	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และ สิ่งแวดล้อม การจัดการสภาพแวดล้อมในการทำงาน	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						











ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
	ภัยและความปลอดภัย	<b>ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผนตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง</b> - ต้องทดสอบการรับแรงดัน (Hydraulic Test) ของถังดับเพลิงชนิดมือถือทุก ๆ 5 ปี (ตารางที่ 18-3 หน้า 169/228)		1	1										
				หมายเหตุ : จัดซื้อถังดับเพลิงใหม่ ทดแทนถังที่มีการใช้งานแล้ว เมื่อมีอายุการใช้งานเกินกว่า 5 ปี ดำเนินการเปลี่ยนทันที											
ป. 16.40	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b> <b>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 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b> <b>ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผนตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง</b> - การปฏิบัติงานเกี่ยวข้องหรือทำให้เกิดประกายไฟหรือความร้อนที่เป็นอันตราย ต้องจัดทำระบบการอนุญาตทำงานที่มีประกายไฟหรือความร้อนที่เป็นอันตราย (Hot Work Permit System) (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. 16.42	ป. 16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</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					















ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล
		รับสารเคมีหรือน้ำทิ้งจากการล้าง อุปกรณ์ผ่านท่อไปยังบ่อสะเทิน (Neutralization Basin) โดยตรง (ตารางที่ 18-3 หน้า 171/228)		





ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
	สุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	<b>การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง</b> - การขนถ่ายสารเคมีเป็นระบบปิด คือจะถ่ายสารเคมีจากรถขนส่งทางท่อทำให้โอกาสการรั่วไหลน้อยมากและในเงื่อนไขการส่งมอบสารเคมีระบุให้ผู้ส่งมอบจะต้องดำเนินการตามมาตรการความปลอดภัยของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ (ตารางที่ 18-3 หน้า 171/228)		1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											
ป. 16.62	ป. 16. สาธารณสุข	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b> <b>การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง</b> - มีแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกันอุปกรณ์ และป้องกันรักษาอุปกรณ์สารเคมีเป็นระยะๆ (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
	สุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย								1						1
									1						
				หมายเหตุ :											
ป. 16.63	ป. 16. สาธารณสุข	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b> <b>การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง</b> - การเข้าทำงานในพื้นที่เก็บสารเคมี ผู้ปฏิบัติงานของ กฟผ.	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
	สุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											



ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
		เครื่องช่วยหายใจ (Air Mask and Breathing Apparatus)(ตารางที่ 18-3 หน้า 171/228)													
ป. 16.65	ป. 16.สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b> <b>การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง</b> - การเข้าทำงานในพื้นที่เก็บสารเคมี ผู้ปฏิบัติงานของ กฟผ. ต้องปฏิบัติตามวิธีการปฏิบัติงานที่รองรับ SDS ของสารเคมีแต่ละชนิด เช่น การเลือกใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล นอกจากนี้ บริเวณเก็บก๊าซคลอรีนจะมีเครื่องมือแสดงทิศทางลมติดตั้งไว้ พร้อมมีอุปกรณ์ความปลอดภัย ได้แก่ หน้ากากกรองอากาศและเครื่องช่วยหายใจ (Air Mask and Breathing Apparatus) (ตารางที่ 18-3 หน้า 171/228)	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 :											
ป. 16.66	ป. 16.สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<b>อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม</b>	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						











ข้อที่	หัวข้อ	รายการมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ	ข้อมูล											
	สุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง - ติดป้ายเตือนห้ามการกระทำใด ๆ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟในอาคาร (ตารางที่ 18-3 หน้า 172/228)		1	1	1	1	1	1						
				หมายเหตุ :											
ป. 16.77	ป. 16. สารอันตรายสุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง - ติดป้ายเตือนห้ามการกระทำใด ๆ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟในอาคาร (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 :											