

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ												การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ		
		เป้าหมาย												รายงานทุกเดือน		
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี												2562		
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์	
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.			
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ																
1. คุณภาพอากาศ	- กฟผ. จะต้องบำรุงรักษาและดูแลการทำงานของระบบควบคุมมลสารทางอากาศให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้เป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง (ตารางที่ 18-3 หน้า 143/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	อมร. (กบรรม1,2,3-ฟ.) กผม1-ฟ., กผม2-ฟ. กปชม-ฟ.	
1. คุณภาพอากาศ	- ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบการติดตามตรวจสอบการระบายมลสารแบบต่อเนื่อง (CEMS และ PM-CEMS) อย่างสม่ำเสมอตามระยะเวลาที่กำหนด (ตารางที่ 18-3 หน้า 143/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	อมร. (กบรรม1,2,3-ฟ.) กผม1-ฟ., กผม2-ฟ. กปชม-ฟ.	
1. คุณภาพอากาศ	- ควบคุมการเผาไหม้เชื้อเพลิงของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ ให้อยู่ในสภาวะสมบูรณ์ โดยควบคุมอุณหภูมิในการเผาไหม้และอัตราส่วนของอากาศต่อเชื้อเพลิง และติดตามตรวจวัดปริมาณปรอทในถ่านหินและปริมาณปรอทที่อยู่ในวัตุพลอยได้จากกระบวนการผลิต ได้แก่ ถ่านหิน ถ่านลอย และยิปซัม (ตารางที่ 18-3 หน้า 143/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กผม1-ฟ.	
1. คุณภาพอากาศ	- ควบคุมการเผาไหม้เชื้อเพลิงของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ ให้อยู่ในสภาวะสมบูรณ์ โดยควบคุมอุณหภูมิในการเผาไหม้และอัตราส่วนของอากาศต่อเชื้อเพลิง และติดตามตรวจวัดปริมาณปรอทในถ่านหินและปริมาณปรอทที่อยู่ในวัตุพลอยได้จากกระบวนการผลิต ได้แก่ ถ่านหิน ถ่านลอย และยิปซัม (ตารางที่ 18-3 หน้า 143/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กผม2-ฟ.	
1. คุณภาพอากาศ	- ควบคุมการเผาไหม้เชื้อเพลิงของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ ให้อยู่ในสภาวะสมบูรณ์ โดยควบคุมอุณหภูมิในการเผาไหม้และอัตราส่วนของอากาศต่อเชื้อเพลิง และติดตามตรวจวัดปริมาณปรอทในถ่านหินและปริมาณปรอทที่อยู่ในวัตุพลอยได้จากกระบวนการผลิต ได้แก่ ถ่านหิน ถ่านลอย และยิปซัม (ตารางที่ 18-3 หน้า 143/228)			1							1				กผม1-ฟ.	
1. คุณภาพอากาศ	- ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทั้งจากปล่องระบายก๊าซร้อนของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ (Stack) และในบรรยากาศทั่วไป หากพบว่ามีความสูงกว่ามาตรฐานกำหนดหรือมีแนวโน้มเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นต้องเร่งดำเนินการตรวจสอบ และแก้ไขทันที (ตารางที่ 18-3 หน้า 143/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กผม1-ฟ. กปชม-ฟ., หสลม-ฟ.	

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ		
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน		
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562		
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์	
		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. คุณภาพอากาศ	- กำหนดให้มีการศึกษาการประเมินการกระจายตัวของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) และโอโซน (Ozone) ของพื้นที่ศึกษาโดยรอบพื้นที่ กฟผ. แม่เมาะ ให้ครบถ้วนและครอบคลุมในทุกด้านด้วยทีมนักวิจัยจากหน่วยงานของภาครัฐ หรือคณาจารย์จากมหาวิทยาลัย ภายใน 5 ปี นับจากวันจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (Commercial Operation Date (COD)) (ตารางที่ 18-3 หน้า 144/228)												1	หสลม-ฟ.	2999
1. คุณภาพอากาศ	(ก) โรงไฟฟ้าแม่เมาะเครื่องที่ 8-13 ปัจจุบัน - บำรุงรักษาระบบ ESP และ FGD อย่างสม่ำเสมอ ตามระยะเวลาที่กำหนด (ตารางที่ 18-3 หน้า 145/228)								1	1	1			อรม. (กบรรม1,2,3-ฟ.)	
1. คุณภาพอากาศ	(ก) โรงไฟฟ้าแม่เมาะเครื่องที่ 8-13 ปัจจุบัน - ควบคุมอัตราการปล่อยมลสารจากปล่องระบายนมลสารทางอากาศของโรงไฟฟ้าเครื่องที่ 8-13 ปัจจุบัน ไม่ให้เกินกว่าที่กำหนด ดังนี้ SO ₂ - เดือนมีนาคม-ตุลาคม : ควบคุมปริมาณก๊าซ SO ₂ ออกจากปล่องระบายนมลสารรวมไม่เกิน 4.8 ตัน/ชั่วโมง (ตารางที่ 18-3 หน้า 145/228)													กผม2-ฟ.	
1. คุณภาพอากาศ	(ก) โรงไฟฟ้าแม่เมาะเครื่องที่ 8-13 ปัจจุบัน - ควบคุมอัตราการปล่อยมลสารจากปล่องระบายนมลสารทางอากาศของโรงไฟฟ้าเครื่องที่ 8-13 ปัจจุบัน ไม่ให้เกินกว่าที่กำหนด ดังนี้ SO ₂ - เดือนพฤศจิกายน-กุมภาพันธ์ : ช่วงเวลา 06.00 - 12.00 น. ควบคุมปริมาณก๊าซ SO ₂ ออกจากปล่องระบายนมลสาร รวมไม่เกิน 2 ตัน/ชั่วโมง ช่วงเวลา 12.01 - 05.59 น. : ควบคุมปริมาณก๊าซ SO ₂ ออกจากปล่องระบายนมลสารรวมไม่เกิน 3 ตัน/ชั่วโมง (ตารางที่ 18-3 หน้า 145/228)													กผม2-ฟ.	
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		1	1	1	1	1									
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		1	1	1	1	1									

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ		
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน		
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562		
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์	
		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. คุณภาพอากาศ	(ก) โรงไฟฟ้าแม่เมาะเครื่องที่ 8-13 ปัจจุบัน - ควบคุมอัตราการปล่อยมลสารจากปล่องระบายมลสารทางอากาศของโรงไฟฟ้าเครื่องที่ 8-13 ปัจจุบัน ไม่ให้เกินกว่าที่กำหนด ดังนี้ NO ₂ - โรงไฟฟ้าเครื่องที่ 8-11 ไม่เกิน 400 ส่วนในล้านส่วน (ตารางที่ 18-3 หน้า 145/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กมม2-ฟ.	
1. คุณภาพอากาศ	(ก) โรงไฟฟ้าแม่เมาะเครื่องที่ 8-13 ปัจจุบัน - ควบคุมอัตราการปล่อยมลสารจากปล่องระบายมลสารทางอากาศของโรงไฟฟ้าเครื่องที่ 8-13 ปัจจุบัน ไม่ให้เกินกว่าที่กำหนด ดังนี้ NO ₂ - โรงไฟฟ้าเครื่องที่ 12-13 ไม่เกิน 350 ส่วนในล้านส่วน (ตารางที่ 18-3 หน้า 145/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กมม2-ฟ.	
1. คุณภาพอากาศ	(ก) โรงไฟฟ้าแม่เมาะเครื่องที่ 8-13 ปัจจุบัน - ควบคุมอัตราการปล่อยมลสารจากปล่องระบายมลสารทางอากาศของโรงไฟฟ้าเครื่องที่ 8-13 ปัจจุบัน ไม่ให้เกินกว่าที่กำหนด ดังนี้ TSP - ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (ตารางที่ 18-3 หน้า 146/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กมม2-ฟ.	
1. คุณภาพอากาศ	(ข) โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 - ติดตั้งระบบดักจับฝุ่นละออง (ESP) ระบบควบคุมก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (SCR) และระบบกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (FGD) เพื่อควบคุมความเข้มข้นของฝุ่นละออง NO _x และ SO ₂ จากปล่องระบายมลสาร (ตารางที่ 18-3 หน้า 146/228)													กมม1-ฟ.	

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ		
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน		
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562		
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์	
		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. คุณภาพอากาศ	(ข) โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 - ควบคุมอัตราการปล่อยมลสารจากปล่องระบายนมลสารทางอากาศของโครงการไม่ให้เกินกว่าที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม - SO ₂ ไม่เกิน 90 ส่วนในล้านส่วน หรือ 156.27 กรัมต่อวินาที (ตารางที่ 18-3 หน้า 146/228)													กผม1-ฟ.	
1. คุณภาพอากาศ	(ข) โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 - ควบคุมอัตราการปล่อยมลสารจากปล่องระบายนมลสารทางอากาศของโครงการไม่ให้เกินกว่าที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม - NO _x ในรูป NO ₂ ไม่เกิน 90 ส่วนในล้านส่วน หรือ 111.91 กรัมต่อวินาที (ตารางที่ 18-3 หน้า 146/228)													กผม1-ฟ.	
1. คุณภาพอากาศ	(ข) โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 - ควบคุมอัตราการปล่อยมลสารจากปล่องระบายนมลสารทางอากาศของโครงการไม่ให้เกินกว่าที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ฝุ่นละออง (PM) ไม่เกิน 30 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร หรือ 19.87 กรัมต่อวินาที (ตารางที่ 18-3 หน้า 146/228)													กผม1-ฟ.	
1. คุณภาพอากาศ	(ข) โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 - บำรุงรักษาระบบ ESP SCR และ FGD อย่างสม่ำเสมอตามระยะเวลาที่กำหนด (ตารางที่ 18-3 หน้า 146/228)												1	อรรม. (กบรรม1-ฟ.)	
1. คุณภาพอากาศ	(ข) โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 - ติดตั้งสายพานลำเลียงถ่านของโครงการให้เป็นระบบปิด (ตารางที่ 18-3 หน้า 146/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กปถม-ฟ. กบรรม4-ฟ.	

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ		
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน		
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562		
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
2. เสียง	- ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง (Silencer) บริเวณวาล์วฉุกเฉิน (Safety Valve) และวาล์วระบายในช่วงเริ่มเดินเครื่อง (Start up vent valve) (ตารางที่ 18-3 หน้า 147/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กम्म1-ฟ.	
2. เสียง	- ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง (Silencer) บริเวณวาล์วฉุกเฉิน (Safety Valve) และวาล์วระบายในช่วงเริ่มเดินเครื่อง (Start up vent valve) (ตารางที่ 18-3 หน้า 147/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กम्म2-ฟ.	
2. เสียง	- จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล อาทิ ที่ครอบหู/ที่อุดหู สำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงานหรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีโอกาสได้รับเสียงเกินกว่า 80 เดซิเบลเอ และมีอุปกรณ์ดังกล่าวสำรองไว้เพียงพอ (ตารางที่ 18-3 หน้า 147/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	หปอม-ฟ.	
2. เสียง	- ระดับความดังของเสียงที่พนักงานได้รับไม่ควรเกิน 90 เดซิเบลเอ ในการทำงานติดต่อกัน 8 ชั่วโมง (ตารางที่ 18-3 หน้า 147/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กम्म1-ฟ.	
2. เสียง	- ระดับความดังของเสียงที่พนักงานได้รับไม่ควรเกิน 90 เดซิเบลเอ ในการทำงานติดต่อกัน 8 ชั่วโมง (ตารางที่ 18-3 หน้า 147/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กम्म2-ฟ.	
2. เสียง	- ระดับความดังของเสียงที่พนักงานได้รับไม่ควรเกิน 90 เดซิเบลเอ ในการทำงานติดต่อกัน 8 ชั่วโมง (ตารางที่ 18-3 หน้า 147/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กปชม-ฟ.	
2. เสียง	- จัดทำสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ (ตารางที่ 18-3 หน้า 147/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กम्म1-ฟ.	
2. เสียง	- จัดทำสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ (ตารางที่ 18-3 หน้า 147/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กम्म2-ฟ.	
2. เสียง	- จัดทำสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ (ตารางที่ 18-3 หน้า 147/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กปชม-ฟ.	

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ												การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ				
		เป้าหมาย												รายงานทุกเดือน				
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี												2562				
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์			
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.					
2. เสียง	- บำรุงรักษาเครื่องจักรต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอ และพิจารณาเลือกใช้วิธีการควบคุมเสียงที่แหล่งกำเนิดตามความเหมาะสมเพื่อลดโอกาสของการเกิดเสียงดัง (ตารางที่ 18-3 หน้า 147/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กรม. (กปรม1,2,3,4-ฟ.)	
2. เสียง	- ภายหลังโรงไฟฟ้าเพิ่มกำลังการผลิตหรือกรณีติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังมากกว่า 85 เดซิเบลเอ กำหนดให้โรงไฟฟ้าจัดทำแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map) กำหนดเขตพื้นที่เสียงดัง เพื่อกำหนดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานหรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีเสียงดังใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง (ตารางที่ 18-3 หน้า 147/228)														1		หปอม-ฟ.	
2. เสียง	- ปลุกต้นไม้ยืนต้นเพื่อเป็นแนวกันเสียงเพื่อลดระดับเสียงจากโรงไฟฟ้า โดยเฉพาะบริเวณขอบเขตโรงไฟฟ้าด้านที่ใกล้กับบ้านทางสูงและบ้านสวนป่าแม่จาง ซึ่งอยู่ใกล้กับโครงการมากที่สุด (ตารางที่ 18-3 หน้า 147/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กยธม-ฟ.	2159
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	ด้านคุณภาพน้ำ (ก) อ่างเก็บน้ำแม่จางและอ่างเก็บน้ำแม่ขาม - บำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบสูบน้ำของสถานีสูบน้ำที่อ่างเก็บน้ำแม่จางและอ่างเก็บน้ำแม่ขาม ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำ (ตารางที่ 18-3 หน้า 148/228)																กชนม-ฟ. กปรม4-ฟ.	2670-1
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	ด้านคุณภาพน้ำ (ข) น้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัดชีววิธี - ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัดชีววิธีจากกิจกรรมของโครงการ ได้แก่ น้ำทิ้งจากสำนักงาน น้ำทิ้งจากการล้างเครื่องจักรและอุปกรณ์ น้ำทิ้งปนเปื้อนสารเคมี น้ำทิ้งจากโรงกรองน้ำและระบบกำจัดแร่ธาตุในน้ำ และน้ำทิ้งจากระบบหล่อเย็น ให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 (ตารางที่ 18-3 หน้า 148/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กชนม-ฟ.	2331-5

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ				
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน				
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562				
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์		
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.				
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	ด้านคุณภาพน้ำ (ข) น้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัดชีววิถี - บำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นของโครงการให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง (ตารางที่ 18-3 หน้า 148/228)										1	1	1		1	อรม. (กบรรม4-ฟ.) กชนม-ฟ.	
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	ด้านคุณภาพน้ำ (ข) น้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัดชีววิถี - บำรุงรักษา ตรวจสอบการทำงานและทำความสะอาดระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำต่อเนื่อง ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำ (ตารางที่ 18-3 หน้า 148/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กชนม-ฟ. กบรรม4-ฟ., หลลม-ฟ.	2331-5	
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	ด้านคุณภาพน้ำ (ข) น้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัดชีววิถี - จัดทำระบบระบายน้ำที่มีประสิทธิภาพ ให้สามารถกักน้ำชะดินบริเวณที่มีการขนส่งอิปซัม ซึ่งอาจมีปริมาณซัลเฟตสูง ไม่ให้ปนเปื้อนแหล่งน้ำผิวดินอื่น (ตารางที่ 18-3 หน้า 149/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กยธม-ฟ.	2159		
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	ด้านคุณภาพน้ำ (ข) น้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัดชีววิถี - นำน้ำทิ้งของโครงการที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด เช่น รดน้ำต้นไม้และสนามหญ้า (ตารางที่ 18-3 หน้า 149/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กยธม-ฟ.	2159		
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	ด้านคุณภาพน้ำ (ข) น้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัดชีววิถี - ให้ความรู้แก่ชุมชนและผู้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่บริเวณใกล้เคียงกับ South Wetland เรื่องการช่วยดูแลคุณภาพน้ำ (ตารางที่ 18-3 หน้า 149/228)														หปชม-ฟ. กชนม-ฟ., กขส-ฟ.		

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ		
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน		
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562		
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์	
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.			ธ.ค.
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	ด้านคุณภาพน้ำ (ข) น้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัดชีววิถี - รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำต่อประชาชน โดยทำเป็นเอกสารแจกในระหว่างการประชุมประจำเดือนของตำบลในพื้นที่อำเภอแม่เมาะ (ตารางที่ 18-3 หน้า 149/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กชส-ฟ. กชนม-ฟ., หปชม-ฟ.	
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	ด้านคุณภาพน้ำ (ข) น้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัดชีววิถี - บำรุงรักษา ตรวจสอบระบบรางระบายน้ำและปอดตกตะกอนอยู่เสมอ (ตารางที่ 18-3 หน้า 149/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กยธม-ฟ.	2159
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	ด้านคุณภาพน้ำ (ข) น้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัดชีววิถี - ควบคุมปริมาณคลอรีนอิสระและไตรฮาโลมีเทนในน้ำทิ้งที่ระบายออกจากบ่อพักน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้า (Diversion Pond) ให้มีค่าไม่เกิน 0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร และ 100 ไมโครกรัมต่อลิตร โดยต้องทำการตรวจวัดคลอรีนอิสระทุกเดือน และไตรฮาโลมีเทนปีละ 2 ครั้ง หากพบค่าดังกล่าวมีแนวโน้มไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน โครงการต้องรีบหาแนวทางหรือวิธีการในการลดปริมาณและสารดังกล่าว ในกรณีที่มีปริมาณคลอรีนอิสระและไตรฮาโลมีเทนในน้ำทิ้งมีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน โครงการต้องหยุดการระบายน้ำทิ้งจนกว่าปริมาณสารดังกล่าวจะลดลงและมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ตารางที่ 18-3 หน้า 149/228)	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	กผม1-ฟ.	
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	ด้านคุณภาพน้ำ (ข) น้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัดชีววิถี - ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online Monitor) ณ จุดที่ระบายน้ำออกจากบ่อพักน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้า (Diversion Pond) ก่อนระบายน้ำทิ้งไปยังอ่างเก็บน้ำแม่เมาะ โดยตรวจวัดดัชนีต่าง ๆ ประกอบด้วย อุณหภูมิ (Temperature) ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) และค่าการนำไฟฟ้า (EC) เพื่อใช้ในการคำนวณหาค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) (ตารางที่ 18-3 หน้า 150/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กชนม-ฟ.	2331-5

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ		
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน		
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562		
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์	
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.			ธ.ค.
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	ด้านคุณภาพน้ำ (ข) น้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัดชีววิธี - กำหนดให้มีเครื่องเติมอากาศในบ่อพักน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้า (Diversion Pond) เพื่อเพิ่มค่าออกซิเจนละลายน้ำในน้ำทิ้ง โดยให้เดินเครื่องเมื่อพบว่าค่าออกซิเจนละลายน้ำในน้ำทิ้งมีค่าต่ำกว่า 4 มิลลิกรัมต่อลิตร และเดินเครื่องจนกว่าออกซิเจนละลายน้ำในน้ำทิ้งมีค่าสูงกว่า 4 มิลลิกรัมต่อลิตร (ตารางที่ 18-3 หน้า 150/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กชนม-ฟ.	2331-5
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	ด้านปริมาณน้ำ - ในกรณีปีน้ำแล้งจะมีน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำแม่จาง และอ่างเก็บน้ำแม่ขามน้อย หรือชุมชนมีความต้องการน้ำเพิ่มขึ้น กฟผ. ได้มีการขออนุญาตสูบน้ำจากเขื่อนกิ่วลม ในความรับผิดชอบของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่วัง-กิ่วลม กรมชลประทานและอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการกำกับดูแลการเดินเครื่องสูบน้ำตามโครงการการนำน้ำกิ่วลมไปใช้ประโยชน์สำหรับโรงไฟฟ้าแม่เมาะ ซึ่งมีการทบทวนมติการใช้น้ำเมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2560 โดยมีเงื่อนไขว่า กฟผ. จะสูบน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนกิ่วลมได้เมื่อระดับน้ำสูงกว่า 282 เมตร รทก. ขึ้นไป ขั้นต่ำ 1,000,000 ลูกบาศก์เมตร แต่ไม่เกิน 30,000,000 ลูกบาศก์เมตร นับตั้งแต่เดือนพฤษภาคม-ธันวาคม (ตารางที่ 18-3 หน้า 150/228)					1	1	1	1	1	1	1	1	กชนม-ฟ. กปรม4-ฟ.	2616
4. คุณภาพน้ำใต้ดิน	- กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำทิ้ง ต้องมีการจัดการอย่างเหมาะสม โดยนำไปทิ้งที่บ่อเก็บกักถ่านหินของโครงการ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนลงสู่น้ำใต้ดิน (ตารางที่ 18-3 หน้า 151/228)											1	กยธม-ฟ.	2180	
4. คุณภาพน้ำใต้ดิน	- ห้ามสูบน้ำใต้ดินมาใช้ในโรงไฟฟ้าเด็ดขาด (ตารางที่ 18-3 หน้า 151/228)												-		
4. คุณภาพน้ำใต้ดิน	- น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดของโรงไฟฟ้าแล้ว ให้นำกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด เช่น ใช้รดน้ำต้นไม้และสนามหญ้า เป็นต้น (ตารางที่ 18-3 หน้า 151/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กยธม-ฟ.	2159

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ			
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน			
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562			
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์	
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.			
5. ทรัพยากรดิน	- ตรวจสอบที่ครอบป้องกันกรปลิวของเส้าถ่านหินที่ติดตั้งที่สายพานลำเลียง ให้เป็นระบบปิด ให้สามารถป้องกันกรปลิวของเส้าถ่านหินได้อย่างมีประสิทธิภาพ (ตารางที่ 18-3 หน้า 151/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กปถม-ฟ.	
5. ทรัพยากรดิน	- ตรวจสอบระบบสปริงเกอร์ให้มีประสิทธิภาพ สามารถฉีดพรมน้ำได้ทั่วถึงทั้งพื้นที่บ่อเก็บเส้าถ่านหิน รวมถึงมีการบำรุงรักษาระบบสปริงเกอร์ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่ตลอดเวลา (ตารางที่ 18-3 หน้า 151/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กปถม-ฟ. กปรม4-ฟ.	
5. ทรัพยากรดิน	- ให้ กฟผ. ดำเนินการศึกษาวิจัย เรื่อง การตกสะสมของสารกรดในดิน และความสามารถของดินในการรองรับสารกรดบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงที่คาดว่าจะมีการตกสะสมของสารกรดค่อนข้างสูง เพื่อให้ทำนาย เตือนภัย และเป็นแนวทางในการเฝ้าระวังผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต โดยอาจแบ่งการศึกษาวิจัยออกเป็นระยะต่าง ๆ ดังนี้ - 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 - ระยะสุดท้าย (ช่วง 6-15 ปี หลังจากที่มีการผลิตไฟฟ้าของโครงการ) : เพื่อคาดการณ์ผลกระทบจากการตกสะสมของสารกรดในดินโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ โดยอาศัยข้อมูลที่ได้จากการสำรวจและวิเคราะห์ได้ในระยะแรก หากพบว่าการดำเนินงานโครงการมีแนวโน้มหรือก่อให้เกิดผลกระทบ โครงการต้องเสนอแนะวิธีการจัดการ การป้องกัน หรือแนวทางในการเฝ้าระวังและลดผลกระทบจากการตกสะสมของสารกรดในดิน (ตารางที่ 18-3 หน้า 151-152/228)												1	หสลม-ฟ.	2999	
6. ทรัพยากรชีวภาพ บนบก ผลกระทบต่อ ทรัพยากรป่าไม้	- ห้ามพนักงาน กฟผ. ไล่ล่าสัตว์ป่าบริเวณพื้นที่ป่าไม่รอบพื้นที่โรงไฟฟ้าอย่างเด็ดขาด (ตารางที่ 18-3 หน้า 153/228)								1						หปชม-ฟ.	

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ			
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน			
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562			
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์		
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.			ธ.ค.	
6. ทรัพยากรชีวภาพ บนบก ผลกระทบต่อ ทรัพยากรป่าไม้	- สงวนพื้นที่ป่าไม้และพื้นที่แหล่งน้ำที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โรงไฟฟ้าให้เป็นแหล่งหากินและ อยู่อาศัยของสัตว์ป่า (ตารางที่ 18-3 หน้า 153/228)														-	
6. ทรัพยากรชีวภาพ บนบก ผลกระทบต่อ ทรัพยากรป่าไม้	- ส่งเสริมกิจกรรมเพื่อการฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า (ตารางที่ 18-3 หน้า 153/228)			1			1			1			1	กชส-ฟ.		
6. ทรัพยากรชีวภาพ บนบก ผลกระทบต่อ ทรัพยากรป่าไม้	- ฟื้นฟูสภาพดินที่อยู่อาศัย และจัดทำสิ่งจำเป็นสำหรับสัตว์ป่า เช่น ปลูกล้าทดแทน เป็นต้น (ตารางที่ 18-3 หน้า 153/228)						1					1	กชส-ฟ.			
7. ทรัพยากรชีวภาพใน น้ำและการประมง	(ก) อ่างเก็บน้ำแม่จางและอ่างเก็บน้ำแม่ขาม - บำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบสูบน้ำของสถานีสูบน้ำที่อ่างเก็บน้ำแม่จางและ อ่างเก็บน้ำแม่ขาม ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้เป็นประจำ (ตารางที่ 18-3 หน้า 153/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กชนม-ฟ. กบรรม4-ฟ.	2670-1	
7. ทรัพยากรชีวภาพใน น้ำและการประมง	(ก) อ่างเก็บน้ำแม่จางและอ่างเก็บน้ำแม่ขาม - ตรวจสอบการทำงานและหมั่นทำความสะอาดตะแกรงที่ใช้สูบน้ำเป็นประจำ (ตารางที่ 18-3 หน้า 153/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กยธม-ฟ.	2180	
7. ทรัพยากรชีวภาพใน น้ำและการประมง	(ข) น้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัดชีววิธี - ปฏิบัติตามมาตรการด้านคุณภาพน้ำผิวดินในระยะดำเนินการอย่างเคร่งครัด (ตารางที่ 18-3 หน้า 153/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กชนม-ฟ.	2331-5	

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ												การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ		
		เป้าหมาย												รายงานทุกเดือน		
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี												2562		
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์	
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.			
9. การคมนาคม	- ตรวจสอบสภาพยานพาหนะที่ใช้ในโรงไฟฟ้าแม่เมาะอย่างสม่ำเสมอ (ตารางที่ 18-3 หน้า 155/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	อรม. (กวบม-ฟ.)	
9. การคมนาคม	- ควบคุมดูแลเรื่องความปลอดภัยการจราจรภายในโรงไฟฟ้าแม่เมาะ โดยมีป้ายสัญญาณจราจร แจ่งเป็นระยะ ๆ รวมทั้งป้ายจำกัดความเร็วและการติดตั้งป้ายจราจร (ตารางที่ 18-3 หน้า 155/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	หรม-ฟ.	
9. การคมนาคม	- จำกัดความเร็วรถไม่เกิน 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า รวมทั้งปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด (ตารางที่ 18-3 หน้า 155/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	หรม-ฟ.	
9. การคมนาคม	- กรณีเกิดอุบัติเหตุของยานพาหนะให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามแผนกู้ภัยกรณีเกิดอุบัติเหตุอย่างเคร่งครัด (ตารางที่ 18-3 หน้า 155/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	หรม-ฟ.	
9. การคมนาคม	- ควบคุมการเดินรถขนส่งเข้าล้อย โดยหลีกเลี่ยงการขนส่งในวันทำการ เวลา 6.30-8.30 น. และ 15.30-17.30 น. (ตารางที่ 18-3 หน้า 155/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	หรม-ฟ. กปถม-ฟ.	
9. การคมนาคม	- ทำการซ่อมแซมถนนที่ชำรุด อันเนื่องมาจากกิจกรรมของโครงการ (ตารางที่ 18-3 หน้า 155/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กยธม-ฟ.	2159
10. การใช้น้ำ	- ในกรณีที่มีน้ำปกติ แหล่งน้ำที่จะนำมาใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการ ต้องนำมาจากอ่างเก็บน้ำแม่จางและอ่างเก็บน้ำแม่ขามเท่านั้น (ตารางที่ 18-3 หน้า 156/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กชนม-ฟ.	2616
10. การใช้น้ำ	- ในกรณีเกิดสภาวะการผันผวนของน้ำ โครงการจะมีการสูบน้ำจากเขื่อนกิ่วลมมาใช้ในโครงการ โดยจะเริ่มสูบน้ำได้เมื่อระดับน้ำในเขื่อนสูงกว่า 282 เมตร รทก. ขึ้นไป กำหนดปริมาณการสูบชั้นต่ำ 1 ล้านลูกบาศก์เมตร แต่ไม่เกิน 30 ล้านลูกบาศก์เมตร ระยะเวลาในการสูบจะอยู่ในช่วงเดือนพฤษภาคม-ธันวาคม (ตารางที่ 18-3 หน้า 156/228)					1	1	1	1	1	1	1	1	กชนม-ฟ. กบรรม4-ฟ.	2616	

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ		
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน		
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562		
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
12. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	- ตรวจสอบระบบระบายน้ำ เช่น สภาพร่องน้ำ ท่อน้ำของระบบระบายน้ำ และเครื่องสูบน้ำของโรงไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้อย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ หากเกิดกรณีชำรุด ให้ดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที (ตารางที่ 18-3 หน้า 157/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	อรม. (กปรม4-ฟ.)	
		1	1	1	1										
12. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	- ทำการขุดลอกระบบระบายน้ำ เช่น ร่องน้ำ บ่อพักน้ำ บ่อดักตะกอน และทางระบายน้ำธรรมชาติใกล้พื้นที่โรงไฟฟ้า เพื่อลดปัญหาเรื่องการสะสม และอุดตันของตะกอนในระบบระบายน้ำ เพื่อให้การระบายน้ำมีประสิทธิภาพมากที่สุด (ตารางที่ 18-3 หน้า 157/228)			1	1	1	1	1	1	1	1	1		กยธม-ฟ.	2159
				1	1	1	1								
13. การจัดการกากของเสีย	- เถ้าถ่านหิน - เถ้าหนักที่เกิดขึ้นจากกระบวนการเผาไหม้จะถูกลำเลียงไปรวมกับขี้ปั้งที่เกิดจากระบบ FGD ด้วยระบบสายพานลำเลียงระบบปิดไปทิ้งยังบ่อเก็บเถ้าถ่านหินของโรงไฟฟ้า (ตารางที่ 18-3 หน้า 158/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กปถม-ฟ.	
		1	1	1	1	1	1								
13. การจัดการกากของเสีย	- เถ้าถ่านหิน - ให้มีการตรวจสอบสภาพสายพานลำเลียงให้อยู่ในสภาพใช้การได้อยู่เสมอ (ตารางที่ 18-3 หน้า 158/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กปถม-ฟ.	
		1	1	1	1	1	1								
13. การจัดการกากของเสีย	- เถ้าถ่านหิน - ลำเลียงเถ้าถ่านหินออกจากกระบวนการผลิตไฟฟ้าไปเก็บที่ไซโล เพื่อขายให้กับบริษัทเอกชน ส่วนที่เหลือให้นำไปกำจัดยังบ่อเก็บเถ้าถ่านหินของโรงไฟฟ้า (ตารางที่ 18-3 หน้า 158/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กปถม-ฟ.	
		1	1	1	1	1	1								
13. การจัดการกากของเสีย	- เถ้าถ่านหิน - ให้มีการตรวจสอบไซโลให้มีความสามารถรองรับเถ้าถ่านหินอย่างเพียงพอ กรณีเกิดการชำรุดให้ทำการซ่อมแซมทันที (ตารางที่ 18-3 หน้า 158/228)									1	1	1	1	อรม. (กปรม1,2,3-ฟ.)	
13. การจัดการกากของเสีย	- ขี้ปั้ง - กำจัดขี้ปั้งที่เกิดจากปฏิกิริยาระหว่างน้ำหินปูนกับสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ซึ่งขี้ปั้งจะถูกขนถ่ายโดยใช้สายพานลำเลียงระบบปิด เพื่อไปกำจัดยังบ่อเก็บเถ้าถ่านหินของโรงไฟฟ้า (ตารางที่ 18-3 หน้า 158/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กปถม-ฟ.	
		1	1	1	1	1	1								

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ												การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ	
		เป้าหมาย												รายงานทุกเดือน	
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี												2562	
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
13. การจัดการกากของเสีย	ยิปซัม - ให้มีการตรวจสอบสภาพสายพานลำเลียงยิปซัมให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อยู่เสมอ (ตารางที่ 18-3 หน้า 158/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กปถม-ฟ.	
13. การจัดการกากของเสีย	ยิปซัม - ยิปซัมบางส่วนจะจำหน่ายให้กับเอกชนและรัฐวิสาหกิจชุมชน เพื่อนำไปเป็นวัสดุปรับปรุงดิน และจำหน่ายให้กับภาคธุรกิจปูนซีเมนต์ เพื่อนำยิปซัมไปเป็นวัสดุตั้งต้นในการผลิตปูนซีเมนต์ (ตารางที่ 18-3 หน้า 158/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กปถม-ฟ.	
13. การจัดการกากของเสีย	เรซิน - เรซินที่ใช้แล้วให้ผู้ขายนำกลับคืนไป หรือรวบรวมใส่ถุงพลาสติกแล้วนำมาบรรจุในถังน้ำมันขนาด 200 ลิตร เก็บไว้ในอาคารอย่างมิดชิด เพื่อรอการกำจัดโดยผู้ที่ได้รับอนุญาต ดำเนินการกำจัดกากของเสียอุตสาหกรรมจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม (ตารางที่ 18-3 หน้า 159/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กชนม-ฟ. กยธม-ฟ., กจฟม-ห.	2331-5
13. การจัดการกากของเสีย	ขยะมูลฝอยจากกิจกรรมพนักงาน - จัดหาถังขยะมูลฝอยแยกประเภทที่มีฝาปิดมิดชิดให้เพียงพอกับขยะมูลฝอยที่เกิดจากพนักงานไว้ตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า และนำไปกำจัดโดยรวบรวมส่งให้กับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตในการขนส่งและกำจัดต่อไปดำเนินการต่อไป (ตารางที่ 18-3 หน้า 159/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กยธม-ฟ.	2159
13. การจัดการกากของเสีย	ขยะมูลฝอยจากกิจกรรมพนักงาน - คัดแยกประเภทขยะมูลฝอยที่สามารถกลับมาใช้ใหม่จำหน่ายให้กับผู้รับซื้อ (ตารางที่ 18-3 หน้า 159/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กยธม-ฟ.	2159
13. การจัดการกากของเสีย	ขยะมูลฝอยจากกิจกรรมพนักงาน - คัดแยกของเสียอันตรายจากสำนักงาน เช่น หลอดไฟฟ้า ซากแบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย โดยทำการรวบรวมในถังสำหรับเก็บของเสียอันตรายเพื่อส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัดต่อไป (ตารางที่ 18-3 หน้า 159/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กยธม-ฟ.	2159

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ		
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน		
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562		
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
13. การจัดการกากของเสีย	น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักร - จัดเตรียมถังให้มีความเพียงพอ และทำการเก็บรวบรวมน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วเพื่อส่งไปกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตดำเนินการกำจัดกากของเสียอุตสาหกรรมจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม (ตารางที่ 18-3 หน้า 159/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กจฟม-ห.	
13. การจัดการกากของเสีย	ตะกอนที่เกิดจากการรีดน้ำออกจากระบบผลิตน้ำใส - นำกากตะกอนที่เกิดขึ้นจากโรงไฟฟ้าแม่เมาะไปทำการตากแห้ง แล้วนำไปฝังกลบที่บ่อเก็บเก่าด้านหิน (ตารางที่ 18-3 หน้า 160/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กชนม-ฟ.	2616
14. เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- กำหนดเป็นนโยบายปฏิบัติให้พิจารณาคัดเลือกคนในอำเภอแม่เมาะเข้าทำงานเป็นลำดับแรก โดยต้องผ่านเกณฑ์เบื้องต้นของ กฟผ. (ตารางที่ 18-3 หน้า 160/228)													-	
14. เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในแผนอย่างเคร่งครัด (ตารางที่ 18-3 หน้า 160/228)													-	
14. เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- จัดกิจกรรมเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าแม่เมาะอย่างต่อเนื่อง หรือตามความต้องการของชุมชน (ตารางที่ 18-3 หน้า 160/228)			1			1			1			1	หปชม-ฟ.	
14. เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- ประชาสัมพันธ์ช่องทางทางการรับเรื่องร้องเรียน และกลไกในการดำเนินการกรณีมีข้อร้องเรียนต่อโรงไฟฟ้าแม่เมาะ ในช่วง 1 ปีแรกของการดำเนินการหรือตามความเหมาะสม (ตารางที่ 18-3 หน้า 160/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กขส-ฟ.	
14. เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับความเดือนร้อนของคนในชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ และให้ความสำคัญในการแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นอย่างเร่งด่วน โดยผ่านกลไกการดำเนินงานรับเรื่องร้องเรียน (ตารางที่ 18-3 หน้า 160/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กขส-ฟ.	วก.11 ขฟฟ2., หปชม-ฟ.

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ		
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน		
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562		
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์	
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.			ธ.ค.
14. เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- ดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมรับรู้ข้อมูลข่าวสารและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ - การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการผ่านสื่อท้องถิ่น ได้แก่ - เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการผ่านสื่อท้องถิ่น เช่น หนังสือพิมพ์ท้องถิ่นและวิทยุท้องถิ่น เป็นต้น (ตารางที่ 18-3 หน้า 162/228)													หปชม-ฟ.	
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		1	1	1	1	1									
14. เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- ดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมรับรู้ข้อมูลข่าวสารและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ - การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการผ่านสื่อท้องถิ่น ได้แก่ - แจ้งข่าวสารผ่านเสียงตามสายของหมู่บ้าน/ชุมชน บริเวณใกล้เคียงโรงไฟฟ้า (ตารางที่ 18-3 หน้า 162/228)													หปชม-ฟ.	
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		1	1	1	1	1									
14. เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- ดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมรับรู้ข้อมูลข่าวสารและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ - การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการผ่านสื่อท้องถิ่น ได้แก่ - เอกสารประชาสัมพันธ์ (ตารางที่ 18-3 หน้า 162/228)													หปชม-ฟ.	
				1			1			1			1		
				1											
14. เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- ดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมรับรู้ข้อมูลข่าวสารและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ - จัดกิจกรรมเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าแม่เมาะ (ตารางที่ 18-3 หน้า 162/228)													หปชม-ฟ.	
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		1	1	1	1	1									

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ			
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน			
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562			
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์		
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.			ธ.ค.	
14. เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- การมีส่วนร่วมเข้ามาเกี่ยวข้องกับในรูปร่วมคิดร่วมทำ ร่วมรับประโยชน์ และร่วมติดตามตรวจสอบ - สนับสนุนการให้ความรู้เพื่อเพิ่มศักยภาพของคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าแม่เมาะตามความเหมาะสม (ตารางที่ 18-3 หน้า 163/228)														กขส-ฟ.	
14. เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- แผนชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต - ให้การช่วยเหลือ/สนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชนและการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนตามความเหมาะสม เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี เป็นการตอบแทนชุมชนและสังคม เช่น พัฒนาด้านการศึกษาและกีฬา การกุศลและสาธารณประโยชน์ ด้านสาธารณสุขและอนามัยชุมชน ด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เป็นต้น (ตารางที่ 18-3 หน้า 163/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กขส-ฟ.		
14. เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- แผนงานส่งเสริมอาชีพให้ประชาชนในท้องถิ่น - ส่งเสริมอาชีพให้แก่ประชาชนในท้องถิ่นอยู่แล้ว เช่น การทำน้ำหมัก และปุ๋ยหมักชีวภาพ การทำเกษตรแบบผสมผสาน ปลูกข้าว เลี้ยงไก่ เลี้ยงปลา เลี้ยงกบ การให้ความรู้ช่างฝีมือ เป็นต้น (ตารางที่ 18-3 หน้า 163/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กขส-ฟ.		
15. ทัศนียภาพ	- บำรุง ดูแล ซ่อมแซม ต้นไม้ ในบริเวณที่จัดไว้เป็นพื้นที่สีเขียวของโรงไฟฟ้า ให้มีความสวยงามอยู่เสมอ (ตารางที่ 18-3 หน้า 164/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กยธม-ฟ.	2159	
15. ทัศนียภาพ	- สนับสนุนโครงการเพิ่มพื้นที่สีเขียวในบริเวณโดยรอบของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ ตามความเหมาะสม (ตารางที่ 18-3 หน้า 164/228)					1			1				กยธม-ฟ.	2159		
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	สาธารณสุขและสุขภาพ (1) มาตรการสำหรับชุมชนรอบโรงไฟฟ้า - สืบหาข้อมูลสุขภาพของประชาชนในพื้นที่อำเภอแม่เมาะ โดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการสัมภาษณ์เพื่อรวบรวมข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่าง ร่วมกับการสำรวจทางสังคม-เศรษฐกิจ (ตารางที่ 18-3 หน้า 164/228)													อสค.		

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ	
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน	
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562	
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.		
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	สาธารณสุขและสุขภาพ (1) มาตรการสำหรับชุมชนรอบโรงไฟฟ้า - สนับสนุนกิจกรรมสาธารณสุขในพื้นที่ (ตารางที่ 18-3 หน้า 164/228)	1	1				1			1		1	กกม-ท.	2810
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	สาธารณสุขและสุขภาพ (1) มาตรการสำหรับชุมชนรอบโรงไฟฟ้า - ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ และมีการเฝ้าระวังร่วมกันเพื่อสร้างความ มั่นใจให้กับประชาชนในเรื่องสุขภาพ (ตารางที่ 18-3 หน้า 164/228)			1				1					กกม-ท.	2813
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	สาธารณสุขและสุขภาพ (1) มาตรการสำหรับชุมชนรอบโรงไฟฟ้า - จัดให้มีบริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ให้บริการประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ โดยดำเนินการ 52 ครั้งต่อปี ครอบคลุมทุกหมู่บ้าน (44 หมู่บ้าน) ในพื้นที่อำเภอแม่เมาะ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้งต่อหมู่บ้าน (ตารางที่ 18-3 หน้า 164/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กกม-ท.	2813
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	สาธารณสุขและสุขภาพ (1) มาตรการสำหรับชุมชนรอบโรงไฟฟ้า - ให้ความรู้แก่ อสม. และประชาชนในพื้นที่เรื่องมลพิษสิ่งแวดล้อม การป้องกันและ การปฐมพยาบาล (ตารางที่ 18-3 หน้า 164/228)										1		กกม-ท.	2810
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	สาธารณสุขและสุขภาพ (1) มาตรการสำหรับชุมชนรอบโรงไฟฟ้า - มีส่วนร่วมให้ความรู้และวิธีป้องกันแก่ชุมชน เรื่องอันตรายของมลพิษในสิ่งแวดล้อม เช่น ฝุ่นละออง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เป็นต้น และอาการผิ บเกิดเบื้องต้นของระบบทางเดินหายใจเพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยได้ทันที (ตารางที่ 18-3 หน้า 165/228)										1		กกม-ท.	2810

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ		
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน		
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562		
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์	
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.			ธ.ค.
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	สาธารณสุขและสุขภาพ (2) มาตรการสำหรับพนักงานในโรงไฟฟ้า - จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน และตรวจสอบสุขภาพประจำปีตามที่กฎหมายกำหนด (ตารางที่ 18-3 หน้า 165/228)	1												กกม-ท.	2831
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	สาธารณสุขและสุขภาพ (2) มาตรการสำหรับพนักงานในโรงไฟฟ้า - ประสานงานกับสถานพยาบาล กฟผ. แม่เมาะ เกี่ยวกับการบันทึกสถิติด้านสุขภาพ ความเจ็บป่วย วิธีป้องกันและรักษาโรคอันเนื่องมาจากการทำงานของพนักงาน (ตารางที่ 18-3 หน้า 165/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กกม-ท.	2831
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	สาธารณสุขและสุขภาพ (2) มาตรการสำหรับพนักงานในโรงไฟฟ้า - จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลและเวชภัณฑ์พื้นฐานอย่างเพียงพอภายในโรงไฟฟ้าแม่เมาะ รวมทั้งจัดให้มีรถสำหรับนำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลได้ทันที กรณีฉุกเฉินหรือเกิดอุบัติเหตุ (ตารางที่ 18-3 หน้า 165/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กกม-ท.	2825
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม มาตรการสำหรับพนักงานโรงไฟฟ้า นโยบายและแผนการจัดการด้านความปลอดภัย - กำหนดนโยบายด้านความปลอดภัย เพื่อให้มีความชัดเจนต่อการนำไปปฏิบัติของพนักงานทุกคน (ตารางที่ 18-3 หน้า 165/228)	1												หปอม-ฟ.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม มาตรการสำหรับพนักงานโรงไฟฟ้า นโยบายและแผนการจัดการด้านความปลอดภัย - จัดกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย เช่น นิทรรศการส่งเสริมและให้รางวัลหน่วยงานที่มีผลงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสูง กิจกรรมที่กระตุ้นให้พนักงานภาคภูมิใจในการมีส่วนร่วมเสริมภาพลักษณ์ด้านความปลอดภัย (ตารางที่ 18-3 หน้า 166/228)		1						1	1		1	1	หปอม-ฟ.	

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ						
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน						
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562						
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์				
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.						
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม มาตรการสำหรับพนักงานโรงไฟฟ้านโยบายและแผนการจัดการด้านความปลอดภัย - จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย เพื่อกำหนดนโยบายและวางแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย รวมถึงรายงานผลการปฏิบัติงานให้ผู้บริหารทราบ โดยมีการประชุมเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง (ตารางที่ 18-3 หน้า 166/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	หปอม-ฟ.		
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม มาตรการสำหรับพนักงานโรงไฟฟ้านโยบายและแผนการจัดการด้านความปลอดภัย - จัดทำแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย ซึ่งแผนการดังกล่าวเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ โดยมุ่งจัดหรือลดเงื่อนไขที่จะก่อให้เกิดอุบัติเหตุจากคน เครื่องจักร และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ตารางที่ 18-3 หน้า 166/228)	1			1				1				1				หปอม-ฟ.		
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม มาตรการสำหรับพนักงานโรงไฟฟ้านโยบายและแผนการจัดการด้านความปลอดภัย - การบริหารงานด้านความปลอดภัย โดยนำกิจกรรมด้านความปลอดภัยแบบต่าง ๆ มาปฏิบัติ เพื่อให้แผนงานดังกล่าวบรรลุวัตถุประสงค์ในการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ (ตารางที่ 18-3 หน้า 166/228)		1						1	1			1	1			หปอม-ฟ.		
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม มาตรการสำหรับพนักงานโรงไฟฟ้านโยบายและแผนการจัดการด้านความปลอดภัย - จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง และมีวิทยุสื่อสารใช้ในการติดต่อส่งข่าวระหว่างจุดต่าง ๆ ภายในโครงการ นอกจากนี้ พนักงานรักษาความปลอดภัยจะได้รับการฝึกอบรมและร่วมฝึกซ้อมการป้องกันอัคคีภัยด้วย (ตารางที่ 18-3 หน้า 166/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	หปรม-ฟ.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม มาตรการสำหรับพนักงานโรงไฟฟ้านโยบายและแผนการจัดการด้านความปลอดภัย - จัดกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยต่าง ๆ ภายในโครงการ เช่น ประกาศ โปสเตอร์ นิทรรศการ เป็นต้น (ตารางที่ 18-3 หน้า 166/228)		1							1	1			1	1		หปอม-ฟ.		

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ							
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน							
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562							
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์						
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.			ธ.ค.					
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม มาตรการสำหรับพนักงานโรงไฟฟ้านโยบายและแผนการจัดการด้านความปลอดภัย - ผูกอบรมพนักงานก่อนเริ่มทำงาน เพื่อให้เข้าใจและตระหนักในการทำงานที่ปลอดภัย และหลังจากนั้นต้องจัดให้มีการฝึกอบรมเป็นระยะ ๆ (ตารางที่ 18-3 หน้า 167/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	หปอม-ฟ.			
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม มาตรการสำหรับพนักงานโรงไฟฟ้านโยบายและแผนการจัดการด้านความปลอดภัย - จัดทำคู่มือความปลอดภัยสำหรับพนักงาน เพื่อให้เข้าใจถึงระเบียบกฎเกณฑ์ต่าง ๆ ด้านความปลอดภัย (ตารางที่ 18-3 หน้า 167/228)			1			1				1			1			หปอม-ฟ.			
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม มาตรการสำหรับพนักงานโรงไฟฟ้านโยบายและแผนการจัดการด้านความปลอดภัย - ตรวจสอบสุขภาพพนักงานทุกคนก่อนเริ่มทำงาน และจัดให้มีการตรวจสุขภาพทั่วไปสำหรับพนักงานปีละ 1 ครั้ง (ตารางที่ 18-3 หน้า 167/228)	1															กกม-ห.	2831		
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การจัดการสภาพแวดล้อมในการทำงาน - จัดสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เหมาะสม ตลอดจนจัดให้มีอุปกรณ์ในการทำงานที่ถูกต้องตามหลักการยศาสตร์ (Ergonomics) เช่น โต๊ะ เก้าอี้ ชั้นวางของ เป็นต้น (ตารางที่ 18-3 หน้า 167/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	หปอม-ฟ.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การจัดการสภาพแวดล้อมในการทำงาน - อบรมและให้ความรู้แก่พนักงานเรื่องการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และลักษณะท่าทางการทำงานที่ถูกต้อง (ตารางที่ 18-3 หน้า 167/228)						1											หปอม-ฟ.		

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ		
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน		
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562		
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์	
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.			ธ.ค.
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การจัดการสภาพแวดล้อมในการทำงาน - กำหนดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตลอดเวลา (ตารางที่ 18-3 หน้า 168/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กผม2-ฟ.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การจัดการสภาพแวดล้อมในการทำงาน - กำหนดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตลอดเวลา (ตารางที่ 18-3 หน้า 168/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กปชม-ฟ.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผนตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง - จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างเพียงพอ ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย เครื่องป้องกันอันตรายจากเสียง เป็นต้น (ตารางที่ 18-3 หน้า 168/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	หปอม-ฟ.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผนตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง - จัดให้มีอ่างล้างตาฉุกเฉินและร่างกายในบริเวณกระบวนการผลิต อาคารเก็บสารเคมี โดยต้องมีจำนวนที่เพียงพอและเหมาะสมกับบริเวณที่ติดตั้ง (ตารางที่ 18-3 หน้า 168/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กผม1-ฟ.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผนตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง - จัดให้มีอ่างล้างตาฉุกเฉินและร่างกายในบริเวณกระบวนการผลิต อาคารเก็บสารเคมี โดยต้องมีจำนวนที่เพียงพอและเหมาะสมกับบริเวณที่ติดตั้ง (ตารางที่ 18-3 หน้า 168/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กผม2-ฟ.	

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ		
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน		
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562		
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผนตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง - จัดให้มีอ่างล้างตาฉุกเฉินและร่างกายในบริเวณกระบวนการผลิต อาคารเก็บสารเคมี โดยต้องมีจำนวนที่เพียงพอและเหมาะสมกับบริเวณที่ติดตั้ง (ตารางที่ 18-3 หน้า 168/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กปชม-ฟ.	
		1	1	1	1	1									
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผนตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง - จัดให้มีอ่างล้างตาฉุกเฉินและร่างกายในบริเวณกระบวนการผลิต อาคารเก็บสารเคมี โดยต้องมีจำนวนที่เพียงพอและเหมาะสมกับบริเวณที่ติดตั้ง (ตารางที่ 18-3 หน้า 168/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กชนม-ฟ.	2614
		1	1	1	1	1									
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผนตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง - จัดให้มีอ่างล้างตาฉุกเฉินและร่างกายในบริเวณกระบวนการผลิต อาคารเก็บสารเคมี โดยต้องมีจำนวนที่เพียงพอและเหมาะสมกับบริเวณที่ติดตั้ง (ตารางที่ 18-3 หน้า 168/228)	1												กกม-ท.	2831
		1													
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผนตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง - จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยต่าง ๆ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของ National Fire Protection Association (NFPA) และมีความเพียงพอ ประกอบด้วย ระบบกระจายน้ำดับเพลิง ระบบป้องกันอัคคีภัยแบบเปิด ระบบดับเพลิงที่ใช้ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ หัวจ่ายน้ำดับเพลิง ชุดรถเข็นน้ำยาโฟมดับเพลิง ถังดับเพลิง และระบบตรวจจับเพลิงไหม้ (ตารางที่ 18-3 หน้า 168/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	หปอม-ฟ.	
		1	1	1	1	1									

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ							
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน							
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562							
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์					
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.							
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผนตรวจสอบ/ ซ่อมบำรุง - จัดให้มีอุปกรณ์ตรวจจับและแจ้งเหตุเพลิงไหม้อัตโนมัติ โดยเฉพาะในพื้นที่ที่ไม่มีคนงานปฏิบัติงานประจำ มีระบบไฟสำรองที่จ่ายไฟสำหรับระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ได้ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง (ตารางที่ 18-3 หน้า 168/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	หปอม-ฟ.			
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผนตรวจสอบ/ ซ่อมบำรุง - ตรวจสอบสภาพ และความพร้อมใช้งานของเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ไม่น้อยกว่า 6 เดือน/ครั้ง (ตารางที่ 18-3 หน้า 169/228)																1	หปอม-ฟ.		
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผนตรวจสอบ/ ซ่อมบำรุง - ให้มีการดูแลรักษาอุปกรณ์ดับเพลิง และตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง (ตารางที่ 18-3 หน้า 169/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	หปอม-ฟ.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผนตรวจสอบ/ ซ่อมบำรุง - ต้องทดสอบการรับแรงดัน (Hydraulic Test) ของถังดับเพลิงชนิดมือถือทุก ๆ 5 ปี (ตารางที่ 18-3 หน้า 169/228)																		หปอม-ฟ. นโยบาย คือ จะไม่มีการทำ Hydraulic Test ซ้ำ เปลี่ยนใหม่อย่างเดียว เพราะถูกกว่ามาก	

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ						
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน						
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562						
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์					
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.			ธ.ค.				
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผนตรวจสอบ/ ซ่อมบำรุง - จัดให้มีบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยดำเนินการตรวจความปลอดภัยด้าน อัคคีภัยเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละครั้ง (ตารางที่ 18-3 หน้า 169/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	หปอม-ฟ.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผนตรวจสอบ/ ซ่อมบำรุง - การปฏิบัติงานเกี่ยวข้องหรือทำให้เกิดประกายไฟหรือความร้อนที่เป็นอันตราย ต้อง จัดทำระบบการอนุญาตทำงานที่มีประกายไฟหรือความร้อนที่เป็นอันตราย (Hot Work Permit System) (ตารางที่ 18-3 หน้า 169/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	หปอม-ฟ.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผนตรวจสอบ/ ซ่อมบำรุง - ต้องจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงาน ประกอบด้วย แผนการตรวจสอบ ความปลอดภัยด้านอัคคีภัย แผนการอบรมเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัย แผนการ ดับเพลิงและแผนการอพยพหนีไฟ (ตารางที่ 18-3 หน้า 169/228)								1									หปอม-ฟ.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผนตรวจสอบ/ ซ่อมบำรุง - จัดทำแผนการสื่อสารเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉินตั้งแต่ระดับ 1 โดยอย่างน้อยต้องประกอบ ด้วยการแจ้งเหตุ การฝึกซ้อม และการอพยพ (ตารางที่ 18-3 หน้า 169/228)								1									หปอม-ฟ.	

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7											ตัวชี้วัดความสำเร็จ	การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ		
	ปี 2562											เป้าหมาย	รายงานทุกเดือน		
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด											ประจำปี	2562		
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผนตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง - ซ่อมแผนฉุกเฉินร่วมกับชุมชน ทั้งนี้แผนการดำเนินการซ่อมแผนฯ ให้พิจารณาร่วมกับชุมชน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง (ตารางที่ 18-3 หน้า 170/228)													หปอม-ฟ.	
														หปอม-ฟ. จป. เทคนิค	
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		1	1	1	1	1									
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผนตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง - บำรุงรักษาและตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรต่าง ๆ และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายให้สามารถใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ (ตารางที่ 18-3 หน้า 170/228)													ออม. (กบอม1,2,3-ฟ.)	
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		1	1	1	1										
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผนตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง - จัดให้มีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยต่าง ๆ (ตารางที่ 18-3 หน้า 170/228)													หปอม-ฟ.	
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		1	1	1	1	1									

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7											ตัวชี้วัดความสำเร็จ	การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ		
	ปี 2562											เป้าหมาย	รายงานทุกเดือน		
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด											ประจำปี	2562		
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผนตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง - เพิ่มศักยภาพของทีมและเครือข่ายบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ โดยความร่วมมือแผนฉุกเฉินระดับ 3 ร่วมกันระหว่างโรงไฟฟ้าและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ตารางที่ 18-3 หน้า 170/228)													หปอม-ฟ.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง - จัดทำข้อมูลความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีแต่ละชนิด พร้อมติดประกาศไว้บริเวณพื้นที่ทำงาน และบริเวณพื้นที่เก็บสารเคมีทุกชนิดจะมีป้ายเตือนอันตราย ป้ายระบุการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและป้ายข้อมูล SDS (ตารางที่ 18-3 หน้า 170/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กพม1-ฟ.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง - จัดทำข้อมูลความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีแต่ละชนิด พร้อมติดประกาศไว้บริเวณพื้นที่ทำงาน และบริเวณพื้นที่เก็บสารเคมีทุกชนิดจะมีป้ายเตือนอันตราย ป้ายระบุการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและป้ายข้อมูล SDS (ตารางที่ 18-3 หน้า 170/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กปชม-ฟ.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง - จัดทำข้อมูลความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีแต่ละชนิด พร้อมติดประกาศไว้บริเวณพื้นที่ทำงาน และบริเวณพื้นที่เก็บสารเคมีทุกชนิดจะมีป้ายเตือนอันตราย ป้ายระบุการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและป้ายข้อมูล SDS (ตารางที่ 18-3 หน้า 170/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กชนม-ฟ.	2331-5

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ			
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน			
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562			
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์		
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.			ธ.ค.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง - ให้ความรู้กับพนักงานเกี่ยวกับอันตรายจากการได้รับสารเคมี รวมทั้งแนวทางแก้ไข (ตารางที่ 18-3 หน้า 170/228)									1					กम्म1-ฟ.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง - ให้ความรู้กับพนักงานเกี่ยวกับอันตรายจากการได้รับสารเคมี รวมทั้งแนวทางแก้ไข (ตารางที่ 18-3 หน้า 170/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กปชม-ฟ.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง - ให้ความรู้กับพนักงานเกี่ยวกับอันตรายจากการได้รับสารเคมี รวมทั้งแนวทางแก้ไข (ตารางที่ 18-3 หน้า 170/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กขนม-ฟ.	2331-5
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง - ให้ความรู้กับพนักงานเกี่ยวกับอันตรายจากการได้รับสารเคมี รวมทั้งแนวทางแก้ไข (ตารางที่ 18-3 หน้า 170/228)									1					หปอม-ฟ.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง - พื้นที่กักเก็บสารเคมีเป็นอาคารระบบเปิด มีหลังคาสูงโปร่ง มีการระบายอากาศได้ดี ตลอดเวลา มีทางเข้าออกง่าย มีระบบกักเก็บสารเคมีโดยทำขอบกั้นรอบถังสารเคมีแต่ละชนิด (Concrete Curbing) มีพื้นที่กักเก็บเพียงพอรกที่ที่สารเคมีรั่วไหล และสารเคมีแต่ละชนิดจะอยู่ในบริเวณพื้นที่ที่ใช้งาน เช่น อาคารผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ เป็นต้น อีกทั้งจัดให้มีช่องระบายสารเคมี (Floor Drain) ในบริเวณขอบกั้นรอบถังสารเคมี (Concrete Curbing) เพื่อรับสารเคมีหรือน้ำทิ้งจากการล้างอุปกรณ์ผ่านท่อไปยังบ่อสะเทิน (Neutralization)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กम्म1-ฟ.	

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ			
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน			
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562			
หัวข้อที่	รายการมาตรการ Basin) โดยตรง (ตารางที่ 18-3 หน้า 171/228)	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์		
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.			ธ.ค.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง - พื้นที่กักเก็บสารเคมีเป็นอาคารระบบเปิด มีหลังคาสูงโปร่ง มีการระบายอากาศได้ดี ตลอดเวลา มีทางเข้าออกง่าย มีระบบกักเก็บสารเคมีโดยทำขอบกั้นรอบถังสารเคมีแต่ละชนิด (Concrete Curbing) มีพื้นที่กักเก็บเพียงพอกกรณีที่มีรั่วไหล และสารเคมีแต่ละชนิดจะอยู่ในบริเวณพื้นที่ที่ใช้งาน เช่น อาคารผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ เป็นต้น อีกทั้งจัดให้มีช่องระบายสารเคมี (Floor Drain) ในบริเวณขอบกั้นรอบถังสารเคมี (Concrete Curbing) เพื่อรับสารเคมีหรือน้ำทิ้งจากการล้างอุปกรณ์ผ่านท่อไปยังบ่อสะเทิน (Neutralization Basin) โดยตรง (ตารางที่ 18-3 หน้า 171/228)														กปชม-ฟ.	
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
		1	1	1	1	1										
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง - พื้นที่กักเก็บสารเคมีเป็นอาคารระบบเปิด มีหลังคาสูงโปร่ง มีการระบายอากาศได้ดี ตลอดเวลา มีทางเข้าออกง่าย มีระบบกักเก็บสารเคมีโดยทำขอบกั้นรอบถังสารเคมีแต่ละชนิด (Concrete Curbing) มีพื้นที่กักเก็บเพียงพอกกรณีที่มีรั่วไหล และสารเคมีแต่ละชนิดจะอยู่ในบริเวณพื้นที่ที่ใช้งาน เช่น อาคารผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ เป็นต้น อีกทั้งจัดให้มีช่องระบายสารเคมี (Floor Drain) ในบริเวณขอบกั้นรอบถังสารเคมี (Concrete Curbing) เพื่อรับสารเคมีหรือน้ำทิ้งจากการล้างอุปกรณ์ผ่านท่อไปยังบ่อสะเทิน (Neutralization Basin) โดยตรง (ตารางที่ 18-3 หน้า 171/228)													กชนม-ฟ.	2614	
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
		1	1	1	1	1										
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง - การขนถ่ายสารเคมีเป็นระบบปิด คือจะถ่ายสารเคมีจากรถขนส่งทางท่อทำให้โอกาสการรั่วไหลน้อยมากและในเงื่อนไขการส่งมอบสารเคมีระบุให้ผู้ส่งมอบจะต้องดำเนินการตามมาตรการความปลอดภัยของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ (ตารางที่ 18-3 หน้า 171/228)													กผม1-ฟ.		
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
		1	1	1	1	1										

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ		
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน		
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562		
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์	
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.			ธ.ค.
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง - การขนถ่ายสารเคมีเป็นระบบปิด คือจะถ่ายสารเคมีจากรถขนส่งทางท่อทำให้โอกาสการรั่วไหลน้อยมากและในเงื่อนไขการส่งมอบสารเคมีระบุให้ผู้ส่งมอบจะต้องดำเนินการตามมาตรการความปลอดภัยของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ (ตารางที่ 18-3 หน้า 171/228)													กปชม-ฟ.	
														* ไม่มีกิจกรรมดังกล่าวในหน่วยงาน	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง - การขนถ่ายสารเคมีเป็นระบบปิด คือจะถ่ายสารเคมีจากรถขนส่งทางท่อทำให้โอกาสการรั่วไหลน้อยมากและในเงื่อนไขการส่งมอบสารเคมีระบุให้ผู้ส่งมอบจะต้องดำเนินการตามมาตรการความปลอดภัยของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ (ตารางที่ 18-3 หน้า 171/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กชนม-ฟ.	2670-1
		1	1	1	1	1									
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง - มีแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกันอุปกรณ์ และป้องกันรักษาอุปกรณ์สารเคมีเป็นระยะ ๆ (ตารางที่ 18-3 หน้า 171/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	อรม. (กปรม4-ฟ.)	
		1	1	1	1										
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง - การเข้าทำงานในพื้นที่เก็บสารเคมี ผู้ปฏิบัติงานของ กฟผ. ต้องปฏิบัติตามวิธีการปฏิบัติงานที่รองรับ SDS ของสารเคมีแต่ละชนิด เช่น การเลือกใช้ชุดคุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล นอกจากนี้ บริเวณเก็บก๊าซคลอรีนจะมีเครื่องมือแสดงทิศทางลมติดตั้งไว้ พร้อมมีอุปกรณ์ความปลอดภัย ได้แก่ หน้ากากกรองอากาศและเครื่องช่วยหายใจ (Air Mask and Breathing Apparatus) (ตารางที่ 18-3 หน้า 171/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กผม1-ฟ.	
		1	1	1	1	1									

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7												ตัวชี้วัดความสำเร็จ	การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ	
	ปี 2562												เป้าหมาย	รายงานทุกเดือน	
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด												ประจำปี	2562	
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง - การเข้าทำงานในพื้นที่เก็บสารเคมี ผู้ปฏิบัติงานของ กฟผ. ต้องปฏิบัติตามวิธีการปฏิบัติงานที่รองรับ SDS ของสารเคมีแต่ละชนิด เช่น การเลือกใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล นอกจากนี้ บริเวณเก็บก๊าซคลอรีนจะมีเครื่องมือแสดงทิศทางการติดตั้งไว้ พร้อมมีอุปกรณ์ความปลอดภัย ได้แก่ หน้ากากกรองอากาศและเครื่องช่วยหายใจ (Air Mask and Breathing Apparatus) (ตารางที่ 18-3 หน้า 171/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กปชม-ฟ.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง - การเข้าทำงานในพื้นที่เก็บสารเคมี ผู้ปฏิบัติงานของ กฟผ. ต้องปฏิบัติตามวิธีการปฏิบัติงานที่รองรับ SDS ของสารเคมีแต่ละชนิด เช่น การเลือกใช้ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล นอกจากนี้ บริเวณเก็บก๊าซคลอรีนจะมีเครื่องมือแสดงทิศทางการติดตั้งไว้ พร้อมมีอุปกรณ์ความปลอดภัย ได้แก่ หน้ากากกรองอากาศและเครื่องช่วยหายใจ (Air Mask and Breathing Apparatus) (ตารางที่ 18-3 หน้า 171/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กชนม-ฟ.	2614
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง - จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ให้แก่ผู้ปฏิบัติงานขนถ่ายและใช้สารเคมี เช่น ชุดล้างตา และชำระร่างกาย (Safety Shower and Eyewash) หน้ากากป้องกัน ถุงมือและเครื่องมือสำหรับขนสารเคมี (ตารางที่ 18-3 หน้า 172/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กผม1-ฟ.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง - จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ให้แก่ผู้ปฏิบัติงานขนถ่ายและใช้สารเคมี เช่น ชุดล้างตา และชำระร่างกาย (Safety Shower and Eyewash) หน้ากากป้องกัน ถุงมือและเครื่องมือสำหรับขนสารเคมี (ตารางที่ 18-3 หน้า 172/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กปชม-ฟ.	

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ		
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน		
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562		
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง - จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ให้แก่ผู้ปฏิบัติงานขนถ่ายและใช้สารเคมี เช่น ชุดล้างตา และชำระร่างกาย (Safety Shower and Eyewash) หน้ากากป้องกัน ถุงมือและเครื่องมือสำหรับขนสารเคมี (ตารางที่ 18-3 หน้า 172/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กชนม-ฟ.	2614
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง - จัดให้มีอุปกรณ์การจัดการหกั่วไหลของสารเคมีไว้ในที่เหมาะสม ในจำนวนที่เพียงพอและพร้อมใช้งานเสมอ (ตารางที่ 18-3 หน้า 172/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กผม1-ฟ.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง - จัดให้มีอุปกรณ์การจัดการหกั่วไหลของสารเคมีไว้ในที่เหมาะสม ในจำนวนที่เพียงพอและพร้อมใช้งานเสมอ (ตารางที่ 18-3 หน้า 172/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กปชม-ฟ.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง - จัดให้มีอุปกรณ์การจัดการหกั่วไหลของสารเคมีไว้ในที่เหมาะสม ในจำนวนที่เพียงพอและพร้อมใช้งานเสมอ (ตารางที่ 18-3 หน้า 172/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กชนม-ฟ.	2614
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง - แยกชนิดของสารเคมีที่ไวต่อการเกิดปฏิกิริยาต่อกัน เช่น กรด-ด่าง หรือสารเคมี ที่ไม่สามารถที่จะนำมาจัดเก็บไว้ใกล้กันได้ เช่น สารเคมีไวไฟ เป็นต้น (ตารางที่ 18-3 หน้า 172/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กผม1-ฟ.	

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ		
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน		
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562		
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์	
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.			ธ.ค.
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง - แยกชนิดของสารเคมีที่ไวต่อการเกิดปฏิกิริยาต่อกัน เช่น กรด-ด่าง หรือสารเคมี ที่ไม่สามารถที่จะนำมาจัดเก็บไว้ใกล้กันได้ เช่น สารเคมีไวไฟ เป็นต้น (ตารางที่ 18-3 หน้า 172/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กปชม-ฟ.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง - แยกชนิดของสารเคมีที่ไวต่อการเกิดปฏิกิริยาต่อกัน เช่น กรด-ด่าง หรือสารเคมี ที่ไม่สามารถที่จะนำมาจัดเก็บไว้ใกล้กันได้ เช่น สารเคมีไวไฟ เป็นต้น (ตารางที่ 18-3 หน้า 172/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กชนม-ฟ.	2331-5
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง - ติดป้ายเตือนห้ามการกระทำใด ๆ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟในอาคาร (ตารางที่ 18-3 หน้า 172/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กผม1-ฟ.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง - ติดป้ายเตือนห้ามการกระทำใด ๆ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟในอาคาร (ตารางที่ 18-3 หน้า 172/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กปชม-ฟ.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง - ติดป้ายเตือนห้ามการกระทำใด ๆ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟในอาคาร (ตารางที่ 18-3 หน้า 172/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กชนม-ฟ.	2331-5

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ		
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน		
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562		
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์	
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.			ธ.ค.
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง - ติดป้ายเตือนห้ามการกระทำใด ๆ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟในอาคาร (ตารางที่ 18-3 หน้า 172/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กจพม-ท.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม อุบัติเหตุจากการเก็บรักษาแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์ - ต้องเก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิด และมีการป้องกันความเสียหายทางกายภาพ โดยเป็นถังเหล็ก (Carbon Steel) ที่สามารถทนทานการกัดกร่อนของสารเคมี โดยมี Pressure Rating (ความดันที่ถังสามารถทนได้) ไม่เกิน 30 PSIG (ตารางที่ 18-3 หน้า 172/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กพม1-ฟ.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม อุบัติเหตุจากการเก็บรักษาแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์ - เก็บในบริเวณที่เย็นและแห้ง เก็บในบริเวณที่มีการระบายอากาศเพียงพอ (ตารางที่ 18-3 หน้า 172/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กพม1-ฟ.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม อุบัติเหตุจากการเก็บรักษาแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์ - เก็บแยกจากสารที่เข้ากันไม่ได้ เช่น กรดอะซิติก ไนโตรเจนไดออกไซด์ ไฮโดรเจนซัลไฟด์ ไฮโดรเจนซัลไฟด์ ไฮโดรเจนไซยาไนด์ ไฮโดรเจนซัลไฟด์ และเงิน (ตารางที่ 18-3 หน้า 172/228)													กพม1-ฟ.	ไม่มีกิจกรรมนี้ในกระบวนการ
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม อุบัติเหตุจากการเก็บรักษาแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์ - บรรจุและเก็บรักษาแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์ที่อุณหภูมิต่ำกว่า 25 องศาเซลเซียส และหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับแสงโดยตรง ความร้อน และแหล่งจุดติดไฟ (ตารางที่ 18-3 หน้า 172/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กพม1-ฟ.	

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ		
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน		
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562		
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม อุบัติเหตุจากการเก็บรักษาแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์ - ถึงในการเก็บแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์ ต้องสามารถทนความร้อนได้สูงและมีระบบ รายงานความดันภายในถึงต่อผู้ปฏิบัติงานตลอดเวลา โดยต้องควบคุมความดันไม่ให้เกินที่ ออกแบบไว้ (30 PSIG) (ตารางที่ 18-3 หน้า 173/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กมม1-ฟ.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม อุบัติเหตุจากการเก็บรักษาแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์ - ถังแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์แต่ละถังต้องมีการสร้างเขื่อนหรือกำแพงคอนกรีตโดยรอบ สามารถจะกักเก็บปริมาณของแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์ไว้ได้ทั้งหมด พร้อมระบบช่องระบาย สารเคมี (Floor Drain) ในบริเวณ ขอบกั้นรอบถังสารเคมี (Concrete Curbing) เพื่อรับสาร เคมีผ่านท่อไปยัง Naturalization Tank โดยตรง และระบบ Vapor Pressure Relief/Vacuum Breaker Valve ซึ่งทำหน้าที่ในการควบคุมความดัน ไม่ให้เกินกว่าค่าที่ออกแบบ (ตารางที่ 18-3 หน้า 173/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กมม1-ฟ.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม อุบัติเหตุจากการล้นเหลวของหม้อไอน้ำ - มาตรการทั่วไปของหม้อไอน้ำ - จัดทำระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องและปลอดภัยในการใช้ หม้อไอน้ำ การตรวจอุปกรณ์ก่อนลงมือปฏิบัติงานรวมทั้งวิธีการแก้ไขข้อขัดข้องต่าง ๆ ติตไว้ บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานให้ผู้ควบคุมเห็นได้ชัดเจน พร้อมทั้งชี้แจงให้เข้าใจและถือปฏิบัติ (ตารางที่ 18-3 หน้า 173/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กมม1-ฟ.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม อุบัติเหตุจากการล้นเหลวของหม้อไอน้ำ - มาตรการทั่วไปของหม้อไอน้ำ - จัดทำระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องและปลอดภัยในการใช้ หม้อไอน้ำ การตรวจอุปกรณ์ก่อนลงมือปฏิบัติงานรวมทั้งวิธีการแก้ไขข้อขัดข้องต่าง ๆ ติตไว้ บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานให้ผู้ควบคุมเห็นได้ชัดเจน พร้อมทั้งชี้แจงให้เข้าใจและถือปฏิบัติ (ตารางที่ 18-3 หน้า 173/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กมม2-ฟ.	

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ					
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน					
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562					
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์				
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.			ธ.ค.			
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม อุบัติเหตุจากการลัมเหลวของหม้อไอน้ำ - มาตรการทั่วไปของหม้อไอน้ำ - ตรวจสอบความปลอดภัยของหม้อไอน้ำประจำปีและหลักจากมีการซ่อมบำรุง หม้อไอน้ำทุกครั้ง โดยวิศวกรที่ได้รับอนุญาตตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกร (ตารางที่ 18-3 หน้า 174/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	หปอม-ฟ. กผม1-ฟ., กผม2-ฟ.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม อุบัติเหตุจากการลัมเหลวของหม้อไอน้ำ - มาตรการทั่วไปของหม้อไอน้ำ - จัดให้มีแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) หม้อไอน้ำและอุปกรณ์ประกอบเพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความ ปลอดภัย (ตารางที่ 18-3 หน้า 174/228)									1	1	1		1			อรม. (กวมม-ฟ.)	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม อุบัติเหตุจากการลัมเหลวของหม้อไอน้ำ - มาตรการทั่วไปของหม้อไอน้ำ - โครงการได้มีการเตรียมพร้อมสำหรับกรณีฉุกเฉิน โดยจัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน เพื่อเตรียมพร้อมในกรณีที่มิภาวะฉุกเฉินเกิดขึ้น พนักงานทุกคนจะสามารถปฏิบัติเพื่อลด ความเสี่ยงหรืออันตรายให้น้อยลง จัดให้มีเส้นทางอพยพ พื้นที่ปลอดภัยและสถานที่เก็บ อุปกรณ์ดับเพลิง วิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้น การฝึกอบรมพนักงานเป็นประจำ ระบบ สื่อสารที่มีประสิทธิภาพทั้งภายในโรงงานและการติดต่อองค์กรภายนอกโรงงาน (ตารางที่ 18-3 หน้า 174/228)																กผม1-ฟ.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม อุบัติเหตุจากการลัมเหลวของหม้อไอน้ำ - มาตรการทั่วไปของหม้อไอน้ำ - โครงการได้มีการเตรียมพร้อมสำหรับกรณีฉุกเฉิน โดยจัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน เพื่อเตรียมพร้อมในกรณีที่มิภาวะฉุกเฉินเกิดขึ้น พนักงานทุกคนจะสามารถปฏิบัติเพื่อลด ความเสี่ยงหรืออันตรายให้น้อยลง จัดให้มีเส้นทางอพยพ พื้นที่ปลอดภัยและสถานที่เก็บ ความเสี่ยงหรืออันตรายให้น้อยลง จัดให้มีเส้นทางอพยพ พื้นที่ปลอดภัยและสถานที่เก็บ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กผม2-ฟ.	

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ				
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน				
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562				
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์			
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.			ธ.ค.		
16. สาธารณสุข สุขภาพ	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม อุบัติเหตุจากการลื่นไหลของหม้อไอน้ำ - มาตรการทั่วไปของหม้อไอน้ำ - ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดต่าง ๆ เพื่อตรวจสอบการทำงานหม้อไอน้ำ เช่น ความดัน อุณหภูมิ อัตราไหล ระดับน้ำ เป็นต้น ทั้งนี้อุปกรณ์ตรวจวัดข้างต้นสามารถแสดงผลหรือแจ้งเตือนไปยังห้องควบคุมส่วนกลางได้ (ตารางที่ 18-3 หน้า 174/228)										1	1	1		1	กรม.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม อุบัติเหตุจากการลื่นไหลของหม้อไอน้ำ - มาตรการความปลอดภัยในช่วงออกแบบติดตั้งและก่อนทำการเดินระบบของหม้อไอน้ำ - เครื่องผลิตไอน้ำและระบบเชื้อเพลิงถูกออกแบบและผลิตจากโรงงานที่มีประสบการณ์และมีความชำนาญด้านการผลิตเครื่องผลิตไอน้ำ โดยจัดให้มีอุปกรณ์การทำงานและอุปกรณ์ป้องกันอันตราย (ตารางที่ 18-3 หน้า 175/228)										1	1	1		1	กรม.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม อุบัติเหตุจากการลื่นไหลของหม้อไอน้ำ - มาตรการความปลอดภัยสำหรับการตรวจสอบประจำของหม้อไอน้ำ - โครงการจะจัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานของเครื่องผลิตไอน้ำ โดยหยุดเดินเครื่องเพื่อตรวจสอบสภาพระบบที่อาน้ำทั้งภายในและภายนอก (ตารางที่ 18-3 หน้า 175/228)															กผม1-พ.	

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ		
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน		
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562		
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม อุบัติเหตุจากการล้มน้ำของหม้อไอน้ำ - มาตรการความปลอดภัยสำหรับการตรวจสอบประจำของหม้อไอน้ำ - โครงการจะจัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานของเครื่องผลิตไอน้ำ โดยหยุดเดินเครื่องเพื่อตรวจสอบสภาพระบบที่น้ำทั้งภายในและภายนอก (ตารางที่ 18-3 หน้า 175/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กผม2-ฟ.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม อุบัติเหตุจากการล้มน้ำของหม้อไอน้ำ - มาตรการด้านพนักงานที่ดูแลหม้อไอน้ำ - ทีมควบคุมหม้อไอน้ำของโรงไฟฟ้าต้องมีวิศวกรดูแลระบบที่เป็นผู้มีประสบการณ์ การทำงานและได้รับการรับรองจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมและต้องเป็นผู้ปฏิบัติที่ผ่าน การฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมหม้อไอน้ำจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม (ตารางที่ 18-3 หน้า 175/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กผม1-ฟ.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม อุบัติเหตุจากการล้มน้ำของหม้อไอน้ำ - มาตรการด้านพนักงานที่ดูแลหม้อไอน้ำ - ทีมควบคุมหม้อไอน้ำของโรงไฟฟ้าต้องมีวิศวกรดูแลระบบที่เป็นผู้มีประสบการณ์ การทำงานและได้รับการรับรองจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมและต้องเป็นผู้ปฏิบัติที่ผ่าน การฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมหม้อไอน้ำจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม (ตารางที่ 18-3 หน้า 175/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กผม2-ฟ.	
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม อุบัติเหตุจากการล้มน้ำของหม้อไอน้ำ - มาตรการด้านพนักงานที่ดูแลหม้อไอน้ำ - กำหนดให้มีผู้เชี่ยวชาญทำงานอยู่ตลอดเวลาที่มีการเดินระบบหม้อไอน้ำ (ตารางที่ 18-3 หน้า 175/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กผม1-ฟ.	

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7											ตัวชี้วัดความสำเร็จ	การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ		
	ปี 2562											เป้าหมาย	รายงานทุกเดือน		
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด											ประจำปี	2562		
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม อุบัติเหตุจากการล้มน้ำของหม้อไอน้ำ - มาตรการด้านพนักงานที่ดูแลหม้อไอน้ำ - กำหนดให้มีผู้เชี่ยวชาญทำงานอยู่ตลอดเวลาที่มีการเดินระบบหม้อไอน้ำ (ตารางที่ 18-3 หน้า 175/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กมม2-ฟ.		
		1													
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม อุบัติเหตุจากการล้มน้ำของหม้อไอน้ำ - มาตรการด้านพนักงานที่ดูแลหม้อไอน้ำ - กำหนดให้มีการอบรมพนักงานให้มีความเข้าใจในการทำหน้าที่เดินระบบหม้อไอน้ำ (ตารางที่ 18-3 หน้า 175/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กมม1-ฟ.		
		1	1	1	1	1									
16. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม อุบัติเหตุจากการล้มน้ำของหม้อไอน้ำ - มาตรการด้านพนักงานที่ดูแลหม้อไอน้ำ - กำหนดให้มีการอบรมพนักงานให้มีความเข้าใจในการทำหน้าที่เดินระบบหม้อไอน้ำ (ตารางที่ 18-3 หน้า 175/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	กมม2-ฟ.		
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ															
1. คุณภาพอากาศ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปแบบต่อเนื่อง - SO ₂ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง 24 ชั่วโมง และ 1 ปี - NO ₂ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และ 1 ปี - TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง และ 1 ปี - PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง และ 1 ปี - ความเร็วลม - ทิศทางลม													หสลม-ฟ.	2999

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7											ตัวชี้วัดความสำเร็จ	การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ		
	ปี 2562											เป้าหมาย	รายงานทุกเดือน		
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด											ประจำปี	2562		
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
	สถานีติดตามตรวจสอบ - ตรวจวัด SO ₂ NO ₂ TSP ทิศทางและความเร็วลม ที่สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศถาวรของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ 11 สถานี ได้แก่ ศูนย์ราชการแม่เมาะ บ้านหัวฝาย บ้านห้วยคิง บ้านแม่จาง สถานีตรวจวัดอากาศหลัก ประตุม้า บ้านใหม่รัตนโกสินทร์ บ้านเสด็จ บ้านสบเมาะ บ้านสบป่าด และบ้านท่าสี่ - ตรวจวัด PM-10 ที่สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศถาวรของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ 4 สถานี ได้แก่ ศูนย์ราชการแม่เมาะ บ้านหัวฝาย สถานีตรวจวัดอากาศหลัก และบ้านสบป่าด ความถี่ - สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศถาวร : ทำการตรวจวัดต่อเนื่องตลอดทั้งปี (ตารางที่ 18-5 หน้า 196/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		1	1	1	1										
1. คุณภาพอากาศ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปแบบต่อเนื่อง - SO ₂ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง 24 ชั่วโมง และ 1 ปี - NO ₂ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และ 1 ปี - TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง และ 1 ปี - PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง และ 1 ปี - ความเร็วลม - ทิศทางลม สถานีติดตามตรวจสอบ - ตรวจวัด SO ₂ NO ₂ TSP ทิศทางและความเร็วลม ที่สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศถาวรของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ 11 สถานี ได้แก่ ศูนย์ราชการแม่เมาะ บ้านหัวฝาย บ้านห้วยคิง บ้านแม่จาง สถานีตรวจวัดอากาศหลัก ประตุม้า บ้านใหม่รัตนโกสินทร์ บ้านเสด็จ บ้านสบเมาะ บ้านสบป่าด และบ้านท่าสี่ - ตรวจวัด PM-10 ที่สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศถาวรของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ 4 สถานี ได้แก่ ศูนย์ราชการแม่เมาะ บ้านหัวฝาย สถานีตรวจวัดอากาศหลัก และบ้านสบป่าด													หสลม-ฟ.	2999

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ			
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน			
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562			
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์		
		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. คุณภาพอากาศ	<p>ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ</p> <p>คุณภาพอากาศจากปล่องของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ</p> <p>การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง</p> <p>(ก) โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7</p> <ul style="list-style-type: none"> - SO₂ - NO_x - O₂ - อัตราการไหล (Flow Rate) - อุณหภูมิของก๊าซร้อนที่ระบายออกทางปล่องระบายก๊าซร้อน - ฝุ่นละออง (PM) <p>สถานี่ติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปล่องระบายก๊าซร้อนของโรงไฟฟ้า <p>ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบ CEMS และ PM-CEMS ตรวจวัดอย่างต่อเนื่องตลอดเวลาที่ดำเนินการผลิตไฟฟ้า <p>(ตารางที่ 18-5 หน้า 198/228)</p>														กปชม-ฟ.	
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
		1	1	1	1	1										
1. คุณภาพอากาศ	<p>ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ</p> <p>คุณภาพอากาศจากปล่องของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ</p> <p>การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง</p> <p>(ก) โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7</p> <ul style="list-style-type: none"> - SO₂ - NO_x - O₂ - อัตราการไหล (Flow Rate) - อุณหภูมิของก๊าซร้อนที่ระบายออกทางปล่องระบายก๊าซร้อน - ฝุ่นละออง (PM) <p>สถานี่ติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปล่องระบายก๊าซร้อนของโรงไฟฟ้า 														กปชม-ฟ.	

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ			
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน			
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562			
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์		
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.			ธ.ค.	
	ความถี่ - ดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องการทำงานของระบบ CEMS และ PM-CEMS อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง (ตารางที่ 18-5 หน้า 198/228)					1										
1. คุณภาพอากาศ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ คุณภาพอากาศจากปล่องของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (ข) โรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 8-13 - SO ₂ - NO _x - O ₂ - อัตราการไหล (Flow Rate) - อุณหภูมิของก๊าซร้อนที่ระบายออกทางปล่องระบายก๊าซร้อน สถานีติดตามตรวจสอบ - ปล่องระบายก๊าซร้อนของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 8-13 ความถี่ - ระบบ CEMS ตรวจวัดอย่างต่อเนื่องตลอดเวลาที่ดำเนินการผลิตไฟฟ้า (ตารางที่ 18-5 หน้า 202/228)														กปชม-พ.	
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
		1	1	1	1	1										
1. คุณภาพอากาศ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ คุณภาพอากาศจากปล่องของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (ข) โรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 8-13 - SO ₂ - NO _x - O ₂ - อัตราการไหล (Flow Rate) - อุณหภูมิของก๊าซร้อนที่ระบายออกทางปล่องระบายก๊าซร้อน														กปชม-พ.	

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ		
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน		
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562		
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์	
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.			ธ.ค.
	สถานีติดตามตรวจสอบ - ปล่องระบายก๊าซร้อนของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 8-13 ความถี่ - ดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องการทำงานของระบบ CEMS อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง (ตารางที่ 18-5 หน้า 202/228)					1									
1. คุณภาพอากาศ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ คุณภาพอากาศจากปล่องของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบครั้งคราว - NO _x - SO ₂ - ฝุ่นละออง (PM) - O ₂ - ปรอท - สารหนู - บันทึกกำลังการผลิตในช่วงที่มีการตรวจวัด สถานีติดตามตรวจสอบ - ปล่องระบายก๊าซร้อนของโครงการและโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 8-13 ความถี่ - ปีละ 2 ครั้ง (ทุก 6 เดือน) (ตารางที่ 18-5 หน้า 205/228)			1					1					กปชม-ฟ.	
1. คุณภาพอากาศ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ ตรวจวัดปรอทและสารหนู ในถ่านหินและวัตถุพลอยได้จากกระบวนการผลิต ได้แก่ ถ่านหิน ถ่านลอย และยิปซัม - ปรอท - สารหนู													กผม1-ฟ.	

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ		
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน		
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562		
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์	
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.			ธ.ค.
	สถานีติดตามตรวจสอบ - ถ่านหิน ถ้ำหนัก ถ้ำลอย และยิปซั่ม ในโครงการ ความถี่ - ปีละ 2 ครั้ง ช่วงเวลาเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของโรงไฟฟ้า (ตารางที่ 18-5 หน้า 205/228)			1						1					
2. เสียง	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ - L_{eq} 24 hr - L_{90} - L_{max} สถานีติดตามตรวจสอบ (1) พื้นที่ติดตามตรวจสอบระดับเสียง L_{eq} 24 hr L_{90} และ L_{max} จำนวน 4 สถานี - สถานีที่ 1 บ้านหางสูง - สถานีที่ 2 บ้านสบป่าด - สถานีที่ 3 บ้านพักพนักงานห้วยคิง - สถานีที่ 4 บริเวณริมรั้วของพื้นที่โครงการฝั่งที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนมากที่สุด (ฝั่งใต้ของโรงไฟฟ้าใกล้กับสวนป่าแม่จาง) ความถี่ - L_{eq} 24 hr L_{90} และ L_{max} ตรวจวัด 7 วันต่อเนื่อง ทุก 6 เดือน (ตารางที่ 18-5 หน้า 206/228)			1			1			1			1	หสลม-ฟ.	2999
2. เสียง	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ - L_{eq} 8 hr สถานีติดตามตรวจสอบ (2) พื้นที่ติดตามตรวจสอบระดับเสียง L_{eq} 8 hr - บริเวณห้อง Control Room ของโรงไฟฟ้าเครื่องที่ 8-13 และโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7													หสลม-ฟ.	2999

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ		
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน		
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562		
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์	
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.			ธ.ค.
	ความถี่ - $L_{eq} 8 \text{ hr}$ ตรวจวัด 7 ต่อเนื่อง ทุก 6 เดือน (ตารางที่ 18-5 หน้า 206 - 207/228)						1						1		
2. เสียง	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ - แผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map) สถานีติดตามตรวจสอบ (3) พื้นที่จัดทำแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map) - บริเวณภายในเขตรั้วโรงไฟฟ้าแม่เมาะเครื่องที่ 8-13 และโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ความถี่ - จัดทำแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map) 2 ปีต่อครั้ง (ตารางที่ 18-5 หน้า 206 - 207/228)													หปอม-ฟ.	
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ คุณภาพน้ำผิวดิน - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - ค่าการนำไฟฟ้า (EC) - อุณหภูมิ (Temperature) - สี (Color) - ออกซิเจนละลาย (DO) - บีโอดี (BOD) - น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) - ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) - ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) - สังกะสี (Zn) - ทองแดง (Cu) - ตะกั่ว (Pb)													กชนม-ฟ.	2331-5

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7											ตัวชี้วัดความสำเร็จ	การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ		
	ปี 2562											เป้าหมาย	รายงานทุกเดือน		
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด											ประจำปี	2562		
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
	- แมงกานีส (Mn) - แคดเมียม (Cd) - ปรอททั้งหมด (Total Hg) - สารหนู (As) - ซัลเฟต สถานีติดตามตรวจสอบ - คุณภาพน้ำผิวดิน : อ่างเก็บน้ำแม่จาง จำนวน 1 สถานี อ่างเก็บน้ำแม่ขาม จำนวน 1 สถานี อ่างเก็บน้ำแม่เมาะ จำนวน 2 สถานี และลำน้ำแม่จาง จำนวน 2 สถานี รวม 6 สถานี ความถี่ - คุณภาพน้ำผิวดิน : ปีละ 2 ครั้ง คือ ช่วงฤดูฝน 1 ครั้ง และช่วงฤดูแล้ง 1 ครั้ง (ตารางที่ 18-5 หน้า 208 - 209/228)			1							1				
					1										
		อคม. ขอปรับแผนการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง													
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ คุณภาพน้ำทิ้ง - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - ค่าการนำไฟฟ้า (EC) - อุณหภูมิ (Temperature) - สี (Color) - ออกซิเจนละลาย (DO) - บีโอดี (BOD) - ค่าซีโอดี (COD) - น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) - ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) - ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) - สังกะสี (Zn) - ทองแดง (Cu) - ตะกั่ว (Pb) - แมงกานีส (Mn)													กชนม-ฟ.	2331-5

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7											ตัวชี้วัดความสำเร็จ	การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ		
	ปี 2562											เป้าหมาย	รายงานทุกเดือน		
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด											ประจำปี	2562		
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
	- แคดเมียม (Cd) - ปรอททั้งหมด (Total Hg) - สารหนู (As) - ซัลไฟด์ - คลอรีนอิสระ - ไตรฮาโลมีเทน สถานีติดตามตรวจสอบ - คุณภาพน้ำทิ้ง : น้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัดชีววิธี ก่อนระบายลงสู่อ่างเก็บน้ำแม่เมาะ ความถี่ - คุณภาพน้ำทิ้ง : เดือนละ 1 ครั้ง ยกเว้นไตรฮาโลมีเทน ปีละ 2 ครั้ง (ตารางที่ 18-5 หน้า 208 - 210/228)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		1	1	1	1	1									
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ ตะกอนดินจากแหล่งน้ำผิวดิน - พีเอช (pH) - ค่าการนำไฟฟ้า (EC) - อินทรีย์วัตถุ (Organic Matter) - โครเมียม (Cr) - ปรอท (Hg) - ตะกั่ว (Pb) - สารหนู (As) - สังกะสี (Zn) - ทองแดง (Cu) - แมงกานีส (Mn) - แคดเมียม (Cd) - เมทิลเมอร์คิวรี (Methyl Mercury) - ซัลเฟต - Cation Exchange Capacity (CEC)													กชนม-ฟ.	2331-5

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7											ตัวชี้วัดความสำเร็จ	การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ		
	ปี 2562											เป้าหมาย	รายงานทุกเดือน		
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด											ประจำปี	2562		
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
4. คุณภาพน้ำใต้ดิน	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ปริมาณมวลสารทั้งหมดที่ละลายได้ (Total Dissolved Solids) - ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness as CaCO ₃) - ซัลเฟต (Sulphate) - เหล็ก (Fe) - คลอไรด์ (Cl) - ทองแดง (Cu) - แมงกานีส (Mn) - สังกะสี (Zn) - ปรอท (Hg) - ตะกั่ว (Pb) - แคดเมียม (Cd) - สารหนู (As)													กชนม-ฟ.	2331-5
	สถานีติดตามตรวจสอบ สถานีตรวจวัด : บ่อน้ำต้น จำนวน 3 สถานี - สถานีที่ 1 บ้านช่วงม่วง - สถานีที่ 2 บ้านสบป่าด - สถานีที่ 3 บ้านห้วยเบ็ด ความถี่ - ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน 1 ครั้ง และช่วงฤดูแล้ง 1 ครั้ง ในระยะ 5 ปีแรกของการดำเนินการจากนั้นถ้าผลการตรวจวัดไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญให้ดำเนินการปีละ 1 ครั้ง (ตารางที่ 18-5 หน้า 213/228)			1						1					
				1											

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7											ตัวชี้วัดความสำเร็จ	การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ		
	ปี 2562											เป้าหมาย	รายงานทุกเดือน		
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด											ประจำปี	2562		
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
6. นิเวศวิทยาทางน้ำและการประมง	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ - แพลงก์ตอนพืชและสัตว์ - สัตว์น้ำวัยอ่อน - สัตว์หน้าดิน - ปริมาณโลหะหนักในเนื้อปลา - โครเมียม (Cr) - แคดเมียม (Cd) - ปรอท (Hg) - สารหนู (As) - ตะกั่ว (Pb) - ปรอทอินทรีย์ (Methyl Mercury) ทั้งนี้ในการเก็บตัวอย่างปลาต้องบันทึกข้อมูลชนิดปลา ขนาด น้ำหนัก และอายุของปลารวมด้วย สถานีติดตามตรวจสอบ - แพลงก์ตอนพืชและสัตว์ สัตว์น้ำวัยอ่อน สัตว์หน้าดินจำนวน 7 สถานี ได้แก่ อ่างเก็บน้ำแม่จาง อ่างเก็บน้ำแม่ขาม อ่างเก็บน้ำแม่เมาะ ทำอ่างเก็บน้ำแม่เมาะ ลำน้ำแม่จาง ทำนวลำน้ำแม่จาง และเขื่อนกิ่วลม - ปริมาณโลหะหนักในเนื้อปลาบริเวณอ่างเก็บน้ำแม่เมาะ ลำน้ำแม่จาง อ่างเก็บน้ำแม่จาง อ่างเก็บน้ำแม่ขาม และเขื่อนกิ่วลม ความถี่ ปีละ 2 ครั้ง ช่วงฤดูฝน 1 ครั้งและช่วงฤดูแล้ง 1 ครั้ง (ตารางที่ 18-5 หน้า 215/228)													กชนม-ฟ.	2331-5
					1							1			
		อยู่ระหว่างออกเรื่องจ้าง เลื่อนแผนเป็นเดือน พ.ค. 62													
7. คมนาคม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ - ชนิด และปริมาณยานพาหนะ สถานีติดตามตรวจสอบ - ทางหลวงหมายเลข 1348 บริเวณบ้านเวียงสวรรค์ - เส้นทางเข้าสู่ กฟผ. แม่เมาะ													กชส-ฟ.	

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 ปี 2562	ตัวชี้วัดความสำเร็จ											การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ			
		เป้าหมาย											รายงานทุกเดือน			
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด	ประจำปี											2562			
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์		
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.			ธ.ค.	
8. การจัดการกากของเสีย	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ - ปริมาณ Organic Carbon และโลหะหนัก ได้แก่ ปรีท สาราหนู ตะกั่ว แคดเมียม และโครเมียมในเถ้าถ่านหิน (เถ้าลอยและเถ้าหนัก) สถานี่ติดตามตรวจสอบ - เก็บตัวอย่างเถ้าลอยบริเวณไซโลเก็บเถ้า และเก็บตัวอย่างเถ้าหนักที่บริเวณบ่อเก็บเถ้าถ่านหิน ความถี่ - วิเคราะห์ปริมาณ Organic Carbon ในเถ้า และปริมาณโลหะหนักในเถ้าและน้ำชะเถ้า ทุกเดือน (ตารางที่ 18-5 หน้า 221/228)														กผม1-ฟ.	
8. การจัดการกากของเสีย	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ - ปริมาณโลหะหนัก ได้แก่ ปรีท สาราหนู ตะกั่ว แคดเมียม และโครเมียม ในน้ำชะเถ้า สถานี่ติดตามตรวจสอบ - เก็บตัวอย่างเถ้าลอยบริเวณไซโลเก็บเถ้า และเก็บตัวอย่างเถ้าหนักที่บริเวณบ่อเก็บเถ้าถ่านหิน ความถี่ - วิเคราะห์ปริมาณ Organic Carbon ในเถ้า และปริมาณโลหะหนักในเถ้าและน้ำชะเถ้า ทุกเดือน (ตารางที่ 18-5 หน้า 221/228)														กชนม-ฟ.	2331-5
9. เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ - ประชากร - การตั้งถิ่นฐานและการถือครองที่ดิน - การประกอบอาชีพ - รายได้-รายจ่าย - การบริการสาธารณะ สาธารณูปโภค-สาธารณูปการ - ความสัมพันธ์และความใกล้ชิดในชุมชน - สภาพความเป็นอยู่ปัจจุบันและความพึงพอใจ														อสค.	

ชื่อแผนงาน / โครงการ	การติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7											ตัวชี้วัดความสำเร็จ	การรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ	
	ปี 2562											เป้าหมาย	รายงานทุกเดือน	
วัตถุประสงค์	ตรวจสอบและรายงานผลครบตามที่มาตรการกำหนด											ประจำปี	2562	
หัวข้อที่	รายการมาตรการ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.		
	<p>บัสสวาระ จำนวนจากจำนวนประชากรทั้งหมดในแต่ละหมู่บ้าน ที่ระดับความเข้มข้นร้อยละ 95 และกำหนดค่าความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับให้เกิดขึ้นได้ในการสูมตัวอย่างเท่ากับ 0.05 ให้ครอบคลุมประชากรกลุ่มต่าง ๆ ได้แก่ กลุ่มวัยเด็ก กลุ่มวัยทำงาน และกลุ่มผู้สูงอายุทั้งหญิงและชาย เพื่อประเมินผลการตรวจวัดได้ตามหลักสถิติ โดยใช้ข้อมูลในขณะที่ยังสำรวจ จำนวนตัวอย่างอาจมีการเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับความยินยอมให้ตรวจ สุขภาพและความสะดวกของประชาชนในพื้นที่</p> <p>สถานีติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดปรอทในเลือดและสารหนูในบัสสวาระของกลุ่มประชาชน จำนวน 3 หมู่บ้าน ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - บ้านสบป่าด ตำบลสบป่าด - บ้านแม่เมาะสถานี ตำบลแม่เมาะ - บ้านท่าสี่ ตำบลบ้านดง <p>ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - การตรวจวัดปรอทและสารหนูของกลุ่มประชาชน ปีละ 1 ครั้ง ในระยะ 3 ปีแรกของระยะดำเนินการโครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 หลังจากนั้นจะดำเนินการตรวจติดตามเฝ้าระวังความเสี่ยงเฉพาะกลุ่มเป้าหมายที่มีคำผิดปกติ โดยตรวจวัด 5 ปีต่อครั้ง <p>(ตารางที่ 18-5 หน้า 225 - 226/228)</p>								1					
10. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ</p> <p>สาธารณสุขและสุขภาพ</p> <p>มาตรการสำหรับชุมชนรอบโรงไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - การตรวจวัดปรอทและสารหนูในพืชผัก <p>สถานีติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดปรอทและสารหนูในพืชผัก จาก 2 แห่ง คือ <ul style="list-style-type: none"> - วัดทางสูงศรีธาราม - บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลสบป่าด 												กชนม-ฟ.	2331-5

