

ภาคผนวก ข.29

เอกสารการตรวจติดตามที่พนักงานชั่วคราว



บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

รายการตรวจสอบสภาพแวดล้อมภายในและที่อยู่อาศัยผู้ปฏิบัติงาน

หน่วยงาน : โรงไฟฟ้าหินกอง (J. 2550-0-D)

Job No.

สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

Location

ประจำเดือน : สิงหาคม 2567

Month

วันที่ตรวจสอบ : 31 สิงหาคม 2567

Inspection Date

เจ้าหน้าที่ดูแล : นายสุชาติ ใจดี

(Administrator)

ลำดับ No.	รายการตรวจสอบ Checklist	ระดับสภาพ					หมายเหตุ
		5 ดีมาก	4 ดี	3 พอใช้	2 ต้องปรับปรุง	1 ต้องปรับปรุงเร่งด่วน	
1	การควบคุมสภาพแวดล้อมชุมชน						
	1) กฎระเบียบควบคุม	✓					
	2) กิจกรรมด้านอนามัย (กำจัดขยะ, น้ำเสีย เป็นต้น)		✓				
	3) การป้องกันอัคคีภัย (ถังดับเพลิง เป็นต้น)	✓					
	4) ระบบการรั่วไหลความปลอดภัย	✓					
2	สภาพสาธารณูปโภค						
	1) ถนน	✓					
	2) ทางเดินเท้า	✓					
	3) ระบบระบายน้ำ		✓				
	4) ระบบประปาอุปโภค	✓					
	5) ระบบประปาบริโภค	✓					
	6) ระบบไฟฟ้า	✓					
	7) โทรศัพท์		✓				
3	สภาพอาคาร						
	1) อาคาร/กลิ่น		✓				
	2) แสง	✓					
	3) เสียงรบกวน	✓					
	4) ขยะมูลฝอย/สิ่งปฏิกูล	✓					
	5) ของเสียอันตราย	✓					



บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

รายการตรวจสอบที่อยู่อาศัยผู้ปฏิบัติงานตามกฎระเบียบบ้านพักคนงาน

หน่วยงาน : โรงไฟฟ้าหินกอง

Job No. J.2550-0-D

สถานที่ตั้ง : อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ประจำเดือน : สิงหาคม 2567

Month

เจ้าหน้าที่ดูแล : นายสุชาติ ใจดี

ที่	รายการตรวจสอบ	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	หมายเหตุ
1	ผู้ปฏิบัติงานที่เข้าพักต้องเป็นลูกจ้างของบริษัทและได้รับอนุญาตจากบริษัท นอกเหนือจากนี้ไม่มีสิทธิเข้าพัก	✓		
2	ผู้เข้าพักต้องได้รับอนุญาตจากผู้บริหารโครงการ	✓		
3	ผู้เข้าพักต้องปฏิบัติตามระเบียบการเข้าพักของบริษัท โดยปฏิบัติตามกฎเกณฑ์	✓		
4	ห้ามใช้ของมีคมพกพาติดตัว	✓		
5	ห้ามใช้ของมีคมพกพาติดตัว	✓		
6	ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์	✓		
7	ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์	✓		
8	ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่พัก	✓		
9	ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่พัก	✓		
10	ห้ามดื่มสุรา	✓		
11	ห้ามดื่มสุรา	✓		
12	ห้ามดื่มสุรา	✓		
13	ห้ามดื่มสุรา	✓		
14	ห้ามดื่มสุรา	✓		
15	ห้ามดื่มสุรา	✓		
16	ห้ามดื่มสุรา	✓		
17	ห้ามดื่มสุรา	✓		
18	ห้ามดื่มสุรา	✓		
19	ห้ามดื่มสุรา	✓		
20	ห้ามดื่มสุรา	✓		




Sino-Thai Engineering and Construction Public Company Limited

รายการตรวจสอบบ้านพักคนงานเดือน สิงหาคม 2567


WEEKLY INSPECTION FOR CAMPS SITE ON สิงหาคม 2567


ลำดับ Item	รายละเอียด Detail	วันที่ 1-7 Period day 1-7	วันที่ 8-14 Period day 8-14	วันที่ 15-22 Period day 15-22	วันที่ 23-28 Period day 23-28	หมายเหตุ Remark
1	สิ่งอำนวยความสะดวก					
1.1	สิ่งอำนวยความสะดวก	✓	✓	✓	✓	
1.2	สิ่งอำนวยความสะดวก	✓	✓	✓	✓	
1.3	สิ่งอำนวยความสะดวก	✓	✓	✓	✓	
2	สิ่งอำนวยความสะดวก					
2.1	สิ่งอำนวยความสะดวก	✓	✓	✓	✓	
2.2	สิ่งอำนวยความสะดวก	✓	✓	✓	✓	
2.3	สิ่งอำนวยความสะดวก	✓	✓	✓	✓	
2.4	สิ่งอำนวยความสะดวก	✓	✓	✓	✓	
2.5	สิ่งอำนวยความสะดวก	✓	✓	✓	✓	
2.6	สิ่งอำนวยความสะดวก	✓	✓	✓	✓	
2.7	สิ่งอำนวยความสะดวก	✓	✓	✓	✓	
3	สิ่งอำนวยความสะดวก					
3.1	สิ่งอำนวยความสะดวก	✓	✓	✓	✓	
3.2	สิ่งอำนวยความสะดวก	✓	✓	✓	✓	
3.3	สิ่งอำนวยความสะดวก	✓	✓	✓	✓	
3.4	สิ่งอำนวยความสะดวก	✓	✓	✓	✓	
3.5	สิ่งอำนวยความสะดวก	✓	✓	✓	✓	
4	สิ่งอำนวยความสะดวก					
4.1	สิ่งอำนวยความสะดวก	✓	✓	✓	✓	
4.2	สิ่งอำนวยความสะดวก	✓	✓	✓	✓	
4.3	สิ่งอำนวยความสะดวก	✓	✓	✓	✓	
4.4	สิ่งอำนวยความสะดวก	✓	✓	✓	✓	
4.5	สิ่งอำนวยความสะดวก	✓	✓	✓	✓	
5	สิ่งอำนวยความสะดวก	✓	✓	✓	✓	
6	สิ่งอำนวยความสะดวก	✓	✓	✓	✓	




ความต้องการที่ผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน มกราคม 2567	Need to improve	ความจำเป็น
	การติดตาม	การดำเนินการ
	รูปภาพ	การดำเนินการ
	ไม่มี	การดำเนินการ
1	การติดตาม	การดำเนินการ

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน มกราคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
6	-จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายและการระบายน้ำที่เหมาะสมไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น *(ข้อ3)	/			- จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายโดยใช้วิธีที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ - มีระบบระบายน้ำที่เหมาะสม - มีการระบายน้ำทิ้งจากการอุปโภคบริโภคที่เหมาะสมและมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งประจำเดือน	ครบถ้วน



ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน มกราคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
2	-หากห้องมีความยาวรวมกันถึง 45 เมตรให้เว้นช่อง 2.50 เมตร เป็นช่องลดความตึงของที่พักอาศัย *(ข้อ1 (3))		/		ห้องมีความยาวรวมกันไม่ถึง 45 เมตร	ครบถ้วน
3	การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักอาศัยต้องมีประตูหน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอากาศภายนอกเป็นพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ไม่นับรวมพื้นที่ของประตูหน้าต่างและช่อง *(ข้อ1 (4))	/			การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักอาศัยต้องมีประตูหน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอากาศภายนอกเป็นพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ไม่นับรวมพื้นที่ของประตูหน้าต่าง	ครบถ้วน
4	จัดให้มีห้องพักให้แก่ลูกจ้างที่เพียงพอับจำนวนลูกจ้างที่พักอาศัย *(ข้อ1 (5))	/			จัดให้มีห้องพักให้แก่ลูกจ้างที่เพียงพอับจำนวนลูกจ้างที่พักอาศัย	ครบถ้วน


ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน มกราคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
7	ในกรณีลูกจ้างที่พักอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไปให้นายจ้างจัดให้มีผู้อาสาสมัครประจำบ้านประจำที่พักอาศัยเพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสถานพยาบาลและหน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้ที่พักอาศัยเพื่อใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน *(ข้อ 4)	/			จัดให้มีผู้อาสาสมัครประจำบ้านประจำที่พักอาศัยเพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสถานพยาบาลและหน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้ที่พักอาศัยเพื่อใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ครบถ้วน




ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน มกราคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
5	ห้องน้ำและห้องส้วมต้องแยกจากกันหรือรวมกันอยู่ในห้องเดียวกันก็ได้ แต่ต้องแยกชายหญิง และมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ10 ของพื้นที่ห้องหรือมีพัดลมระบายอากาศให้เพียงพอ ระยะตั้งระหว่างพื้นห้องถึงเพดานยอดฟ้าหรือผนังคอนกรีตต้องไม่น้อยกว่า 2 เมตร ในกรณีห้องน้ำแยกกันต้องมีพื้นที่ของห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และต้องมีความกว้างภายในไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร ถ้าห้องนี้รวมอยู่ในห้องเดียวกัน ต้องมีพื้นที่ภายในไม่น้อยกว่า 1.50 ตารางเมตร *(ข้อ 2 (1))	/			ห้องน้ำและห้องส้วมต้องแยกจากกันและมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ10 ของพื้นที่ห้อง ระยะตั้งระหว่างพื้นห้องถึงเพดานยอดฟ้าหรือผนังคอนกรีตต้องไม่น้อยกว่า 2 เมตร มีพื้นที่ของห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และมีความกว้างภายใน 2 ตารางเมตร	ครบถ้วน



ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน มกราคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
10	ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด *(ข้อ5 (3))	/			ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด	ครบถ้วน
11	ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่พักอาศัยให้เห็นชัดเจน *(ข้อ5 (4))	/			ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่พักอาศัยอย่างชัดเจน	ครบถ้วน
12	จัดทำรั้วที่พักอาศัยให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า – ออก *(ข้อ5 (4))	/			มีการจัดทำรั้วที่พักอาศัยให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า – ออก โดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบการเข้าออกของพื้นที่	ครบถ้วน



ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน มกราคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
8	-อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องอยู่ในสภาพที่ไม่ชำรุด มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่วเดินจากที่สูงหรือถ้าหากฝั่งดินต้องใช้ท่อร้อยสายที่ปลอดภัย การร้อยท่อให้ยึดผูกกับอุปกรณ์ลูกถ้วยจนวนบ๊องกันไฟฟ้า *(ข้อ 5 (1))	/			- ระบบสายไฟฟ้าเป็นไปตามมาตรฐาน การติดตั้งไฟฟ้าในอาคารและการตรวจสอบประจำทุกเดือน	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน มกราคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
13	จัดทำป้ายเตือนเกี่ยวกับพิษภัยเกี่ยวกับยาเสพติด *(ข้อ6 (1))	/			มีการจัดตั้งป้ายเตือนเกี่ยวกับยาเสพติดและมีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการรณรงค์โรคติดต่อและอื่นๆ	ครบถ้วน
14	กรณีมีผู้พักอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้แต่งตั้งลูกจ้างอย่างน้อย 1 คน เป็นผู้ดูแลบริเวณที่พักอาศัย *(ข้อ6 (2))	/			มีการแต่งตั้งผู้ดูแลที่พักอาศัยอย่างน้อย 1 คน และมีการติดตั้งกฎระเบียบของที่พักอาศัยพร้อมทั้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเพื่อดูแลความเป็นระเบียบและการเข้าออกของที่พักอาศัย	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน มกราคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
9	จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงและมีจำนวนที่เพียงพอ *(ข้อ5 (2))	/			จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงที่เพียงพอและมีการตรวจสอบประจำเดือนทุกเดือน	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่ห้องครัวปฏิบัติงาน ประจำเดือน มกราคม 2567						
	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve	
15			  	*ทำความสะอาดบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อนหรือบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อยๆ ซึ่งอาจเป็นแหล่งที่มีการแพร่กระจายเชื้อโรค เช่น ฝักบัว โถส้วม ปัสสาวะ ถอดหรือถอดบูตประตู ถังน้ำ และอ่างล้างมือด้วยน้ำยาทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	มีการทำความสะอาดบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อนหรือบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อยๆ ซึ่งเป็นแหล่งที่มักแพร่กระจายเชื้อโรค เช่น ฝักบัว โถส้วม ปัสสาวะ ถอดหรือถอดบูตประตู ถังน้ำ และอ่างล้างมือด้วยน้ำยาทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	ตามแผน

ตรวจสอบที่ห้องพัสดุปฏิบัติงาน ประจำเดือน มกราคม 2567					
	มี	ไม่มี	รูปภาพ	ภาาติเตณ	Need to improve ควรเ้า
16	<p>*จัดทำสื่อประสาณพื้นรื่องทางให้ความรู้ บ้นหรือประเภทเตือนหรือข้ออนหมายเลข โทรศัพท์สำรับรับการติดอกรณี่ถูกเงิน เกี่ยวกับการบ้องกั้นและลดความเสี่ยง การแพร่กระจายเชื้อไวรัสโคโรนา 2019</p>	/		มีการจัดทำสื่อประสาณพื้นรื่องทางให้ ความรู้ บ้นหรือประเภทเตือนหรือข้ออน หมายเลข โทรศัพท์สำรับรับการติดอกรณี่ ถูกเงินเกี่ยวกับการบ้องกั้นและลดความเสี่ยง การแพร่กระจายเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	
17	<p>*จัดทำสื่อรณภูมิคนกรบิงานทางเข้า-ออก อาคารที่พัคอาศัย ความรู้ลดพณภูมิ สวม หน้ากากผ้าขณะอยู่ในพื้นที่ส่วนกลางของ อาคารที่พัคอาศัย การน้บระห่าง จัดให้มี แอลกอฮอล์สำรับท้บทำความสะอาด</p>	/		มีการจัดทำสื่อรณภูมิคนกรบิงานทางเข้า-ออก อาคารที่พัคอาศัย ความรู้ลดพณภูมิ สวม หน้ากากผ้าขณะอยู่ในพื้นที่ส่วนกลางของ อาคารที่พัคอาศัย การน้บระห่าง จัดให้มี แอลกอฮอล์สำรับท้บทำความสะอาด	ควรเ้า

ตรวจสอบที่ห้อง پذیر์ปฏิบัติงาน ประจำเดือน มกราคม 2567					
	ผลการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม
18	จัดสิ่งของให้ชัดเจน "ใบชนะ" แยกให้ชัดเจน "พมอชนะ" หรือมีการลงทะเบียน บุคลากรบนโต๊ะที่จะใช้ออกราคาที่หัก	/		 	เนื่องจากปัจจุบันได้ดำเนินการปรับกระดานราคาโค วิด-19 ทางโครงการจึงมีมาตรการห้าม บุคลากรของเขตเข้ามาเก็บที่หัก อย่างไรก็ตามทาง โครงการมีการจัดจุดลดละเบี่ยงหน้า - ออกที่ บริเวณประตูทางเข้าแถมเก็บที่หัก

หมายเหตุ: * ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่องมาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงานมีพิพาทซึ่งประกาศใช้บังคับเมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๑

ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่องการสวัสดิการสำหรับสถานประกอบการที่จัดที่พักอาศัยให้กับลูกจ้างในการป้องกันความเสี่ยงจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

โควิด-19) โดยพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548

SF82-032 : 1/7/64

STECON

บริษัท ชิน-โฮม เฮมเบิ้ลลิง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

รายการตรวจสอบสภาพแวดล้อมอนามัยและที่อยู่อาศัยปฏิบัติงาน

หน่วยงาน : โรงไฟฟ้าหินกอง (J. 2550-0-D)

Job No.

สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

Location

ประจำเดือน : กุมภาพันธ์ ๒๕๕๓

Month

วันที่ตรวจสอบ : ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๓

Inspection Date

เจ้าหน้าที่ดูแล : วัฒนวิทย์ ศรีชาติ

(Administrator)

ลำดับ No.	รายการตรวจสอบ Checklist	ระดับสภาพ					หมายเหตุ
		5 ดีมาก	4 ดี	3 พอใช้	2 ต้องปรับปรุง	1 ต้องปรับปรุงเร่งด่วน	
1	การควบคุมสภาพแวดล้อมชุมชน						
	1) กฎระเบียบควบคุม	✓					
	2) กิจกรรมด้านอนามัย (กำจัดสูงน้ำเสีย เป็นต้น)		✓				
	3) การป้องกันอัคคีภัย (ถังดับเพลิง เป็นต้น)	✓					
	4) ระบบการรักษาคleanliness	✓					
2	สภาพสาธารณูปโภค						
	1) ถนน	✓					
	2) ทางเดินเท้า	✓					
	3) ระบบระบายน้ำ		✓				
	4) ระบบประปาสุขาภิบาล	✓					
	5) ระบบประปาบริโภค		✓				
	6) ระบบไฟฟ้า	✓					
	7) ห้องสุขา		✓				
3	สภาพมลภาวะ						
	1) อากาศ/กลิ่น		✓				
	2) แสง	✓					
	3) เสียงรบกวน	✓					
	4) ขยะมูลฝอยสิ่งปฏิกูล	✓					

ผู้ตรวจ : _____

วันที่ : _____

หน้า : _____

STECON

บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED


รายงานการตรวจสอบที่ผู้ปฏิบัติงานตามกฎระเบียบบ้านพักคนงาน



หน่วยงาน : โรงไฟฟ้าหินกอง
Job No. J.2550-01D
สถานที่ตั้ง : อ.บ่อทอง จ.ฉะเชิงเทรา


ประจำเดือน : กุมภาพันธ์ 2567
Month : February 2024
เจ้าหน้าที่ดูแล : นายสมชัย คำท่า


ที่	รายการตรวจสอบ	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	หมายเหตุ
1	ผู้เฝ้ารักษาบ้านพักต้องเป็นลูกจ้างของบริษัทและอยู่บริเวณของบริษัท นอกกรณีหากไม่มีสิทธิรักษาพยาบาลจากได้รับอนุญาตจากผู้บริหารโครงการ	✓		
2	ผู้ถืออาศัยทุกคนต้องลงทะเบียนประวัติก่อนเข้าอยู่อาศัย โดยผู้ดูแลบ้านพักคนงาน	✓		
3	ผู้ถืออาศัยต้องดูแลรักษาความสะอาดบริเวณห้องพัก ป่ออาบนํ้าและที่เก็บขยะเศษอาหารในที่ทิ้งขยะนั้น	✓		
4	ห้ามโยนขยะหรือทิ้ง โดยไม่ได้บรรจุถุงขยะ	✓		
5	ห้ามใช้ห้องที่เก็บขยะเพื่อจุดประสงค์อื่น ๆ เช่น ครัวหรือจุดซักผ้า	✓		
6	ห้ามก่อมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมเชิงอุปโภคบริโภค โดยไม่ได้บรรจุขยะจากผู้บริหารโครงการ หากมีความเสียหายผู้ถืออาศัยจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ	✓		
7	ห้ามสูบบุหรี่ทุกชนิดบริเวณบ้านพัก	✓		
8	ห้ามนำ จักรยาน หรือรถจักรยานยนต์เข้าจอดที่บริเวณบ้านพัก	✓		
9	ห้ามกระทำทางใด ๆ ที่เป็นการรบกวนผู้อื่น เช่น เล่นเสียงดัง เป่าวิทยุ เครื่องเสียง โทรทัศน์	✓		
10	ห้ามดื่มสุรา ขณะมีเวลา 22.00 น. ภายในบริเวณบ้านพัก	✓		
11	ห้ามก่อความไม่สงบ ก่อความเสียหาย ก่อเรื่องทะเลาะวิวาทหรือทำร้ายร่างกายผู้อื่น	✓		
12	ห้ามเล่นการพนันทุกชนิดภายในบริเวณบ้านพัก	✓		
13	ห้ามเล่นกีฬาและทำกิจกรรมเสี่ยงอันตราย หรือเล่นกีฬาที่เสี่ยงอันตราย หรือมีไว้ในครอบครองโดยเด็ดขาด	✓		
14	ห้ามครอบครอง พืช ยาเสพติดทุกชนิด ภายในบริเวณบ้านพัก	✓		
15	ห้ามกระทำการใด ๆ ที่ผิดกฎหมาย ประเพณี หรือศีลธรรมอันดี ภายในบ้านพัก	✓		
16	ห้ามดื่มสุรา เล่นสล็อต ไม่ใช้ หรือใช้ภายในห้องพักหรือบริเวณบ้านพัก	✓		
17	ห้ามนำทรัพย์สินของบริษัทยาไปเป็นของตัวเอง และห้ามนำออกจากร้านค้าโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
18	ห้ามบุคคลภายนอกเข้า - ออก บริเวณบ้านพัก โดยไม่ได้ได้รับอนุญาต	✓		
19	ห้ามผู้ถืออาศัยเข้า - ออกบริเวณบ้านพัก ระหว่างเวลา 23.00 น. โดยไม่ได้ได้รับอนุญาต	✓		
20	ห้ามทำลาย หรือ ครอบครอง หรือใช้ทรัพย์สินของผู้อื่น	✓		
21	ห้ามเปิดเสียงดัง หรือเล่นดนตรีเสียงดังเกินขีดจำกัด	✓		


STECON		Sino-Thai Engineering and Construction Public Company Limited				
		รายงานการตรวจสอบบ้านพักคนงานเดือน กุมภาพันธ์ 2024				
		WEEKLY INSPECTION FOR CAMPS SITE ON February 2024				
ลำดับที่	รายละเอียด	วันที่ 1-7	วันที่ 8-14	วันที่ 15-22	วันที่ 23-31	หมายเหตุ
Item	Detail	Period day 1-7	Period day 8-14	Period day 15-22	Period day 23-31	Remark
1	สิ่งปลูกสร้าง					
1.1	ความสะอาด (Cleaness)	✓	✓	✓	✓	
1.2	สิ่งปลูกสร้าง (Structure)	✓	✓	✓	✓	
1.3	ไฟส่องสว่าง (Lighting)	✓	✓	✓	✓	
2	สิ่งอำนวยความสะดวก					
2.1	ความสะอาด (Cleaness)	✓	✓	✓	✓	
2.2	ปริมาณน้ำ (Water Volume)	✓	✓	✓	✓	
2.3	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย (Capacity of Sepsic tank)	✓	✓	✓	✓	
2.4	พื้นที่ (area)	✓	✓	✓	✓	
2.5	ไฟส่องสว่าง (Lighting)	✓	✓	✓	✓	
2.6	สภาพสิ่งปลูกสร้าง (Structure condition)	✓	✓	✓	✓	
2.7	ประตู (Door)	✓	✓	✓	✓	
3	ความปลอดภัยและสุขภาพของลูกจ้าง					
3.1	การฉีดพ่นยา (Mosquitoes Spraying)	✓	✓	✓	✓	
3.2	การรักษาความปลอดภัย (Security Keeping)	✓	✓	✓	✓	
3.3	อุปกรณ์ช่วยเหลือฉุกเฉิน (First Aid)	✓	✓	✓	✓	
3.4	สภาพถนน (Road Condition)	✓	✓	✓	✓	
3.5	ปริมาณน้ำดื่ม (Water volume drinking)	✓	✓	✓	✓	
4	ความปลอดภัยและสุขภาพของลูกจ้าง					
4.1	การฉีดพ่นยา (Mosquitoes Spraying)	✓	✓	✓	✓	
4.2	การรักษาความปลอดภัย (Security Keeping)	✓	✓	✓	✓	
4.3	อุปกรณ์ช่วยเหลือฉุกเฉิน (First Aid)	✓	✓	✓	✓	
4.4	เครื่องจักรกล (Machinery)	✓	✓	✓	✓	
4.5	ถนน (Road)	✓	✓	✓	✓	
5	รั้ว (Security Guard)	✓	✓	✓	✓	
6	ไฟส่องสว่าง (Lighting)	✓	✓	✓	✓	

ตรวจสอบพื้นที่ผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567					Need to improve
ผลการติดตาม	รูปภาพ	ไม่มี	มี	การติดตาม	
1	ห้องพักผ่อนของห้องผู้ปฏิบัติงานด้านงานที่ดูแล 3.00 เมตร ที่มีความไม่ปลอดภัยกว่า 9 ตร.ม. ความสูง 2.40 เมตร พื้นที่ไม่ปลอดภัยกว่า 3 ตร.ม./คน			/	ความแออัด




ตรวจสอบพื้นที่ผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567					Need to improve
ผลการติดตาม	รูปภาพ	ไม่มี	มี	การติดตาม	
2	หากห้องมีความยาวไม่เกิน 4.5 เมตร เป็นช่องว่างความลึกของพื้นที่พักอาศัย (ข้อ 1 (3))	/		ห้องมีความยาวไม่เกิน 4.5 เมตร	ความแออัด
3	การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักผ่อนต้องมีการระบายอากาศออกจากระบบอากาศด้านนอกเป็นลักษณะอากาศเป็นพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ต้องมีระบบพื้นที่ของประจุหน้าห้องและช่อง (ข้อ 1 (4))			การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักผ่อนต้องมีการระบายอากาศออกจากระบบอากาศด้านนอกเป็นลักษณะอากาศเป็นพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ต้องมีระบบพื้นที่ของประจุหน้าห้องและช่อง (ข้อ 1 (4))	ความแออัด
4	จัดให้มีห้องพักให้ถูกต้องตามที่กำหนด (ข้อ 1 (6))			จัดให้มีห้องพักให้ถูกต้องตามที่กำหนด (ข้อ 1 (6))	ความแออัด





ตรวจสอบที่พักรอภัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
7	ในกรณีฉุกเฉินผู้พักอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีผู้อาสาสมัครประจำบ้าน ประจำที่พักอาศัยเพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และให้นายจ้างจัด ให้มีข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อ สถานพยาบาลที่อยู่ใกล้ที่พักอาศัยเพื่อใช้ในกรณีเกิด เหตุฉุกเฉิน *(ข้อ 4)	/			จัดให้มีผู้อาสาสมัครประจำบ้านประจำที่พัก อาศัยเพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐม พยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทร สำหรับติดต่อสถานพยาบาลและหน่วยงาน ราชการที่อยู่ใกล้ที่พักอาศัยเพื่อใช้ในกรณีเกิด เหตุฉุกเฉิน	ครบถ้วน





ตรวจสอบที่พักรอภัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
5	ห้องน้ำและห้องส้วมต้องแยกจากกันหรือ รวมกันอยู่ในห้องเดียวกันก็ได้ แต่ต้องแยกชาย หญิง และมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้องหรือมีพัดลมระบายอากาศ ให้เพียงพอ ระยะห่างระหว่างพื้นห้องถึงเพดาน ยอดฟ้าหรือผนังคอนกรีตต้องไม่น้อยกว่า 2 เมตร ในกรณีห้องน้ำแยกกันต้องมีพื้นที่ของ ห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และ ต้องมีความกว้างภายในไม่น้อยกว่า 1 ตาราง เมตร ถ้าห้องน้ำรวมอยู่ในห้องเดียวกัน ต้องมี พื้นที่ภายในไม่น้อยกว่า 1.50 ตารางเมตร *(ข้อ 2 (1))	/			ห้องน้ำและห้องส้วมต้องแยกจากกันและมี ช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ10 ของ พื้นที่ห้อง ระยะห่างระหว่างพื้นห้องถึงเพดาน ยอดฟ้าหรือผนังคอนกรีตต้องไม่น้อยกว่า 2 เมตร มีพื้นที่ของห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และมีความกว้างภายใน 2 ตาราง เมตร	ครบถ้วน





ตรวจสอบที่พักรอภัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
8	-อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องอยู่ในสภาพที่ไม่ชำรุด มี อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้าทั่ว เดินจากที่สูงหรือถ้าหากสิ่งติดตั้งใช้ท่อร้อย สายที่ปลอดภัย การร้อยท่อให้ชิดผูกกับ อุปกรณ์ลูกถ้วยจนวนบึงกันไฟฟ้า *(ข้อ 5 (1))	/			- ระบบสายไฟฟ้าเป็นไปตามมาตรฐาน การ ติดตั้งไฟฟ้าในอาคารและมีการตรวจสอบ ประจำทุกเดือน	ครบถ้วน



ตรวจสอบที่พักรอภัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
6	-จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายและ การระบายน้ำที่เหมาะสมไม่ก่อให้เกิดความ เดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น *(ข้อ3)	/			- จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายและ กฎหมายโดยใช้บริษัทที่ได้รับอนุญาต จากหน่วยงานราชการ - มีระบบระบายน้ำพื้นที่เหมาะสม - มีการระบายน้ำทิ้งจากการอุปโภค บริโภคที่เหมาะสมและมีการตรวจวัด คุณภาพน้ำทิ้งประจำเดือน	ครบถ้วน


ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
13	จัดทำป้ายเตือนเกี่ยวกับพิษภัยเกี่ยวกับยาเสพติด *(ข้อ6 (1))	/			มีการจัดตั้งป้ายเตือนเกี่ยวกับยาเสพติดและมีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับอันตรายที่โรคติดต่อและอื่นๆ	ครบถ้วน
14	กรณีมีผู้พักอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้แต่งตั้งลูกจ้างอย่างน้อย 1 คน เป็นผู้ดูแลบริเวณที่พักอาศัย *(ข้อ6 (2))	/		 	มีการแต่งตั้งผู้ดูแลที่พักอาศัยอย่างน้อย 1 คน และมีการติดตั้งกฎระเบียบของที่พักอาศัย พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเพื่อดูแลความเป็นระเบียบและการเข้าออกของที่พักอาศัย	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
9	จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงและมีจำนวนที่เพียงพอ *(ข้อ5 (2))	/		   	จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงที่เพียงพอ และมีตรวจสอบประจำเดือนทุกเดือน	ครบถ้วน


ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
15	*ทำความสะอาดบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อนหรือบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อยๆ ซึ่งอาจเป็นแหล่งที่มีการแพร่กระจายเชื้อโรค เช่น ห้องน้ำ ใจส้วม ปัสสาวะ กลอนหรือลูกบิดประตู ก๊อกน้ำ และอ่างล้างมือด้วยน้ำยาทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	/		   	มีการทำความสะอาดบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อนหรือบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อยๆ ซึ่งอาจเป็นแหล่งที่มีการแพร่กระจายเชื้อโรค เช่น ห้องน้ำ ใจส้วม ปัสสาวะ กลอนหรือลูกบิดประตู ก๊อกน้ำ และอ่างล้างมือด้วยน้ำยาทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
10	ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด *(ข้อ5 (3))	/		 	ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด	ครบถ้วน
11	ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่พักอาศัยให้เด่นชัดเจน *(ข้อ5 (4))	/			ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่พักอาศัยอย่างชัดเจน	ครบถ้วน
12	จัดทำรั้วที่พกอาศัยให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า – ออก โดยมิเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบการเข้าออกของพื้นที่	/			มีการจัดทำรั้วที่พกอาศัยให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า – ออก โดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบการเข้าออกของพื้นที่	ครบถ้วน

ตารางฟอร์มที่เพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
16 *จัดตั้งสื่อประชาสัมพันธ์เรื่องทางให้ ความรู้ ป้ายหรือประกาศเตือนหรือข้อ มูลตามเลข โทรศัพท์สำหรับการติดต่อกรณีฉุกเฉินเกี่ยวกับความปลอดภัยและการแพร่กระจายเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	/			มีการจัดตั้งสื่อประชาสัมพันธ์เรื่องทางให้ ความรู้ ป้ายหรือประกาศเตือนหรือข้อ มูลตามเลข โทรศัพท์สำหรับการติดต่อกรณีฉุกเฉินเกี่ยวกับความปลอดภัยและการแพร่กระจายเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	ครบถ้วน
17 *มีจุดคัดกรองบุคคลบริเวณทางเข้า - ออก อาคารที่เพื่อหัด ตรวจจับอุณหภูมิ ความผิดปกติของอุณหภูมิร่างกายของ อาสาสมัครที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ส่วนกลางของ อาคารที่เพื่อหัด การ ระบายอากาศ จัดให้มี แอลกอฮอล์สำหรับทำความสะอาด	/			มีการจุดคัดกรองบุคคลบริเวณทางเข้า -ออก อาคารที่เพื่อหัด ตรวจจับอุณหภูมิ ความผิดปกติของอุณหภูมิร่างกายของ อาสาสมัครที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ส่วนกลางของ อาคารที่เพื่อหัด การ ระบายอากาศ จัดให้มี แอลกอฮอล์สำหรับทำความสะอาด	ครบถ้วน

ตารางฟอร์มที่เพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
18 *ติดตั้งแอปพลิเคชัน "ไทยชนะ" แอปพลิเคชัน "หมอชนะ" หรือมีการลงทะเบียน บุคคลภายนอกที่จะเข้าออกอาคารที่พัก	/			เนื่องจากปัจจุบันมีสถานการณ์โรคระบาดโควิด-19 ทาง โครงการ จึงมีมาตรการห้าม บุคคลภายนอกเข้าพื้นที่พัก อย่างไรก็ตามทาง โครงการมีการจัดจุดลงทะเบียนเข้า - ออกที่ บริเวณประตูทางเข้าอาคารที่พัก	ครบถ้วน

หมายเหตุ: * ประกาศคณะกรรมการโรคติดต่อกรุงเทพมหานคร เรื่องมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
* ประกาศคณะกรรมการโรคติดต่อกรุงเทพมหานคร เรื่องมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
(แก้ไข: 19) โดยพระราชกฤษฎีกาในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548



บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED
รายการตรวจสอบสภาพแวดล้อมภายในและที่อยู่อาศัยผู้ปฏิบัติงาน

หน่วยงาน : โรงไฟฟ้าหินกอง (J. 2550-D-D)

Job No. : 19 มี.ค. 2567

สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

Location : 19 มี.ค. 2567

ประจำเดือน : 19 มี.ค. 2567

วันที่ตรวจสอบ : 19 มี.ค. 2567

Inspection Date : 19 มี.ค. 2567

เจ้าหน้าที่ดูแล : ศาสตราจารย์

(Administrator)

ลำดับ No.	รายการตรวจสอบ Checklist	ระดับสภาพ					หมายเหตุ
		5 ดีมาก	4 ดี	3 พอใช้	2 ต้องปรับปรุง	1 ต้องปรับปรุงเร่งด่วน	
1	การควบคุมสภาพแวดล้อมภายใน						
	1) กฎระเบียบควบคุม	✓					
	2) กิจกรรมด้านอนามัย (กำจัดมูล, น้ำเสีย เป็นต้น)		✓				
	3) การป้องกันสัตว์กัดต่อย (แมลงวัน, เบริดจ์ เป็นต้น)	✓					
	4) ระบบการระบายน้ำ	✓					
2	สภาพสาธารณูปโภค						
	1) ถนน	✓					
	2) ทางเดินเท้า	✓					
	3) ระบบระบายน้ำ		✓				
	4) ระบบประปาอุปโภค	✓					
	5) ระบบประปาบริโภค		✓				
	6) ระบบไฟฟ้า	✓					
	7) โทรศัพท์		✓				
3	สภาพอาคาร						
	1) อาคาร/กลิ่น		✓				
	2) แสง	✓					
	3) เสียงรบกวน	✓					
	4) ขยะมูลฝอย/สิ่งปฏิกูล	✓					
	5) ของเสียอันตราย	✓					



บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED
รายการตรวจสอบที่อยู่อาศัยผู้ปฏิบัติงานตามกฎระเบียบบ้านพักคนงาน

หน่วยงาน : โรงไฟฟ้าหินกอง

Job No. J.2550-D-D

สถานที่ตั้ง : ตำบลหินกอง จังหวัดราชบุรี


ประจำเดือน : 19 มี.ค. 2567


Month : March 2024


เจ้าหน้าที่ดูแล : นายสมชัย คำคำ


ที่	รายการตรวจสอบ	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	หมายเหตุ
1	ผู้ที่มีสิทธิ์พักอาศัยต้องเป็นลูกจ้างของบริษัทและอยู่บ้านของบริษัท นอกเหนือจากนี้ไม่มีสิทธิ์พักอาศัยนอกจากนี้ได้รับอนุญาตจากผู้บริหารโครงการ	✓		
2	ผู้พักอาศัยทุกคนต้องทำทะเบียนประวัติก่อนเข้าอยู่อาศัย โดยผู้ดูแลบ้านต้องกรอก	✓		
3	ผู้พักอาศัยต้องปฏิบัติตามระเบียบของบ้านพักก่อนเข้าพัก และต้องปฏิบัติตามระเบียบของบ้านพัก	✓		
4	ห้ามใช้ไฟฟ้าหรือแก๊ส โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
5	ห้ามใช้ไฟฟ้าหรือแก๊สโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
6	ห้ามสูบบุหรี่ในอาคารหรือในบริเวณใกล้เคียงอาคาร โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้บริหารโครงการ หากมีความเสี่ยงผู้พักอาศัยต้องเป็นผู้นิรภัย	✓		
7	ห้ามเลี้ยงสัตว์ในบริเวณบ้านพัก	✓		
8	ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้าบ้านพัก	✓		
9	ห้ามกระทำการใดๆ ที่เป็นการรบกวนผู้อื่น เช่น เล่นเสียงดัง เปิดวิทยุ เครื่องเสียง โทรทัศน์	✓		
10	ห้ามดื่มสุรา ของมึนเมา หลังเวลา 22.00 น. ภายในบริเวณบ้านพัก	✓		
11	ห้ามก่อความไม่สงบ ก่อความเสียหาย ต่อเครื่องและวิสาหกิจหรือที่ว่างภายในบ้านพัก	✓		
12	ห้ามเล่นการพนันหรือการพนันในบริเวณบ้านพัก	✓		
13	ห้ามแสดงและจำหน่ายสิ่งผิดกฎหมาย หรือวัตถุอันตราย หรือสิ่งผิดกฎหมาย หรือสิ่งผิดกฎหมาย	✓		
14	ห้ามครอบครอง พกพา อาวุธทุกชนิด ภายในบริเวณบ้านพัก	✓		
15	ห้ามกระทำการใดๆ ที่ผิดกฎหมาย ประเพณี หรือศีลธรรมอันดี ภายในบ้านพัก	✓		
16	ห้ามดื่มสุรา ของมึนเมา หลังเวลา 22.00 น. ภายในบริเวณบ้านพัก	✓		
17	ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้าบ้านพัก ไปเป็นของส่วนตัว และห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้าบ้านพักโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
18	ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้าบ้านพัก - นอก บริเวณบ้านพัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
19	ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้าบ้านพัก - นอก บริเวณบ้านพัก ระหว่างเวลา 23.00 น. โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		


STECON Sino-Thai Engineering and Construction Public Company Limited						
รายการตรวจรอบวันพักงานประจำวัน <u>อังคาร 2567</u>						
WEEKLY INSPECTION FOR CAMPS SITE ON <u>March 2024</u>						
ลำดับที่ Item	รายละเอียด Detail	วันที่ 1-7 Period day 1-7	วันที่ 8-14 Period day 8-14	วันที่ 15-22 Period day 15-22	วันที่ 23-31 Period day 23-31	หมายเหตุ Remark
1	กลิ่น					
1.1	กลิ่นเหม็น (Chamoo)	/	/	/	/	
1.2	กลิ่นเหม็นที่ไฟ (Fire Enigineer)	/	/	/	/	
1.3	กลิ่นเหม็น (Lighting)	/	/	/	/	
2	กลิ่นเหม็น/กลิ่นเหม็น					
2.1	กลิ่นเหม็น (Chamoo)	/	/	/	/	
2.2	กลิ่นเหม็นที่ไฟ (Fire Enigineer)	/	/	/	/	
2.3	กลิ่นเหม็นที่ไฟ (Fire Enigineer)	/	/	/	/	
2.4	กลิ่นเหม็น (Lighting)	/	/	/	/	
2.5	กลิ่นเหม็น (Lighting)	/	/	/	/	
2.6	กลิ่นเหม็น (Lighting)	/	/	/	/	
2.7	กลิ่นเหม็น (Lighting)	/	/	/	/	
3	สภาพภูมิทัศน์และสิ่งอำนวยความสะดวก					
3.1	สภาพภูมิทัศน์ (Atmosphere Spraying)	/	/	/	/	
3.2	สภาพภูมิทัศน์ (House Keeping)	/	/	/	/	
3.3	สภาพภูมิทัศน์ (House Keeping)	/	/	/	/	
3.4	สภาพภูมิทัศน์ (House Keeping)	/	/	/	/	
3.5	สภาพภูมิทัศน์ (House Keeping)	/	/	/	/	
4	น้ำประปาและสิ่งอำนวยความสะดวก					
4.1	น้ำประปาและสิ่งอำนวยความสะดวก (Water)	/	/	/	/	
4.2	น้ำประปาและสิ่งอำนวยความสะดวก (Water)	/	/	/	/	
4.3	น้ำประปาและสิ่งอำนวยความสะดวก (Water)	/	/	/	/	
4.4	น้ำประปาและสิ่งอำนวยความสะดวก (Water)	/	/	/	/	
4.5	น้ำประปาและสิ่งอำนวยความสะดวก (Water)	/	/	/	/	
5	น้ำประปาและสิ่งอำนวยความสะดวก	/	/	/	/	
6	น้ำประปาและสิ่งอำนวยความสะดวก	/	/	/	/	


ตรวจสอบเพื่อผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน มีนาคม 2567					Need to improve
การติดตาม	รูปภาพ	ไม่มี	มี	การติดตาม	Need to improve
- ห้องพักนอนของห้องพักรับรองความกว้างด้านแคบที่สุด 3.00 เมตร ขึ้นที่รวมไม่น้อยกว่า 9 ตร.ม. ความสูง 2.40 เมตร พื้นที่เพื่อพักไม่น้อยกว่า 3 ตร.ม./คน			/	- ห้องพักนอนของห้องพักรับรองความกว้างด้านแคบที่สุด 2.50 เมตร ขึ้นที่รวมไม่น้อยกว่า 9 ตร.ม. ความสูงไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร พื้นที่เพื่อพักไม่น้อยกว่า 3 ตร.ม./คน *ข้อ (1)	ครบถ้วน


ตรวจสอบเพื่อผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน มีนาคม 2567					Need to improve
การติดตาม	รูปภาพ	ไม่มี	มี	การติดตาม	Need to improve
2	หากห้องมีความยาวไม่เกิน 4.5 เมตร ให้เว้นช่อง 2.50 เมตร เป็นช่องลดความดันอากาศเพื่อพัก *ข้อ (3)	/		ห้องมีความยาวไม่เกิน 4.5 เมตร	ครบถ้วน
3	การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักรับรองความกว้างด้านแคบที่สุดของระบบระบายอากาศด้านนอกอาคารเป็นพื้นที่รวมไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ต้องมีบริเวณพื้นที่เพื่อระบายน้ำทิ้งและช่อง *ข้อ (4)		/	 การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักรับรองความกว้างด้านแคบที่สุดของระบบระบายอากาศด้านนอกอาคารเป็นพื้นที่รวมไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ต้องมีบริเวณพื้นที่เพื่อระบายน้ำทิ้งและช่อง *ข้อ (4)	ครบถ้วน
4	จัดให้มีห้องพักให้ถูกจัดตั้งที่เพียงพอกับจำนวนผู้พัก *ข้อ (5)		/	จัดให้มีห้องพักให้ถูกจัดตั้งที่เพียงพอกับจำนวนผู้พัก	ครบถ้วน





ตรวจสอบเพื่อผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน มีนาคม 2567					Need to improve
การติดตาม	รูปภาพ	ไม่มี	มี	การติดตาม	Need to improve
5	ห้องน้ำและห้องส้วมต้องแยกกันและมีพื้นที่อย่างน้อย 10 ตารางเมตร และต้องมีพื้นที่อย่างน้อย 10 ตารางเมตร สำหรับใช้สอยของห้องส้วมและห้องอาบน้ำ *ข้อ (6)		/	 ห้องน้ำและห้องส้วมต้องแยกกันและมีพื้นที่อย่างน้อย 10 ตารางเมตร และต้องมีพื้นที่อย่างน้อย 10 ตารางเมตร สำหรับใช้สอยของห้องส้วมและห้องอาบน้ำ *ข้อ (6)	ครบถ้วน





ตรวจสอบที่ก้อาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน มีนาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
8	-อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องอยู่ในสภาพที่ไม่ชำรุด มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่วเดินจากที่สูงหรือถ้าหากสิ่งดินต้องใช้ท่อร้อยสายที่ปลอดภัย การร้อยท่อให้ชิดผูกกับอุปกรณ์ลูกถ้วยจนวนป้องกันไฟฟ้า *(ข้อ 5 (1))	/			- ระบบสายไฟฟ้าเป็นไปตามมาตรฐาน การติดตั้งไฟฟ้าในอาคารและการตรวจสอบประจำทุกเดือน	ครบถ้วน





ตรวจสอบที่ก้อาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน มีนาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
6	-จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายและการระบายน้ำที่เหมาะสมไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น *(ข้อ3)	/			- จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายโดยใช้วิธีหมักที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ - มีระบบระบายน้ำฝนที่เหมาะสม - มีการระบายน้ำทิ้งจากการอุปโภคบริโภคที่เหมาะสมและมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งประจำเดือน	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่ก้ออาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน มีนาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
9	จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงและมีจำนวนที่เพียงพอ *(ข้อ5 (2))	/			จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงที่เพียงพอและมีตรวจสอบประจำเดือนทุกเดือน	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่ก้ออาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน มีนาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
7	ในกรณีลูกจ้างผู้พักอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีผู้อาสาสมัครประจำบ้านประจำที่พักอาศัยเพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสถานพยาบาลและหน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้ที่พักอาศัยเพื่อใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน *(ข้อ 4)	/			จัดให้มีผู้อาสาสมัครประจำบ้านประจำที่พักอาศัยเพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสถานพยาบาลและหน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้ที่พักอาศัยเพื่อใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่พิกัดศูนย์ปฏิบัติงาน ประจำเดือน มีนาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
						
15	*ทำความสะอาดบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อนหรือบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อยๆ ซึ่งอาจเป็นแหล่งที่มีการแพร่กระจายเชื้อโรค เช่น ห้องน้ำ ใจส้วม ปัสสาวะ กลอนหรือลูกบิดประตู ก๊อกน้ำ และอ่างล้างมือด้วยน้ำยาทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	/		  	มีการทำความสะอาดบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อนหรือบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อยๆ ซึ่งอาจเป็นแหล่งที่มีการแพร่กระจายเชื้อโรค เช่น ห้องน้ำ ใจส้วม ปัสสาวะ กลอนหรือลูกบิดประตู ก๊อกน้ำ และอ่างล้างมือด้วยน้ำยาทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่พิกัดศูนย์ปฏิบัติงาน ประจำเดือน มีนาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
10	ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด *(ข้อ5 (3))	/		 	ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด	ครบถ้วน
11	ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่พิกัดภัยให้เห็นชัดเจน *(ข้อ5 (4))	/			ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่พิกัดภัยอย่างชัดเจน	ครบถ้วน
12	จัดทำรั้วที่พิกัดภัยให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า – ออก *(ข้อ5 (4))	/			มีการจัดทำรั้วที่พิกัดภัยให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า – ออก โดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบการเข้าออกของพื้นที่	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่พิกัดศูนย์ปฏิบัติงาน ประจำเดือน มีนาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
16	*จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ช่องทางให้ความรู้ป้ายหรือประกาศเตือนพร้อมข้อมูลหมายเลขโทรศัพท์สำหรับการติดต่อกรณีฉุกเฉินเกี่ยวกับการป้องกันและลดความเสี่ยงการแพร่กระจายเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	/		 	มีการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ช่องทางให้ความรู้ป้ายหรือประกาศเตือนพร้อมข้อมูลหมายเลขโทรศัพท์สำหรับการติดต่อกรณีฉุกเฉินเกี่ยวกับการป้องกันและลดความเสี่ยงการแพร่กระจายเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	ครบถ้วน
17	*มีจุดคัดกรองบุคคลบริเวณทางเข้า - ออกอาคารที่พิกัดภัย ตรวจวัดอุณหภูมิ สวมหน้ากากผ้าขณะอยู่ในพื้นที่ส่วนกลางของอาคารที่พิกัดภัย การเว้นระยะห่าง จัดให้มีแอลกอฮอล์สำหรับทำความสะอาด	/		 	มีการจุดคัดกรองบุคคลบริเวณทางเข้า - ออกอาคารที่พิกัดภัย ตรวจวัดอุณหภูมิ สวมหน้ากากผ้าขณะอยู่ในพื้นที่ส่วนกลางของอาคารที่พิกัดภัย การเว้นระยะห่าง จัดให้มีแอลกอฮอล์สำหรับทำความสะอาด	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่พิกัดศูนย์ปฏิบัติงาน ประจำเดือน มีนาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
13	จัดทำป้ายเตือนเกี่ยวกับพื้นที่ภัยพิบัติและมีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการรณรงค์ลดความเสี่ยงและอื่นๆ	/		 	มีการจัดตั้งป้ายเตือนเกี่ยวกับภัยพิบัติและมีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการรณรงค์ลดความเสี่ยงและอื่นๆ	ครบถ้วน
14	กรณีมีผู้พิกัดภัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้แต่งตั้งลูกจ้างอย่างน้อย 1 คน เป็นผู้ดูแลบริเวณที่พิกัดภัย *(ข้อ6 (2))	/		 	มีการแต่งตั้งผู้ดูแลที่พิกัดภัยอย่างน้อย 1 คน และมีการติดตั้งกฎระเบียบของที่พิกัดภัยพร้อมทั้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเพื่อดูแลความเป็นระเบียบและการเข้าออกของที่พิกัดภัย	ครบถ้วน

โครงการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนตำบลบ้านกุ่ม อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

Need to improve

การติดตาม

รูปภาพ

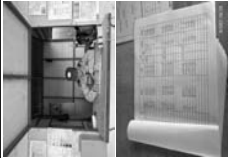
ไม่มี

มี

มาตรการติดตาม

18

เนื่องจากปัจจุบันมีสถานการณ์โรคระบาดโควิด-19 ทางโครงการจึงมีมาตรการห้ามบุคคลภายนอกเข้าพื้นที่อย่างเด็ดขาด ทางโครงการมีการจัดจุดลงทะเบียนเข้า-ออกที่บริเวณประตูทางเข้าเขตพื้นที่



/

จัดตั้งแอปพลิเคชัน "ไทยชนะ" แอปพลิเคชัน "หมอชนะ" หรือมีการลงทะเบียนบุคคลภายนอกที่จะเข้าออกอาคารที่พัก

หมายเหตุ : * ประเมินผลการดำเนินงานด้านสุขอนามัยการประกอบกิจการต่าง ๆ โดยพิจารณาจากข้อมูลที่ได้จากการติดตาม
* ประเมินผลการดำเนินงานด้านสุขอนามัยการประกอบกิจการต่าง ๆ โดยพิจารณาจากข้อมูลที่ได้จากการติดตาม
(ภาค-9) โดยพิจารณาจากผลการดำเนินงานด้านสุขอนามัยการประกอบกิจการต่าง ๆ โดยพิจารณาจากข้อมูลที่ได้จากการติดตาม

STECON

บริษัท สีน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

รายการตรวจสอบพื้นที่ปฏิบัติงานตามแผนการดำเนินงาน

หน่วยงาน : โรงไฟฟ้าหินกอง

Job No. : J.2550-0-D

สถานที่ตั้ง : อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

วันที่ตรวจ : ๒๕๖๔

Month : April

เจ้าหน้าที่ดูแล : นายธนชัย คำคำ

ที่	รายการตรวจสอบ	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	หมายเหตุ
1	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยและใช้ถุงมือตลอดเวลาในการทำงาน	✓		
2	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยและใช้ถุงมือตลอดเวลาในการทำงาน	✓		
3	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยและใช้ถุงมือตลอดเวลาในการทำงาน	✓		
4	ห้ามใช้มือสัมผัสกับสิ่งสกปรกโดยไม่จำเป็น	✓		
5	ห้ามใช้มือสัมผัสกับสิ่งสกปรกโดยไม่จำเป็น	✓		
6	ห้ามใช้มือสัมผัสกับสิ่งสกปรกโดยไม่จำเป็น	✓		
7	ห้ามใช้มือสัมผัสกับสิ่งสกปรกโดยไม่จำเป็น	✓		
8	ห้ามใช้มือสัมผัสกับสิ่งสกปรกโดยไม่จำเป็น	✓		
9	ห้ามใช้มือสัมผัสกับสิ่งสกปรกโดยไม่จำเป็น	✓		
10	ห้ามใช้มือสัมผัสกับสิ่งสกปรกโดยไม่จำเป็น	✓		
11	ห้ามใช้มือสัมผัสกับสิ่งสกปรกโดยไม่จำเป็น	✓		
12	ห้ามใช้มือสัมผัสกับสิ่งสกปรกโดยไม่จำเป็น	✓		
13	ห้ามใช้มือสัมผัสกับสิ่งสกปรกโดยไม่จำเป็น	✓		
14	ห้ามใช้มือสัมผัสกับสิ่งสกปรกโดยไม่จำเป็น	✓		
15	ห้ามใช้มือสัมผัสกับสิ่งสกปรกโดยไม่จำเป็น	✓		
16	ห้ามใช้มือสัมผัสกับสิ่งสกปรกโดยไม่จำเป็น	✓		
17	ห้ามใช้มือสัมผัสกับสิ่งสกปรกโดยไม่จำเป็น	✓		
18	ห้ามใช้มือสัมผัสกับสิ่งสกปรกโดยไม่จำเป็น	✓		
19	ห้ามใช้มือสัมผัสกับสิ่งสกปรกโดยไม่จำเป็น	✓		
20	ห้ามใช้มือสัมผัสกับสิ่งสกปรกโดยไม่จำเป็น	✓		
21	ห้ามใช้มือสัมผัสกับสิ่งสกปรกโดยไม่จำเป็น	✓		
22	ห้ามใช้มือสัมผัสกับสิ่งสกปรกโดยไม่จำเป็น	✓		

STECON

บริษัท สีน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

รายการตรวจสอบสภาพแวดล้อมและที่อยู่อาศัยผู้ปฏิบัติงาน

หน่วยงาน : โรงไฟฟ้าหินกอง (J.2550-0-D)

Job No. : J.2550-0-D

สถานที่ตั้ง : อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

วันที่ตรวจ : ๒๕๖๔

Month : April

วันที่ตรวจ : ๒๕๖๔

Inspection Date : ๒๕๖๔

เจ้าหน้าที่ดูแล : นายธนชัย คำคำ

(Administrator)

ลำดับ No.	รายการตรวจสอบ Checklist	ระดับสภาพ					หมายเหตุ
		5 ดีมาก	4 ดี	3 พอใช้	2 ต้องปรับปรุง	1 ต้องปรับปรุงเร่งด่วน	
1	การควบคุมสภาพแวดล้อมชุมชน						
	1) การประเมินผลกระทบ	✓					
	2) กิจกรรมด้านอนามัย (กำจัดขยะมูลฝอย เป็นต้น)		✓				
	3) การป้องกันภัยพิบัติ (ภัยดินไหว เป็นต้น)	✓					
	4) ระบบการรักษาดูแลสุขภาพ	✓					
2	สภาพสาธารณูปโภค						
	1) ถนน	✓					
	2) ทางเดินเท้า	✓					
	3) ระบบระบายน้ำ		✓				
	4) ระบบประปาอุปโภค	✓					
	5) ระบบประปาบริโภค		✓				
	6) ระบบไฟฟ้า	✓					
	7) โทรศัพท์		✓				
3	สภาพมลภาวะ						
	1) อากาศ/กลิ่น		✓				
	2) เสียง	✓					
	3) เสียงรบกวน	✓					
	4) ขยะมูลฝอย/สิ่งปฏิกูล	✓					

STECON

Sino-Thai Engineering and Construction Public Company Limited

รายการตรวจสอบพื้นที่ปฏิบัติงานตามแผนการดำเนินงาน

หน่วยงาน : โรงไฟฟ้าหินกอง

Job No. : J.2550-0-D


สถานที่ตั้ง : อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น


วันที่ตรวจ : ๒๕๖๔


Month : April

เจ้าหน้าที่ดูแล : นายธนชัย คำคำ





ลำดับ Item	รายละเอียด Detail	วันที่ 1-7 Period day 1-7	วันที่ 8-14 Period day 8-14	วันที่ 15-22 Period day 15-22	วันที่ 23-30 Period day 23-30	หมายเหตุ Remark
1	สิ่งกีดขวาง					
1.1	สิ่งกีดขวาง (Obstacle)	✓	✓	✓	✓	
1.2	สิ่งกีดขวาง (Fire Extinguisher)	✓	✓	✓	✓	
1.3	สิ่งกีดขวาง (Lighting)	✓	✓	✓	✓	
2	สิ่งกีดขวาง					
2.1	สิ่งกีดขวาง (Obstacle)	✓	✓	✓	✓	
2.2	สิ่งกีดขวาง (Fire Extinguisher)	✓	✓	✓	✓	
2.3	สิ่งกีดขวาง (Lighting)	✓	✓	✓	✓	
2.4	สิ่งกีดขวาง (Capacity of Siphon tank)	✓	✓	✓	✓	
2.5	สิ่งกีดขวาง (Capacity of Siphon tank)	✓	✓	✓	✓	
2.6	สิ่งกีดขวาง (Capacity of Siphon tank)	✓	✓	✓	✓	
2.7	สิ่งกีดขวาง (Capacity of Siphon tank)	✓	✓	✓	✓	
3	สิ่งกีดขวาง					
3.1	สิ่งกีดขวาง (Obstacle)	✓	✓	✓	✓	
3.2	สิ่งกีดขวาง (Fire Extinguisher)	✓	✓	✓	✓	
3.3	สิ่งกีดขวาง (Lighting)	✓	✓	✓	✓	
3.4	สิ่งกีดขวาง (Capacity of Siphon tank)	✓	✓	✓	✓	
3.5	สิ่งกีดขวาง (Capacity of Siphon tank)	✓	✓	✓	✓	
3.6	สิ่งกีดขวาง (Capacity of Siphon tank)	✓	✓	✓	✓	
3.7	สิ่งกีดขวาง (Capacity of Siphon tank)	✓	✓	✓	✓	
4	สิ่งกีดขวาง					
4.1	สิ่งกีดขวาง (Obstacle)	✓	✓	✓	✓	
4.2	สิ่งกีดขวาง (Fire Extinguisher)	✓	✓	✓	✓	
4.3	สิ่งกีดขวาง (Lighting)	✓	✓	✓	✓	
4.4	สิ่งกีดขวาง (Capacity of Siphon tank)	✓	✓	✓	✓	
4.5	สิ่งกีดขวาง (Capacity of Siphon tank)	✓	✓	✓	✓	
4.6	สิ่งกีดขวาง (Capacity of Siphon tank)	✓	✓	✓	✓	
5	สิ่งกีดขวาง					
5.1	สิ่งกีดขวาง (Obstacle)	✓	✓	✓	✓	
5.2	สิ่งกีดขวาง (Fire Extinguisher)	✓	✓	✓	✓	
5.3	สิ่งกีดขวาง (Lighting)	✓	✓	✓	✓	
5.4	สิ่งกีดขวาง (Capacity of Siphon tank)	✓	✓	✓	✓	
5.5	สิ่งกีดขวาง (Capacity of Siphon tank)	✓	✓	✓	✓	
5.6	สิ่งกีดขวาง (Capacity of Siphon tank)	✓	✓	✓	✓	
5.7	สิ่งกีดขวาง (Capacity of Siphon tank)	✓	✓	✓	✓	





ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน เมษายน 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
5	ห้องน้ำและห้องส้วมต้องแยกจากกันหรือรวมกันอยู่ในห้องเดียวกันก็ได้ แต่ต้องแยกชายหญิง และมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ10 ของพื้นที่ห้องหรือมีพัดลมระบายอากาศให้เพียงพอ ระยะตั้งระหว่างพื้นห้องถึงเพดานยอดฝ้าหรือผนังตอนต่ำสุดต้องไม่น้อยกว่า 2 เมตร ในกรณีห้องน้ำแยกกันต้องมีพื้นที่ของห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และต้องมีความกว้างภายในไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร ถ้าห้องน้ำรวมอยู่ในห้องเดียวกัน ต้องมีพื้นที่ภายในไม่น้อยกว่า 1.50 ตารางเมตร *(ข้อ 2 (1))	/			ห้องน้ำและห้องส้วมต้องแยกจากกันและมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ10 ของพื้นที่ห้อง ระยะตั้งระหว่างพื้นห้องถึงเพดานยอดฝ้าหรือผนังตอนต่ำสุดต้องไม่น้อยกว่า 2 เมตร มีพื้นที่ของห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และมีความกว้างภายใน 2 ตารางเมตร	ครบถ้วน





ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน เมษายน 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
1	-ห้องพักขนาดของห้องพักมีความกว้างด้านแคบที่สุดไม่น้อยกว่า 2.50 เมตร พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 9 ตร.ม. ความสูงไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร พื้นที่อาศัยไม่น้อยกว่า 3 ตร.ม./คน *(ข้อ1 (1))	/			- ห้องพักขนาดของห้องพักมีความกว้างด้านแคบที่สุด 3.00 เมตร พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 9 ตร.ม. ความสูง 2.40 เมตร พื้นที่อาศัยไม่น้อยกว่า 3 ตร.ม./คน	ครบถ้วน




ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน เมษายน 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
6	-จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายและการระบายน้ำที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น *(ข้อ3)	/			- จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายโดยใช้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ - มีระบบระบายน้ำฝนที่เหมาะสม - มีการระบายน้ำทิ้งจากการอุปโภคบริโภคที่เหมาะสมและมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งประจำเดือน	ครบถ้วน



ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน เมษายน 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
2	-หากห้องมีความยาวรวมกันถึง 45 เมตร ให้เว้นช่อง 2.50 เมตร เป็นช่องลดความลึกของที่พักอาศัย *(ข้อ1 (3))	/			ห้องมีความยาวรวมกันไม่ถึง 45 เมตร	ครบถ้วน
3	การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักอาศัยต้องมีประตูหน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอากาศภายนอกเป็นพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ไม่นับรวมพื้นที่ของประตูหน้าต่างและช่อง *(ข้อ1 (4))	/			การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักอาศัยต้องมีประตูหน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอากาศภายนอกเป็นพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ไม่นับรวมพื้นที่ของประตูหน้าต่าง	ครบถ้วน
4	จัดให้มีห้องพักให้แต่ละจ้างที่เพียงพอกับจำนวนลูกจ้างที่พักอาศัย *(ข้อ1 (5))	/			จัดให้มีห้องพักให้แต่ละจ้างที่เพียงพอกับจำนวนลูกจ้างที่พักอาศัย	ครบถ้วน



ตรวจสอบที่פקอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน เมษายน 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
9	จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงและมีจำนวนที่เพียงพอ *(ข้อ 5 (2))	/		   	จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงที่เพียงพอ และมีตรวจสอบประจำเดือนทุกเดือน	ครบถ้วน


ตรวจสอบที่פקอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน เมษายน 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
7	ในกรณีฉุกเฉินผู้พักอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้นำช่างจัดให้มีผู้อาสาสมัครประจำบ้านประจำที่พักอาศัยเพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสถานพยาบาลและหน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้ที่พักอาศัยเพื่อใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน *(ข้อ 4)	/		   	จัดให้มีผู้อาสาสมัครประจำบ้านประจำที่พักอาศัยเพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสถานพยาบาลและหน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้ที่พักอาศัยเพื่อใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ครบถ้วน


ตรวจสอบที่פקอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน เมษายน 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
10	ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด *(ข้อ 3))	/		 	ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด	ครบถ้วน
11	ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่พักอาศัยให้เห็นชัดเจน *(ข้อ 4))	/			ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่พักอาศัยอย่างชัดเจน	ครบถ้วน
12	จัดทำรั้วที่พักอาศัยให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า – ออก โดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบการเข้าออกของพื้นที่	/			มีการจัดทำรั้วที่พักอาศัยให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า – ออก โดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบการเข้าออกของพื้นที่	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่פקอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน เมษายน 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
8	-อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องอยู่ในสภาพที่ไม่ชำรุด มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่วเดินจากที่สูงหรือถ้าหากสิ่งคั่นต้องไว้ให้อยู่สายที่ปลอดภัย การร้อยท่อให้อยู่ติดกับอุปกรณ์ถูกด้วยจนวนป้องกันไฟฟ้า *(ข้อ 5 (1))	/		  	- ระบบสายไฟฟ้าเป็นไปตามมาตรฐาน การติดตั้งไฟฟ้าในอาคารและมีการตรวจสอบประจำทุกเดือน	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่ฟักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน เมษายน 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
16	*จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ช่องทางให้ความรู้ บ้ายหรือประกาศเตือนพร้อมข้อมูลหมายเลข โทรศัพท์สำหรับการติดต่อกรณีฉุกเฉิน เกี่ยวกับการป้องกันและลดความเสี่ยงการแพร่กระจายเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	/			มีการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ช่องทางให้ความรู้ บ้ายหรือประกาศเตือนพร้อมข้อมูลหมายเลข โทรศัพท์สำหรับการติดต่อกรณีฉุกเฉินเกี่ยวกับการป้องกันและลดความเสี่ยงการแพร่กระจายเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	ครบถ้วน
17	*มีจุดคัดกรองบุคคลบริเวณทางเข้า - ออก อาคารที่ฟักอาศัย ตรวจวัดอุณหภูมิ สวมหน้ากากผ้าขณะอยู่ในพื้นที่ส่วนกลางของอาคารที่ฟักอาศัย การเว้นระยะห่าง จัดให้มีแอลกอฮอล์สำหรับทำความสะอาด	/			มีการจุดคัดกรองบุคคลบริเวณทางเข้า - ออก อาคารที่ฟักอาศัย ตรวจวัดอุณหภูมิ สวมหน้ากากผ้าขณะอยู่ในพื้นที่ส่วนกลางของอาคารที่ฟักอาศัย การเว้นระยะห่าง จัดให้มีแอลกอฮอล์สำหรับทำความสะอาด	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่ฟักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน เมษายน 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
13	จัดทำป้ายเตือนเกี่ยวกับพื้นที่เกี่ยวกับสาเหตุนิดี *(ข้อ 6 (1))	/			มีการจัดตั้งป้ายเตือนเกี่ยวกับสาเหตุและมีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการรวมวงรีโรคติดต่อและอื่นๆ	ครบถ้วน
14	กรณีมีผู้ฟักอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้แต่งตั้งลูกจ้างอย่างน้อย 1 คน เป็นผู้ดูแลบริเวณที่ฟักอาศัย *(ข้อ 6 (2))	/			มีการแต่งตั้งผู้ดูแลที่ฟักอาศัยอย่างน้อย 1 คน และมีการติดตั้งกฎระเบียบของฟักอาศัย พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเพื่อเฝ้าดูความเป็นระเบียบและการเข้าออกของฟักอาศัย	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่ฟักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน เมษายน 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
18	*ติดตั้งแอปพลิเคชัน “ไทยชนะ” แอปพลิเคชัน “หมอชนะ” หรือมีการลงทะเบียนบุคคลภายนอกที่จะเข้าออกอาคารที่ฟัก	/			เนื่องจากปัจจุบันมีสถานการณ์โรคระบาดโควิด-19 ทางโครงการจึงมีมาตรการห้ามบุคคลภายนอกเข้าแคมป์พัก อย่างไรก็ตามทางโครงการมีการจัดจุดลงทะเบียนเข้า - ออกที่บริเวณประตูทางเข้าแคมป์พัก	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่ฟักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน เมษายน 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
15	*ทำความสะอาดบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อนหรือบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อยๆ ซึ่งอาจเป็นแหล่งที่มีการแพร่กระจายเชื้อโรค เช่น ห้องน้ำ ไลส้วม บัสสาวะ กลอนหรือลูกบิดประตู ก๊อกน้ำ และอ่างล้างมือด้วยน้ำยาทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	/			มีการทำความสะอาดบริเวณ ที่อาจมีการปนเปื้อนหรือบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อยๆ ซึ่งอาจเป็นแหล่งที่มีการแพร่กระจายเชื้อโรค เช่น ห้องน้ำ ไลส้วม บัสสาวะ กลอนหรือลูกบิดประตู ก๊อกน้ำ และอ่างล้างมือด้วยน้ำยาทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	ครบถ้วน

หมายเหตุ: * ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่องมาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงานที่ฟักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง โดยพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541

* ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่องการจัดสวัสดิการสำหรับสถานประกอบการที่จัดที่ฟักอาศัยให้กับลูกจ้างในการป้องกันความเสี่ยงจากโรคติดต่อไวรัสโคโรนา 2019

(โควิด-19) โดยพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548

บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

SFB2-032 : 1/7/64

รายงานการตรวจสอบสภาพแวดล้อมและที่อยู่อาศัยผู้ปฏิบัติงาน

หน่วยงาน : โรงไฟฟ้าหินกอง (J. 2550-0-D)

วันที่ตรวจสอบ : ๕๓ พฤษภาคม ๕๖๒๓

Job No.

Inspection Date

สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

เจ้าหน้าที่ดูแล : นาย คงชัย คำคำ

Location

(Administrator)

ประจำเดือน : พฤษภาคม ๕๖๒๓

Month

ลำดับ No.	รายการตรวจสอบ Checklist	ระดับสภาพ					หมายเหตุ
		5 ดีมาก	4 ดี	3 พอใช้	2 ต้องปรับปรุง ปรับปรุง	1 ต้องปรับปรุง เร่งด่วน	
1	การควบคุมสภาพแวดล้อมชุมชน						
	1) กฎระเบียบควบคุม	✓					
	2) กิจกรรมด้านอนามัย (กำจัดมูล, น้ำเสีย เป็นต้น)		✓				
	3) การป้องกันสัตว์ก่อกวน (ระดับเขตถึง เป็นต้น)	✓					
	4) ระบบการรักษาสภาพแวดล้อม	✓					
2	สภาพสาธารณูปโภค						
	1) ถนน	✓					
	2) ทางเดินเท้า	✓					
	3) ระบบระบายน้ำ		✓				
	4) ระบบประปาอุปโภค	✓					
	5) ระบบประปาบริโภค		✓				
	6) ระบบไฟฟ้า	✓					
	7) โทรศัพท์		✓				
3	สภาพอาคาร						
	1) อาคารพักคน		✓				
	2) แสง	✓					
	3) เสียงรบกวน	✓					
	4) ขยะมูลฝอยสิ่งปฏิกูล	✓					
	5) ขยะสิ่งอันตราย	✓					

บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

รายงานการตรวจสอบที่อยู่อาศัยผู้ปฏิบัติงานตามกฎระเบียบบ้านพักคนงาน

หน่วยงาน : โรงไฟฟ้าหินกอง

ประจำเดือน : พฤษภาคม ๕๖๒๓

Job No. J.2550-0-D

Month พฤษภาคม ๕๖๒๓


สถานที่ตั้ง : อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี


เจ้าหน้าที่ดูแล : นายสมชัย คำคำ


ที่	รายการตรวจสอบ	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	หมายเหตุ
1	ผู้พักอาศัยบ้านพักต้องเป็นลูกจ้างของบริษัทและอยู่ภายใต้การดูแลของบริษัท หากมีผู้พักอาศัยที่ไม่ใช่ลูกจ้างของบริษัทต้องแจ้งให้บริษัททราบ	✓		
2	ผู้พักอาศัยต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบบ้านพักคนงาน	✓		
3	ผู้พักอาศัยต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบบ้านพักคนงาน	✓		
4	ห้ามใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้รับอนุญาต	✓		
5	ห้ามใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้รับอนุญาต	✓		
6	ห้ามใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้รับอนุญาต	✓		
7	ห้ามใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้รับอนุญาต	✓		
8	ห้ามใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้รับอนุญาต	✓		
9	ห้ามใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้รับอนุญาต	✓		
10	ห้ามใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้รับอนุญาต	✓		
11	ห้ามใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้รับอนุญาต	✓		
12	ห้ามใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้รับอนุญาต	✓		
13	ห้ามใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้รับอนุญาต	✓		
14	ห้ามใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้รับอนุญาต	✓		
15	ห้ามใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้รับอนุญาต	✓		
16	ห้ามใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้รับอนุญาต	✓		
17	ห้ามใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้รับอนุญาต	✓		
18	ห้ามใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้รับอนุญาต	✓		
19	ห้ามใช้ไฟฟ้าหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้รับอนุญาต	✓		


Sino-Thai Engineering and Construction Public Company Limited						
รายงานการตรวจสอบบ้านพักคนงานเดือน พฤษภาคม ๕๖๒๓						
WEEKLY INSPECTION FOR CAMPS SITE ON พฤษภาคม ๕๖๒๓						
Item	Detail	วันที่ 1-7 Period day 1-7	วันที่ 8-14 Period day 8-14	วันที่ 15-22 Period day 15-22	วันที่ 23-31 Period day 23-31	หมายเหตุ
1	สิ่งอำนวยความสะดวก					
1.1	ห้องน้ำ (Toilet)	✓	✓	✓	✓	
1.2	ถังขยะ (Waste Container)	✓	✓	✓	✓	
1.3	โคมไฟ (Lighting)	✓	✓	✓	✓	
2	สิ่งอำนวยความสะดวก					
2.1	ห้องน้ำ (Toilet)	✓	✓	✓	✓	
2.2	ถังขยะ (Waste Container)	✓	✓	✓	✓	
2.3	โคมไฟ (Lighting)	✓	✓	✓	✓	
2.4	ถังขยะ (Waste Container)	✓	✓	✓	✓	
2.5	โคมไฟ (Lighting)	✓	✓	✓	✓	
2.6	ถังขยะ (Waste Container)	✓	✓	✓	✓	
2.7	โคมไฟ (Lighting)	✓	✓	✓	✓	
3	สิ่งอำนวยความสะดวก					
3.1	ถังขยะ (Waste Container)	✓	✓	✓	✓	
3.2	โคมไฟ (Lighting)	✓	✓	✓	✓	
3.3	ถังขยะ (Waste Container)	✓	✓	✓	✓	
3.4	โคมไฟ (Lighting)	✓	✓	✓	✓	
3.5	ถังขยะ (Waste Container)	✓	✓	✓	✓	
4	สิ่งอำนวยความสะดวก					
4.1	ถังขยะ (Waste Container)	✓	✓	✓	✓	
4.2	โคมไฟ (Lighting)	✓	✓	✓	✓	
4.3	ถังขยะ (Waste Container)	✓	✓	✓	✓	
4.4	โคมไฟ (Lighting)	✓	✓	✓	✓	
4.5	ถังขยะ (Waste Container)	✓	✓	✓	✓	
5	สิ่งอำนวยความสะดวก					
5.1	ถังขยะ (Waste Container)	✓	✓	✓	✓	
6	สิ่งอำนวยความสะดวก					




ตรวจสอบพื้นที่อาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน พฤษภาคม ๕๖๒๓	Need to improve	ภาพ	หมายเหตุ
	ความสะอาด		
	การติดตั้ง		
	ความปลอดภัย		
1	พื้นที่อาศัยผู้ปฏิบัติงานมีความกว้างด้านหน้าไม่น้อยกว่า 3.00 เมตร พื้นผิวไม่น้อยกว่า 9 ตร.ม. ความสูงไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร พื้นผิวไม่น้อยกว่า 3 ตร.ม./คน		


ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน พฤษภาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
6	-จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายและการระบายน้ำที่เหมาะสมไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น *(ข้อ3)	/			- จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายโดยใช้วิธีที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ - มีระบบระบายน้ำที่เหมาะสม - มีการระบายน้ำทิ้งจากการอุปโภคบริโภคที่เหมาะสมและมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งประจำเดือน	ครบถ้วน



ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน พฤษภาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
2	-หากห้องมีความยาวรวมกันถึง 45 เมตรให้เว้นช่อง 2.50 เมตร เป็นช่องลดความลึกของที่พักอาศัย *(ข้อ1 (3))		/		ห้องมีความยาวรวมกันไม่ถึง 45 เมตร	ครบถ้วน
3	การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักอาศัยต้องมีประตูปน้างหรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอากาศภายนอกเป็นพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ไม่นับรวมพื้นที่ของประตูปน้างและช่อง *(ข้อ1 (4))	/			การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักอาศัยต้องมีประตูปน้างหรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอากาศภายนอกเป็นพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ไม่นับรวมพื้นที่ของประตูปน้าง	ครบถ้วน
4	จัดให้มีห้องพักไว้แก่ลูกจ้างที่เพียงพอกับจำนวนลูกจ้างที่พักอาศัย *(ข้อ1 (5))	/			จัดให้มีห้องพักไว้แก่ลูกจ้างที่เพียงพอกับจำนวนลูกจ้างที่พักอาศัย	ครบถ้วน


ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน พฤษภาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
7	ในกรณีลูกจ้างที่พักอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไปให้นายจ้างจัดให้มีผู้อาสาสมัครประจำบ้านประจำที่พักอาศัยเพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสถานพยาบาลและหน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้ที่พักอาศัยเพื่อใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน *(ข้อ 4)	/			จัดให้มีผู้อาสาสมัครประจำบ้านประจำที่พักอาศัยเพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสถานพยาบาลและหน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้ที่พักอาศัยเพื่อใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ครบถ้วน


ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน พฤษภาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
5	ห้องน้ำและห้องส้วมต้องแยกจากกันหรือรวมกันอยู่ในห้องเดียวกันก็ได้ แต่ต้องแยกชายหญิง และมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ10 ของพื้นที่ห้องหรือมีพัดลมระบายอากาศให้เพียงพอ ระยะห่างระหว่างพื้นห้องถึงเพดานยอดฟ้าหรือผนังคอนกรีตต้องไม่น้อยกว่า 2 เมตร ในกรณีห้องน้ำแยกกันต้องมีพื้นที่ของห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และต้องมีควมกว้างภายในไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร ถ้าห้องน้ำรวมอยู่ในห้องเดียวกัน ต้องมีพื้นที่ภายในไม่น้อยกว่า 1.50 ตารางเมตร *(ข้อ 2 (1))	/			ห้องน้ำและห้องส้วมต้องแยกจากกันและมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ10 ของพื้นที่ห้อง ระยะห่างระหว่างพื้นห้องถึงเพดานยอดฟ้าหรือผนังคอนกรีตต้องไม่น้อยกว่า 2 เมตร มีพื้นที่ของห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และมีความกว้างภายใน 2 ตารางเมตร	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่פקอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำวัน พ.ค. 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
10	ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด *(ข้อ 3)	/			ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด	ครบถ้วน
11	ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่ที่อาศัยให้เห็นชัดเจน *(ข้อ 4)	/			ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่ที่อาศัยอย่างชัดเจน	ครบถ้วน
12	จัดทำรั้วที่อาศัยให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า – ออก *(ข้อ 4)	/			มีการจัดทำรั้วที่อาศัยให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า – ออก โดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบการเข้าออกของพื้นที่	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่פקอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำวัน พ.ค. 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
8	-อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องอยู่ในสภาพที่ไม่ชำรุด มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่วเดินจากที่สูงหรือถ้าหากถึงดินต้องใช้ท่อร้อยสายที่ปลอดภัย การร้อยท่อให้ยึดติดกับอุปกรณ์ลูกถ้วยจนวนบ้องกันไฟฟ้า *(ข้อ 5 (1))	/			- ระบบสายไฟฟ้าเป็นไปตามมาตรฐาน การติดตั้งไฟฟ้าในอาคารและการตรวจสอบประจำทุกเดือน	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่פקอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำวัน พ.ค. 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
13	จัดทำป้ายเตือนเกี่ยวกับภัยเกี่ยวกับยาเสพติด *(ข้อ 6 (1))	/			มีการจัดตั้งป้ายเตือนเกี่ยวกับยาเสพติดและมีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการรณรงค์โรคติดต่อและอื่นๆ	ครบถ้วน
14	กรณีมีผู้พักอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้แต่งตั้งลูกจ้างอย่างน้อย 1 คน เป็นผู้ดูแลบริเวณที่พักอาศัย *(ข้อ 6 (2))	/			มีการแต่งตั้งผู้ดูแลที่พักอาศัยอย่างน้อย 1 คน และมีการติดตั้งกฎระเบียบของที่พักอาศัยพร้อมทั้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเพื่อดูแลความเป็นระเบียบและการเข้าออกของที่พักอาศัย	ครบถ้วน


ตรวจสอบที่פקอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำวัน พ.ค. 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
9	จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงและมีจำนวนที่เพียงพอ *(ข้อ 5 (2))	/			จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงที่เพียงพอและมีตรวจสอบประจำเดือนทุกเดือน	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่ห้องศูนย์ปฏิบัติงาน ประจำเดือน พฤษภาคม 2567					Need to improve
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	
18 *จัดตั้งแอปพลิเคชัน "หมอชนะ" หรือมีการลงทะเบียนบุคคลภายนอกที่จะเข้าอาคารที่พัก	/			เนื่องจากปัจจุบันมีสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ทาง โครงการจึงมีมาตรการห้ามบุคคลภายนอกเข้าและมีพักอย่างไว้ตามทางโครงการมีการจัดจุดลงทะเบียนเข้า-ออกที่บริเวณประตูทางเข้าคอมมิทัก	ครบถ้วน

หมายเหตุ: *ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่องมาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงาน โดยพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541

*ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่องการจ้างสวัสดิการสำนักงานประกอบกิจการที่ได้พักอาศัยได้โดยผู้ไปกองขึ้นค่าความเสียหายโดยคิดเฉลี่ยไว้ได้ไตรมาส 2019

(ไตรมาส-19) โดยพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548

ตรวจสอบที่ห้องศูนย์ปฏิบัติงาน ประจำเดือน พฤษภาคม 2567					Need to improve
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	
15 *ทำความสะอาดบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อนหรือบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อยๆ ซึ่งอาจเป็นแหล่งที่มีการแพร่กระจายเชื้อโรค เช่น ห้องน้ำ โถส้วม บิโสตวะ กองหรืออุกนิเป่ประดู อีอก น้ำ และอ่างล้างมือด้วยน้ำยาทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	/			มีการทำความสะอาดบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อนหรือบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อยๆ ซึ่งอาจเป็นแหล่งที่มีการแพร่กระจายเชื้อโรค เช่น ห้องน้ำ โถส้วม บิโสตวะ กองหรืออุกนิเป่ประดู อีอก น้ำ และอ่างล้างมือด้วยน้ำยาทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	ครบถ้วน

SF82-032 : 1/7/64




บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
 SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

รายการตรวจสอบสภาพแวดล้อมภายในและที่ผู้เข้าอาศัยปฏิบัติงาน

หน่วยงาน : โรงไฟฟ้าหิโนกอส (J. 2550-0-D)
 Job No.
 สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี
 Location
 ประจำเดือน : มิถุนายน 2567
 Month

วันที่ตรวจสอบ : 29 มิถุนายน 2567
 Inspection Date
 เจ้าหน้าที่ดูแล : พงศ คุ้มชัย ลำคำ
 (Administrator)

ลำดับ No.	รายการตรวจสอบ Checklist	ระดับสภาพ					หมายเหตุ
		5 ดีมาก	4 ดี	3 พอใช้	2 ต้องปรับปรุง	1 ต้องปรับปรุงเร่งด่วน	
1	การควบคุมสภาพแวดล้อมภายนอก						
	1) กฎระเบียบควบคุม	✓					
	2) กิจกรรมด้านอนามัย (กำจัดขยะ, น้ำเสีย เป็นต้น)		✓				
	3) การป้องกันอัคคีภัย (ถังดับเพลิง เป็นต้น)	✓					
	4) ระบบการรักษาความปลอดภัย	✓					
2	สภาพสาธารณูปโภค						
	1) ถนน	✓					
	2) ทางเดินเท้า	✓					
	3) ระบบระบายน้ำ		✓				
	4) ระบบประปาอุปโภค	✓					
	5) ระบบประปาบริโภค		✓				
	6) ระบบไฟฟ้า	✓					
	7) ห้องสุขา		✓				
3	สภาพมลภาวะ						
	1) อากาศ/กลิ่น		✓				
	2) แสง	✓					
	3) เสียงรบกวน	✓					
	4) ขยะมูลฝอยสิ่งปฏิกูล	✓					
	5) ขยะอันตราย	✓					

ตรวจสอบที่ห้องศูนย์ปฏิบัติงาน ประจำเดือน พฤษภาคม 2567					Need to improve
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	
16 *จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ช่องทางให้ความรู้ ป้ายหรือประกาศเตือนพร้อมข้อมูลหมายเลข โทรศัพท์สำหรับการติดต่อกรณีฉุกเฉินเกี่ยวกับการป้องกันและลดความเสี่ยงการแพร่กระจายเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	/			มีการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ช่องทางให้ความรู้ ป้ายหรือประกาศเตือนพร้อมข้อมูลหมายเลข โทรศัพท์สำหรับการติดต่อกรณีฉุกเฉินเกี่ยวกับการป้องกันและลดความเสี่ยงการแพร่กระจายเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	ครบถ้วน
17 *มีจุดคัดกรองบุคคลบริเวณทางเข้า-ออกอาคารที่พักอาศัย ตรวจวัดอุณหภูมิ สวมหน้ากากผ้าขณะอยู่ในพื้นที่ส่วนกลางของอาคารที่พักอาศัย การเว้นระยะห่าง จัดให้มีแอลกอฮอล์สำหรับทำความสะอาด	/			มีการจุดคัดกรองบุคคลบริเวณทางเข้า-ออกอาคารที่พักอาศัย ตรวจวัดอุณหภูมิ สวมหน้ากากผ้าขณะอยู่ในพื้นที่ส่วนกลางของอาคารที่พักอาศัย การเว้นระยะห่าง จัดให้มีแอลกอฮอล์สำหรับทำความสะอาด	ครบถ้วน

STECOM

บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

รายงานตรวจสอบที่อยู่อาศัยผู้ปฏิบัติงานตามมาตรฐานความปลอดภัยบนที่ทำงาน

หน่วยงาน: โรงไฟฟ้าถ่านหินถอง

ประจำเดือน: มิถุนายน ๒๕๖๗

Job No. J2559-0-D

Month June ๒๐๒๕

สถานที่ตั้ง: อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

เจ้าหน้าที่ดูแล: นายสมชัย คำคำ

ส.ที่	รายการตรวจสอบ	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	หมายเหตุ
1	ผู้ปฏิบัติงานที่บันทึกต้องเป็นลูกจ้างของบริษัทและได้รับอบรมของบริษัท นอกเหนือจากนี้ไม่มีสิทธิทำงานนอกจากนี้ได้รับอนุญาตจากผู้บริหารโครงการ	✓		
2	ผู้ถืออาชีวะทุกคนที่ทำงานจะต้องเป็นประวัติดีก่อนเข้าทำงาน โดยผู้ดูแลบันทึกงาน	✓		
3	ผู้ถืออาชีวะที่ดูแลรักษาความปลอดภัยบริเวณที่ทำงาน ก่อนนำและทิ้งขยะจะ รับประทานอาหารในที่ที่ทำงาน	✓		
4	บ้านโดยยี่ห้อของพัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
5	ห้ามใช้สิ่งของที่ติดประตูล็อค เช่น ทุบหรือใช้ของอื่นเพื่อเปิดประตู	✓		
6	ห้ามต่อเติมคัตแปลงหรือแก้ไขของที่รวมถึงอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้บริหารโครงการ หากมีความเสียหายผู้ถืออาชีวะจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ	✓		
7	ห้ามดื่มหรือสูบบุหรี่บริเวณบ้านพัก	✓		
8	อาบน้ำ ชักผ้า ปัสสาวะและดูจะระบอบบริเวณที่บริษัท จัดไว้	✓		
9	ห้ามกระทำการใด ๆ ที่เป็นการรบกวนผู้อื่น เช่น เล่นเสียงดัง เปิดวิทยุ เครื่องเสียง โทรทัศน์	✓		
10	ห้ามดื่มสุรา ของมึนเมา หลังเวลา 22.00 น. ภายในบริเวณบ้านพัก	✓		
11	ห้ามก่อความไม่สงบ ก่อความเสียหาย ต่อเรื่องทะเลาะวิวาทหรือทำร้ายร่างกายบุคคลอื่น	✓		
12	ห้ามเล่นการพนันทุกชนิดภายในบริเวณบ้านพัก	✓		
13	ห้ามเสพและจำหน่ายสิ่งเสพติด สารระเหยหรือสิ่งเสพติดอื่น ๆ ที่ผิดกฎหมาย หรือมีไว้ในครอบครองโดยเด็ดขาด	✓		
14	ห้ามครอบครอง พกพา อาวุธทุกชนิด ภายในบริเวณบ้านพัก	✓		
15	ห้ามกระทำการใดที่ผิดกฎหมาย ประเพณี หรือศีลธรรมอันดี ภายในบ้านพัก	✓		
16	ห้ามจุดประทัด เล่นดอกไม้ไฟ หรือก่อไฟภายในห้องพักหรือบริเวณบ้านพัก	✓		
17	ห้ามนำทรัพย์สินของบริษัทไปเป็นของส่วนตัว และห้ามนำออกจากบ้านพักโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
18	ห้ามบุกรุกอาณาเขตอื่น - นอก บริเวณบ้านพัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
19	ห้ามผู้ถืออาชีวะเข้า - ออกบริเวณบ้านพัก ระหว่างเวลา 23.00 น. โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
20	ห้ามทำลา หรือ ลาป่วย เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากที่จ้าง	✓		
21	ห้ามเปลี่ยนบ้าน หรือย้ายภายในบริเวณบ้านพัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		

STECOM

Sino-Thai Engineering and Construction Public Company Limited

รายงานตรวจสอบบ้านพักคนงานเดือน มิถุนายน ๒๕๖๗

WEEKLY INSPECTION FOR CAMPS SITE ON June 2024

ลำดับที่ Items	รายละเอียด Detail	วันที่ 1-7 Period day 1-7	วันที่ 8-14 Period day 8-14	วันที่ 15-22 Period day 15-22	วันที่ 23-30 Period day 23-30	หมายเหตุ Remark
1	ผู้ถือ					
1.1	การตรวจเช็ค (Check)	✓	✓	✓	✓	
1.2	ถังดับเพลิง (Fire Extinguisher)	✓	✓	✓	✓	
1.3	ไฟส่องสว่าง (Lighting)	✓	✓	✓	✓	
2	สิ่งของ / สิ่งสกปรก					
2.1	การตรวจเช็ค (Check)	✓	✓	✓	✓	
2.2	ปริมาณน้ำใช้ (Used Volume Water)	✓	✓	✓	✓	
2.3	ความสามารถในการรองรับน้ำเสีย (Capacity of Septic tank)	✓	✓	✓	✓	
2.4	กลิ่น (Smell)	✓	✓	✓	✓	
2.5	ไฟส่องสว่าง (Lighting)	✓	✓	✓	✓	
2.6	สภาพสิ่งของ (Tender condition)	✓	✓	✓	✓	
2.7	ประตู (Door)	✓	✓	✓	✓	
3	การตรวจเช็ค และสิ่งอำนวยความสะดวก					
3.1	การล้างถังน้ำเสีย (Septic tank Spraying)	✓	✓	✓	✓	
3.2	การเก็บขยะ (House Keeping)	✓	✓	✓	✓	
3.3	ประตูเหล็ก / วัสดุป้องกันลมและฝุ่น (Fire Aid)	✓	✓	✓	✓	
3.4	สภาพของสิ่งของ (House Condition)	✓	✓	✓	✓	
3.5	ปริมาณน้ำดื่ม (Water volume drinking)	✓	✓	✓	✓	
4	ขยะและของเหลือใช้					
4.1	การตรวจเช็ค และสภาพของขยะ (House)	✓	✓	✓	✓	
4.2	การตรวจเช็ค (Check)	✓	✓	✓	✓	
4.3	น้ำดื่ม, ของใช้ (Used Watered Food)	✓	✓	✓	✓	
4.4	การตรวจเช็ค (Check)	✓	✓	✓	✓	
4.5	ความปลอดภัย (Safety)	✓	✓	✓	✓	
5	ประตู (Security Guard)	✓	✓	✓	✓	
6	ไฟส่องสว่าง (Shower)	✓	✓	✓	✓	

โครงการที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน มิถุนายน 2567

Need to improve

ความถี่


การติดตาม	รูปภาพ	ไม่	มี	มาตรการติดตาม
- ห้องพักผ่อนของห้องพักมีความกว้างด้านแคบที่สุด 3.00 เมตร ที่มีความไม่น้อยกว่า 9 ตร.ม. ความสูง 2.40 เมตร พื้นเก้าอี้ไม่น้อยกว่า 3 ตร.ม./คน	  		/	- ห้องพักผ่อนของห้องพักมีความกว้างด้านแคบที่สุดไม่น้อยกว่า 2.50 เมตร ที่มีความไม่น้อยกว่า 9 ตร.ม. ความสูงไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร พื้นเก้าอี้ไม่น้อยกว่า 3 ตร.ม./คน *ข้อ (1)


โครงการที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน
ประจำเดือน มิถุนายน 2567


Need to improve

ความถี่



การติดตาม	รูปภาพ	ไม่	มี	มาตรการติดตาม
ห้องมีความยาวไม่เกิน 4.5 เมตร	-	/		หากห้องมีความยาวไม่เกิน 4.5 เมตร ให้เว้นช่อง 2.50 เมตร เป็นช่องลดความลึกของที่นอน *ข้อ (3)
การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักต้องมีการระบายอากาศออกจากระบบอากาศด้านติดกับอากาศภายนอกเป็นพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ต้องมีบริเวณพื้นที่ช่องระบายอากาศของ *ข้อ (4)	 		/	การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักต้องมีการระบายอากาศออกจากระบบอากาศด้านติดกับอากาศภายนอกเป็นพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ต้องมีบริเวณพื้นที่ช่องระบายอากาศของ *ข้อ (4)
จัดให้มีห้องพักให้แต่ละห้องมีพื้นที่เพียงพอกับจำนวนผู้พักอาศัย			/	จัดให้มีห้องพักให้แต่ละห้องมีพื้นที่เพียงพอกับจำนวนผู้พักอาศัย *ข้อ (6)


ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ประกอบการ ประจำเดือน มิถุนายน 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
7	ในกรณีลูกจ้างที่พักอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้นำช่างจัดให้มีตู้ยาสามัญประจำบ้านประจำที่พักอาศัยเพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และให้นำช่างจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสถานพยาบาลและหน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้ที่พักอาศัยเพื่อใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน *(ข้อ 4)	/			จัดให้มีตู้ยาสามัญประจำบ้านประจำที่พักอาศัยเพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสถานพยาบาลและหน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้ที่พักอาศัยเพื่อใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ครบถ้วน



ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ประกอบการ ประจำเดือน มิถุนายน 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
5	ห้องน้ำและห้องส้วมต้องแยกจากกันหรือรวมกันอยู่ในห้องเดียวกันก็ได้ แต่ต้องแยกชายหญิง และมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้องหรือมีพัดลมระบายอากาศให้เพียงพอ ระยะห่างระหว่างพื้นห้องถึงเพดานยอดฟ้าหรือผนังคอนกรีตต้องไม่น้อยกว่า 2 เมตร ในกรณีห้องน้ำแยกกันต้องมีพื้นที่ของห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และต้องมีความกว้างภายในไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร ถ้าห้องน้ำรวมอยู่ในห้องเดียวกัน ต้องมีพื้นที่ภายในไม่น้อยกว่า 1.50 ตารางเมตร *(ข้อ 2 (1))	/			ห้องน้ำและห้องส้วมต้องแยกจากกันและมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้อง ระยะห่างระหว่างพื้นห้องถึงเพดานยอดฟ้าหรือผนังคอนกรีตต้องไม่น้อยกว่า 2 เมตร มีพื้นที่ของห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และมีความกว้างภายใน 2 ตารางเมตร	ครบถ้วน


ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ประกอบการ ประจำเดือน มิถุนายน 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
8	-อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องอยู่ในสภาพที่ไม่ชำรุด มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่วเดินจากที่สูงหรือถ้าหากสิ่งดินต้องใช้ท่อร้อยสายที่ปลอดภัย การร้อยท่อให้ชิดผูกกับอุปกรณ์ลูกด้วยฉนวนป้องกันไฟฟ้า *(ข้อ 5 (1))	/			- ระบบสายไฟฟ้าเป็นไปตามมาตรฐาน การติดตั้งไฟฟ้าในอาคารและมีการตรวจสอบประจำทุกเดือน	ครบถ้วน



ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ประกอบการ ประจำเดือน มิถุนายน 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
6	-จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายและการระบายน้ำที่เหมาะสมไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น *(ข้อ 3)	/			- จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายโดยใช้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ - มีระบบระบายน้ำพื้นที่เหมาะสม - มีการระบายน้ำทิ้งจากการอุปโภคบริโภคที่เหมาะสมและมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งประจำเดือน	ครบถ้วน


ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ประกอบการ ประจำเดือน มิถุนายน 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
13	จัดทำป้ายเตือนเกี่ยวกับพิษภัยเกี่ยวกับยาเสพติด *(ข้อ6 (1))	/			มีการจัดตั้งป้ายเตือนเกี่ยวกับยาเสพติดและมีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการรณรงค์โรคติดต่อและอื่นๆ	ครบถ้วน
14	กรณีมีผู้พักอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้แต่งตั้งลูกจ้างอย่างน้อย 1 คน เป็นผู้ดูแลบริเวณที่พักอาศัย *(ข้อ6 (2))	/			มีการแต่งตั้งผู้ดูแลที่พักอาศัยอย่างน้อย 1 คน และมีการติดตั้งกฎระเบียบของที่พักอาศัย พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเพื่อดูแลความเป็นระเบียบและการเข้าออกของที่พักอาศัย	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ประกอบการ ประจำเดือน มิถุนายน 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
9	จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงและมีจำนวนที่เพียงพอ *(ข้อ5 (2))	/			จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงที่เพียงพอ และมีตรวจสอบประจำเดือนทุกเดือน	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ประกอบการ ประจำเดือน มิถุนายน 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
						
15	*ทำความสะอาดบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อนหรือบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อยๆ ซึ่งอาจเป็นแหล่งที่มีการแพร่กระจายเชื้อโรค เช่น ห้องน้ำ ใจส้วม ปัสสาวะ กลอนหรือลูกบิดประตู ก๊อกน้ำ และอ่างล้างมือด้วยน้ำยาทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	/			มีการทำความสะอาดบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อนหรือบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อยๆ ซึ่งอาจเป็นแหล่งที่มีการแพร่กระจายเชื้อโรค เช่น ห้องน้ำ ใจส้วม ปัสสาวะ กลอนหรือลูกบิดประตู ก๊อกน้ำ และอ่างล้างมือด้วยน้ำยาทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ประกอบการ ประจำเดือน มิถุนายน 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
10	ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด *(ข้อ5 (3))	/			ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด	ครบถ้วน
11	ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่พักอาศัยให้เด่นชัดเจน *(ข้อ5 (4))	/			ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่พักอาศัยอย่างชัดเจน	ครบถ้วน
12	จัดทำรั้วที่พกอาศัยให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า – ออก โดยมิเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบการเข้าออกของพื้นที่	/			มีการจัดทำรั้วที่พกอาศัยให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า – ออก โดยมิเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบการเข้าออกของพื้นที่	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน มิถุนายน 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
16	*จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ช่องทางให้ความรู้ป้ายหรือประกาศเตือนพร้อมข้อมูลหมายเลขโทรศัพท์สำหรับการติดต่อกรณีฉุกเฉินเกี่ยวกับการป้องกันและลดความเสี่ยงการแพร่กระจายเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	/			มีการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ช่องทางให้ความรู้ป้ายหรือประกาศเตือนพร้อมข้อมูลหมายเลขโทรศัพท์สำหรับการติดต่อกรณีฉุกเฉินเกี่ยวกับการป้องกันและลดความเสี่ยงการแพร่กระจายเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	ครบถ้วน
17	*มีจุดคัดกรองบุคคลบริเวณทางเข้า - ออกอาคารที่พักอาศัย ตรวจวัดอุณหภูมิ สวมหน้ากากผ้าขณะอยู่ในพื้นที่ส่วนกลางของอาคารที่พักอาศัย การเว้นระยะห่าง จัดให้มีแอลกอฮอล์สำหรับทำความสะอาด	/			มีการจุดคัดกรองบุคคลบริเวณทางเข้า-ออกอาคารที่พักอาศัย ตรวจวัดอุณหภูมิ สวมหน้ากากผ้าขณะอยู่ในพื้นที่ส่วนกลางของอาคารที่พักอาศัย การเว้นระยะห่าง จัดให้มีแอลกอฮอล์สำหรับทำความสะอาด	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่หออาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน มิถุนายน 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
18	"คิดเชิงแอปพลิเคชัน "ไทยชนะ" แอปพลิเคชัน "หมอชนะ" หรือมีการลงทะเบียนบุคคลภายนอกที่จะเข้าออกอาคารที่พัก	/			เนื่องจากปัจจุบันมีสถานการณ์โรคระบาดโควิด-19 ทางโครงการจึงมีมาตรการห้ามบุคคลภายนอกเข้าแคมป์พัก อย่างไรก็ตามทางโครงการมีการจัดจุดลงทะเบียนเข้า - ออกที่บริเวณประตูทางเข้าแคมป์พัก	ครบถ้วน

หมายเหตุ: * ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่องมาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงานที่พึงอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง โดยพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541


* ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่องการจัดสวัสดิการสำหรับสถานประกอบกิจการที่จัดที่พักอาศัยให้กับลูกจ้างในการป้องกันความเสี่ยงจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019


(โควิด-19) โดยพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548


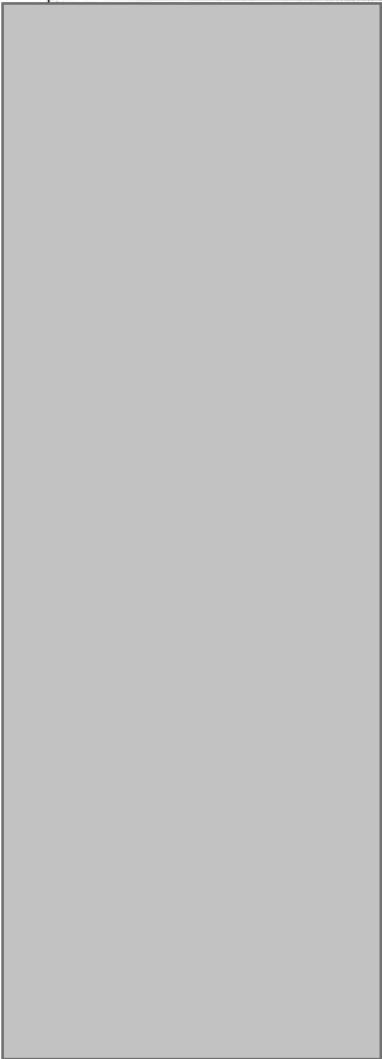
ภาคผนวก ข.30


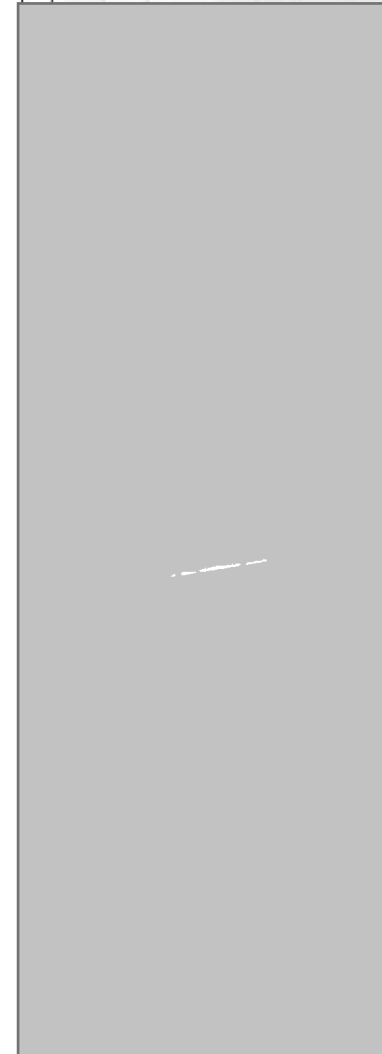
เอกสารการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมและแอลกอฮอล์



การคุ้มครองสิ่งแวดล้อม


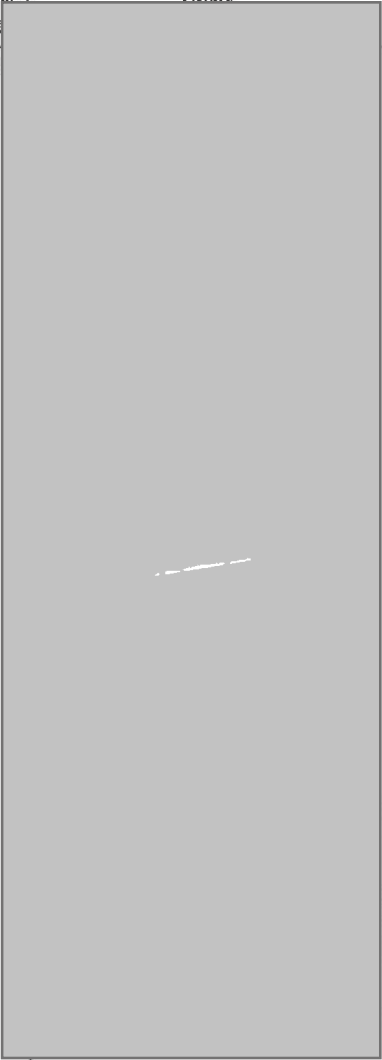
<div>  SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) </div>					
Random drunk and alcohol test record (10 January 2024)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
1		10-01-2024	Foreman 6	Negative	
			Operator 2		
			Worker 33		
			Total 41		


<div>  SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) </div>					
Random drunk and alcohol test record (26 January 2024)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
1		26-01-2024	Foreman 6	Negative	
			Worker 34		
			Total 40		


 SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					
Random drunk and alcohol test record (7 February 2024)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
		3-7-2024	Foreman 6	Negative	
			Worker 34		
			Total 40		


 SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					
Random drunk and alcohol test record (21 February 2024)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
		21-02-2024	Foreman 5	Negative	
			Operator 2		
			Worker 28		
			Total 35		

 SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					
Random drank and alcohol test record (8 March 2024)					
Item	Picture	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
		8-03-2024	Foreman 2	Negative	
			Operator 1		
			Worker 28		
			Total 31		


 SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					
Random drank and alcohol test record (21 March 2024)					
Item	Picture	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
		21-03-2024	Foreman 4	Negative	
			Worker 36		
			Total 40		

 SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					
Random drank and alcohol test record (5 April 2024)					
Item		Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
		5-04-2024	Foreman 3	Negative	
			Worker 32		
			Total 35		


 SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					
Random drank and alcohol test record (19 April 2024)					
Item		Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
1		19-04-2024	Foreman 4	Negative	
			Operator 1		
			Worker 30		
			Total 35		


 SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					
1	Random drunk and alcohol test record (3 May 2024)		จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ		หมายเหตุ ผลการตรวจ
	วันที่ตรวจ	Date tested	Foreman	Number of worker test	
	3-05-2024		4	Negative	
	Operator				
	Worker	30	1		
	Total	35			
Remark					


1-1

 SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					
	Random drunk and alcohol test record (17 May 2024)		จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ		หมายเหตุ ผลการตรวจ
	วันที่ตรวจ	Date tested	Security Guard	Number of worker test	
	17-05-2024		30	Negative	
	Total		30		
Remark					



1-1


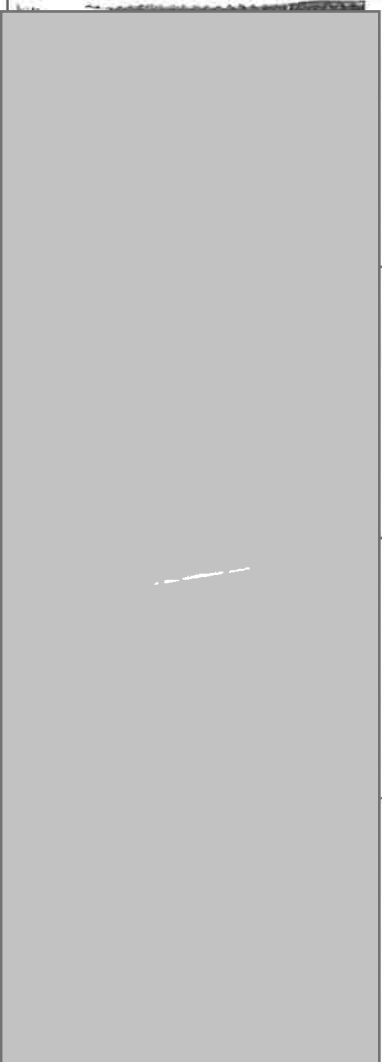
 SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					
Random drank and alcohol test record (30 May 2024)					
Item ลำดับ	Picture ภาพถ่าย	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
1		30-05-2024	Foreman 5	Negative	
Operator 1					
Worker 24					
Total 30					


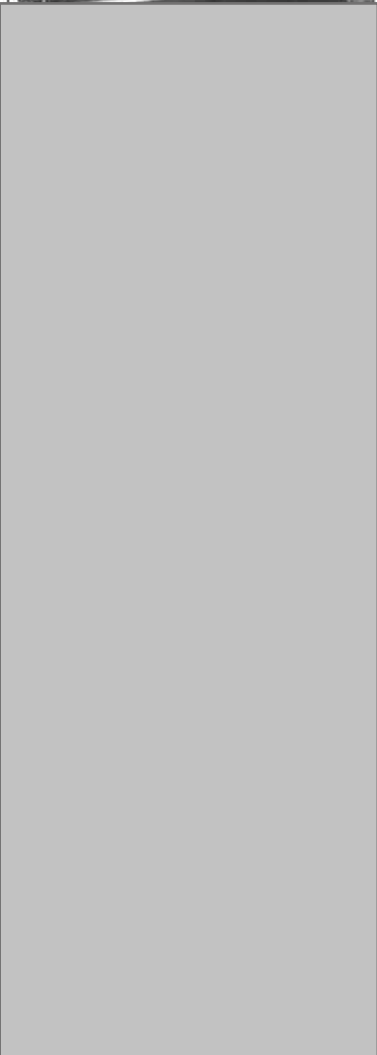
 SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					
Random drank and alcohol test record (13 June 2024)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
		23-6-2024	Foreman 14	Negative	
			Operator 2		
			Worker 14		
			Total 30		


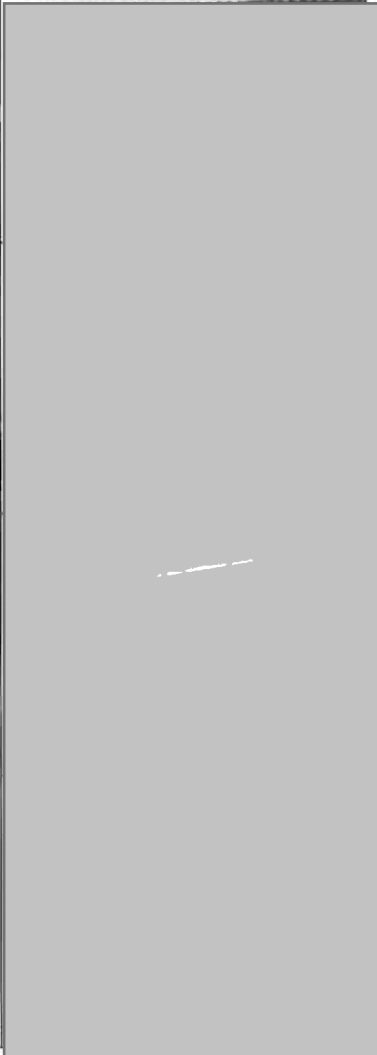
 SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					
Random drank and alcohol test record (27 June 2024)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
1		27-6-2024	Foreman 1	Negative	
			Worker 29		
			Total 30		


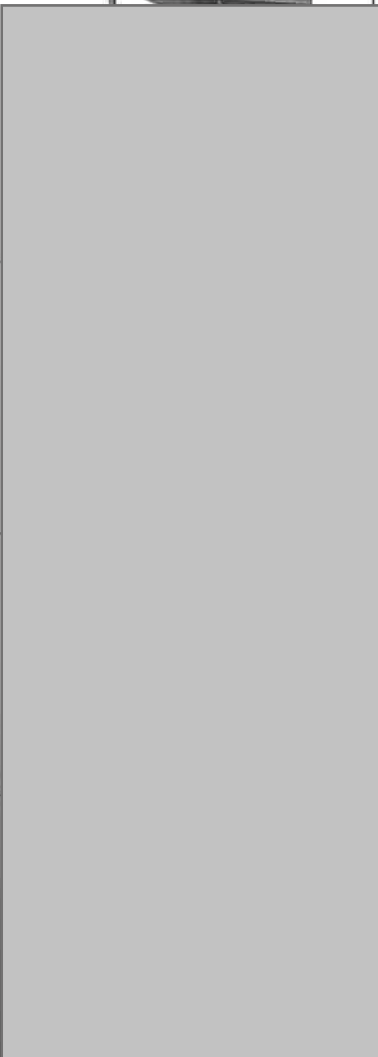
การคุ้มครองแอลกอฮอล์


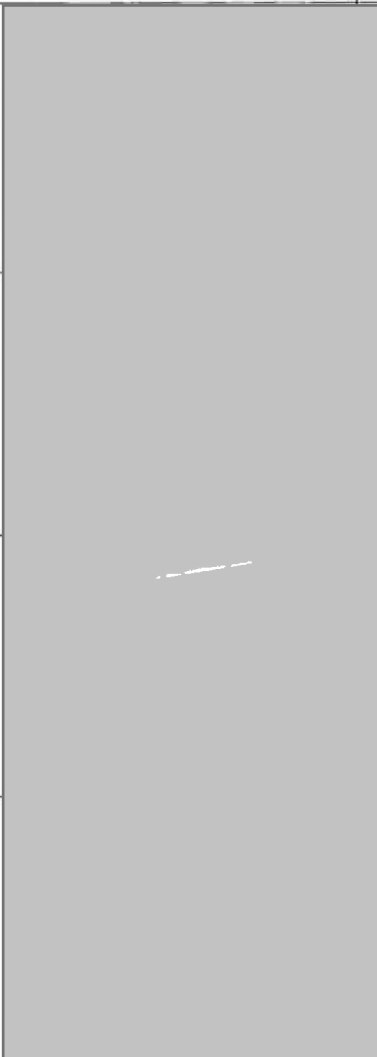
<div>  SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) </div>					
Random drank and alcohol test record (11 January 2024)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
		11-01-2024 3-4-2024	Foreman 3 Operator 1 Worker 16 20	Negative	


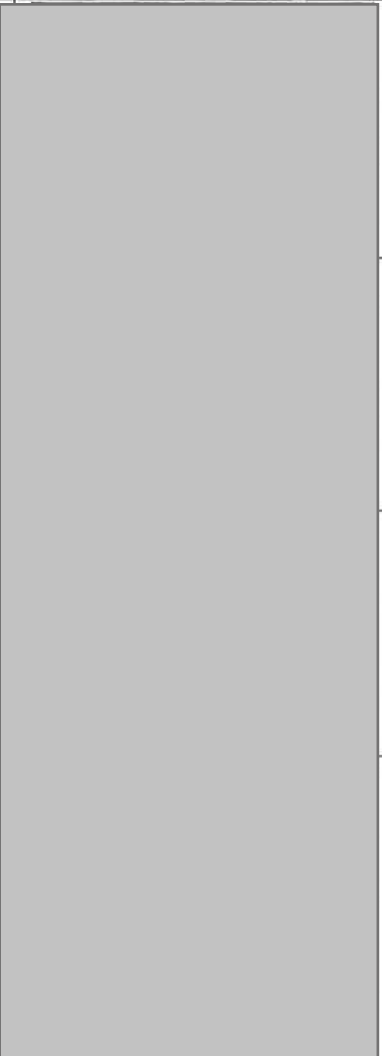
<div>  SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) </div>					
Random drank and alcohol test record (25 January 2024)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
1		25-01-2024	Foreman 3 Operator 2 Worker 15 20	Negative	



<div>  SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) </div>					
Random drunk and alcohol test record (8 February 2024)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
1		8-02-2024	Foreman 6	Negative	
		3-4-2024	Worker 14		
			20		



<div>  SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) </div>					
Random drunk and alcohol test record (22 February 2024)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
1		22-02-2024	Foreman 3	Negative	
			Operator 2		
			Worker 15		
			20		



<div>  SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) </div>					
Random drank and alcohol test record (7 March 2024)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่ผู้ตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
1		7-3-2024 3-4-2024	Foreman 2	Negative	
			Operator 2		
			Worker 16		
			20		



<div>  SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) </div>					
Random drank and alcohol test record (21 March 2024)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่ผู้ตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
1		21-3-2024	Foreman 6	Negative	
			Worker 14		
			20		


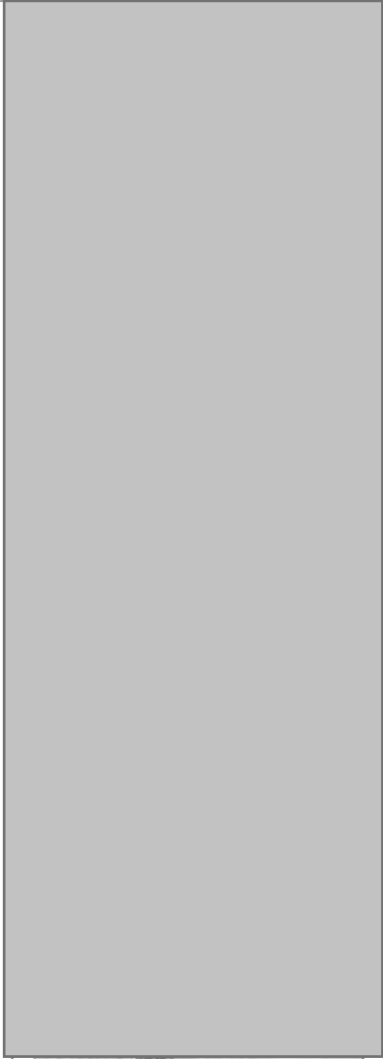
 SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					
Random drank and alcohol test record (3 April 2024)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
1		3-4-2024	Foreman 3	Negative	
			Worker 17		
			20		


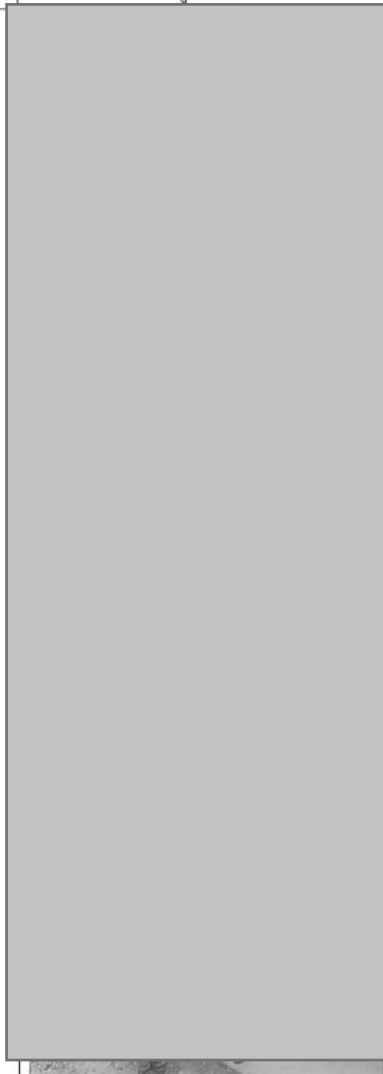
 SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					
Random drank and alcohol test record (19 April 2024)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
1		19-4-2024	Foreman 2	Negative	
			Worker 18		
			20		

 SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					
Random drank and alcohol test record (3 May 2024)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
1		3-5-2024	Foreman 2 Worker 18 20	Negative	

 SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					
Random drank and alcohol test record (16 May 2024)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
1		16-5-2024	Foreman 1 Operator 1 Worker 18 20	Negative	

 SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					
Random drank and alcohol test record (30 May 2024)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
1		30-5-2024	Foreman 1 Worker 19 20	Negative	

<div>  SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) </div>					
Random drank and alcohol test record (12 June 2024)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
1		12-6-2024	Foreman 2	Negative	
			Worker 18		
			20		

<div>  SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) </div>					
Random drank and alcohol test record (26 June 2024)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
1		26-6-2024	Foreman 3	Negative	
			Worker 17		
			20		

ภาคผนวก ข.31

เอกสารประกาศรับสมัครงาน

ประกาศรับสมัครงาน

STECON

บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ตำแหน่งงาน ดังนี้

1. ตำแหน่งช่างไม้ จำนวน 3 อัตรา

คุณสมบัติ

เพศ : ชาย

ประสบการณ์(ปี) : ไม่ระบุ

อื่นๆ : -

จำนวนที่รับ : 3 อัตรา

เวลาทำงาน : จันทร์ – เสาร์ 08:00 - 17:00

สวัสดิการ : ตามกฎหมายและระเบียบบริษัทฯ

คุณสมบัติเพิ่มเติม

1. ชาย อายุ 18 ปีขึ้นไป

2. เป็นคนในท้องถิ่น และหากมีประสบการณ์ในงานก่อสร้าง
จะพิจารณาเป็นพิเศษ

3. สามารถทำงานตามคำสั่งของหัวหน้างานหรือผู้ควบคุมงาน

4. มีความรับผิดชอบ อดทนแรงกดดัน

2. ตำแหน่งคนงานทั่วไป จำนวน 5 อัตรา

คุณสมบัติ

เพศ : ชาย

ประสบการณ์(ปี) : ไม่ระบุ

อื่นๆ : -

จำนวนที่รับ : 5 อัตรา

เวลาทำงาน : จันทร์ – เสาร์ 08:00 - 17:00

สวัสดิการ : ตามกฎหมายและระเบียบบริษัทฯ

คุณสมบัติเพิ่มเติม

1. ชาย อายุ 18 ปีขึ้นไป

2. เป็นคนในท้องถิ่น และหากมีประสบการณ์ในงานก่อสร้าง
จะพิจารณาเป็นพิเศษ

3. สามารถทำงานตามคำสั่งของหัวหน้างานหรือผู้ควบคุมงาน

4. มีความรับผิดชอบ อดทนแรงกดดัน

3. ตำแหน่งช่างเชื่อม จำนวน 4 อัตรา

คุณสมบัติ

เพศ : ชาย อายุ 18 ปีขึ้นไป

ประสบการณ์(ปี) : ไม่ระบุ

อื่นๆ : -

จำนวนที่รับ : 4 อัตรา

เวลาทำงาน : จันทร์ – เสาร์ 08:00 - 17:00

สวัสดิการ : ตามกฎหมายและระเบียบบริษัทฯ

คุณสมบัติเพิ่มเติม

1. ชาย อายุ 18 ปีขึ้นไป

2. วุฒิ ปวช, ปวส. ขึ้นไป สาขาช่างเชื่อม เทคนิค โลหะ หรืออื่นๆ

3. หากมีประสบการณ์ในงานก่อสร้างจะพิจารณาเป็นพิเศษ

4. มีความรับผิดชอบ อดทนแรงกดดัน

ที่ตั้ง โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง อ. เมืองราชบุรี จ. ราชบุรี

ติดต่อสอบถาม/ส่งข้อมูลทางอีเมล

โทร. 063-503-2731 (คุณอภิชิต / คุณธัญญรัตน์) แผนกธุรการสนาม

ภาคผนวก ข.32

กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชนและกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

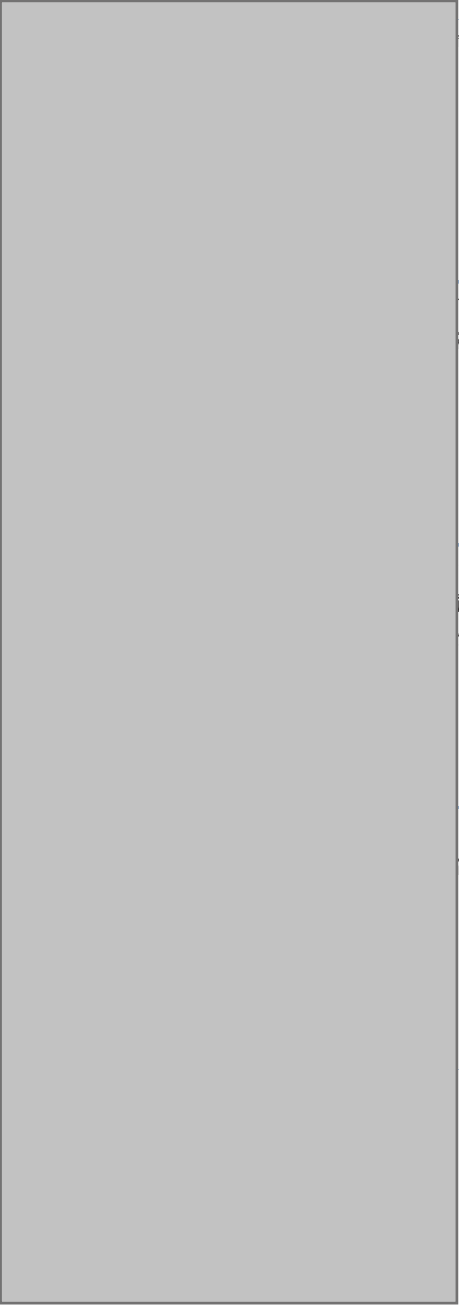
กิจกรรมงานชุมชนสัมพันธ์ โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ประจำเดือน มกราคม 2567

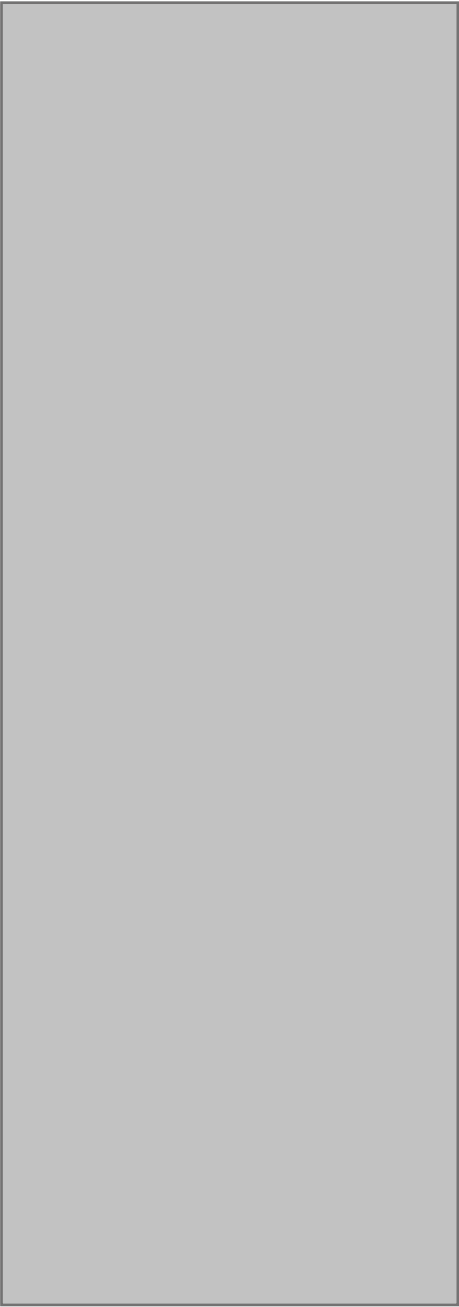
- กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ การเข้าพบ อวยพรปีใหม่ รายงานความก้าวหน้าโครงการ เสริมสร้าง
ความสัมพันธ์ที่ดี



- กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์สนับสนุนองค์กร / หน่วยงาน และร่วมกิจกรรมเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดี



ให้การต้อนรับคณะเทศบาลตำบลหินกองเข้าเยี่ยมชมโครงการ ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง นำโดยนายอรรถพล พระลักษณ์ นายกเทศมนตรีตำบลหินกองพร้อมด้วยข้าราชการ พนักงาน
ร่วมงานทำบุญ และมอบกระเช้าวันคล้ายวันเกิดนายมานิต นพอมรบดี ศิริฐานันท์ช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข
ร่วมกิจกรรมงานครบรอบ 55 ปี อาสาพัฒนาชุมชน ของสำนักงาน พัฒนาชุมชนจังหวัดราชบุรี โดยมีนายเกียรติศักดิ์ ตรงศิริ ผู้ว่าราชการ จังหวัดราชบุรี เป็นประธาน
ร่วมแสดงความยินดีงานเกษียณอายุนายประพันธ์ บุญพริ้ง กำนัน ตำบลหินกอง



ร่วมกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติประจำปี 2567 พื้นที่รอบโรงไฟฟ้า และ แนวท่อก๊าซฯ
ร่วมงานเลี้ยงสังสรรค์ปีใหม่ หมู่ที่ 1 ตำบลหินกอง

	วันที่ 5 มกราคม 2567 ร่วมกิจกรรมทำบุญปีใหม่ อบต.เกาะพลับพลา โดยมีคุณสุวรรณ ประจวบวัน นายก อบต.เกาะพลับพลา เป็นประธาน
	วันที่ 5 มกราคม 2567 ร่วมกิจกรรมงานเลี้ยงปีใหม่ อบต.เกาะพลับพลา โดยมีคุณสุวรรณ ประจวบวัน นายก อบต.เกาะพลับพลา เป็นประธาน
	ร่วมงานวันบูรพาจารย์ครบรอบวันมรณะภาพอดีตเจ้าอาวาสวัดนาหนอง ตำบลดอนแร่ อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี
	ทีมชุมชนสัมพันธ์ร่วมกิจกรรมส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2567 ของทางเทศบาลตำบลหินกอง

	วันที่ 10 มกราคม พ.ศ.2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ ร่วมงาน "วันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่" ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10 ต.หินกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี
	ทีมชุมชนสัมพันธ์ร่วมทำบุญปีใหม่ของชุมชนหมู่ที่ 5 บ้านหนองรักย์ ณ ศาลาอเนกประสงค์
	วันที่ 12 มกราคม พ.ศ.2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ ลงพื้นที่ หมู่ 7 และหมู่ 8 ค.ห้วยไผ่ ชี้แจงให้ผู้ใหญ่บ้านทราบถึงข้อร้องเรียนเรื่องกลิ่น
	วันที่ 24 มกราคม พ.ศ.2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ลงพื้นที่ ม.8 บ้านหนองขาม ติดตามเรื่องข้อร้องเรียนเรื่องกลิ่นจากโรงไฟฟ้า
	ร่วมทำบุญงานสวดพระอภิธรรมราษฏรในพื้นที่ตำบลหินกอง

กิจกรรมงานชุมชนสัมพันธ์ โครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง บริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

ประจำปีเดือน กุมภาพันธ์ 2567

- กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ กับหน่วยงาน องค์กร ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า และการชี้แจงการดำเนินงาน

ที่ดี

วันที่ 3 กุมภาพันธ์ และ 6 กุมภาพันธ์ 2567 ทีมงานโรงไฟฟ้าหิโนกอง ลงพื้นที่ชี้แจงแผนการดำเนินงานโรงไฟฟ้าช่วงทดสอบระบบ เพื่อสร้างความเข้าใจ ชี้แจงข้อซักถาม ลดข้อห่วงกังวลต่อโครงการ ให้กับชุมชนหมู่ที่ 7 และหมู่ที่ 8 ต.ห้วยไผ่ อ.เมือง จ.ราชบุรี

วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567 ร่วมกิจกรรมพิธีเปิดงานฝังลูกนิมิตร วัดเขาสวนหลวง ม.11 ต.เกาะพลับพลา โดยมีนายเกียรติศักดิ์ ตรงศิริ ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เป็นประธานในพิธี

วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567 ติดตามการดำเนินงานคณะกรรมการสนับสนุนชุมชนตำบลเกาะพลับพลา ส่งมอบโครงการตัดชุมชนสตรี อบต.เกาะพลับพลา จำนวน 140 ชุด เป็นเงิน 172,800 บาท โดยมีนายสุวรรณ ประจวบวัน นายก อบต.เกาะพลับพลา เป็นผู้รับมอบ
วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567 ติดตามการดำเนินงานคณะกรรมการสนับสนุนชุมชนตำบลเกาะพลับพลา ส่งมอบโครงการจัดซื้ออุปกรณ์ อปพร. วิทยุสื่อสาร กระบองสะท้อนแสง เสื้อกั๊กสะท้อนแสง เป็นเงิน 35,000 บาท โดยมีนายสุวรรณ ประจวบวัน นายก อบต.เกาะพลับพลา เป็นผู้รับมอบ
วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 ร่วมกิจกรรมการแข่งขันกีฬาท้องถิ่นอำเภอเมืองราชบุรี คัพ ครั้งที่ 2 ณ สนามฟุตบอล The sea soccer เทศบาลตำบลเขาเงา
วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567 มอบเงินสนับสนุนกิจกรรมพิธีปิดการแข่งขันกีฬา “ท้องถิ่นอำเภอเมืองคัพ ครั้งที่ 2 ณ เทศบาลตำบลเขาเงา โดยมีนายสัญญาชัย ไชคกุล นายกเทศมนตรีตำบลเขาเงา เป็นผู้รับมอบ
วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567 มอบของที่ระลึกให้กับนายสัญญาชัย ไชคกุล นายกเทศมนตรีตำบลเขาเงา

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 ร่วมกิจกรรมพิธีปิดการแข่งขันกีฬาท้องถิ่นอำเภอเมืองราชบุรี คัพ ครั้งที่ 2 โดยมีนายณภินทร ศรีสรรพางค์ รมช.พาณิชย์ เป็นประธาน
มอบเงินสนับสนุนการปรับปรุงระบบแรงดันน้ำ ของสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี โดยมีนายบุญฤทธิ์ เรืองผล อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี เป็นผู้รับมอบ
มอบเงินสนับสนุนกิจกรรมการออกกำลังกาย ของกรมการทหารช่าง ราชบุรี โดยมี พ.อ. เจษฎา ศรีเพชร รองผอ.กองกิจการพลเรือน เป็นผู้รับมอบ
ร่วมกิจกรรมการออกกำลังกาย ของกรมการทหารช่าง ราชบุรี โดยมีหัวหน้าส่วนราชการจังหวัด ประชาชน และข้าราชการทหารเข้าร่วม ณ ลานสนามหญ้า หน้าตึกบัญชาการ กรมการทหารช่าง ราชบุรี

	พ.อ.พงษ์สวัสดิ์ ภาชนะทิพย์ รองผอ. รমন. จังหวัดราชบุรี เพื่อ งานผลการดำเนินงานโครงการฯ และหารือแนวทางการพัฒนา	
	อแผนการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์งานชุมชนสัมพันธ์ กับนาย รุ แก้วนุ้ย นักข่าวสำนักข่าวไทย ประจำจังหวัดราชบุรี	มอบกระเป๋าทะลิกโครงการให้กับชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้านตำบลดอน แร่ เสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดี และสวัสดิ์ปีใหม่ 2567
	นายอัศวรัช คุณเมฆ กำนันตำบลเขาแร่ เพื่อรายงาน มก้าวหน้าโครงการ และอวยพรปีใหม่ 2567	ระหว่างวันที่ 7 – 20 กุมภาพันธ์ 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ลงพื้นที่ ชี้แจงแผนการดำเนินงานโรงไฟฟ้าช่วงทดสอบระบบ เพื่อสร้างความ เข้าใจ ชี้แจงข้อซักถาม ลดข้อห่วงกังวลต่อโครงการ ให้กับชุมชนหมู่ ที่ 5 , 6 , และหมู่ที่ 7 ต.หินกอง. อ.เมือง จ.ราชบุรี
	มการผู้จัดการ และพนักงานบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ร่วม เจ้าภาพงานตัดห้วยลูกนิมิต ณ วัดหนองน้ำขุ่น ต.ห้วยไผ่ อ. ง จ.ราชบุรี	
	เป็นเจ้าภาพงานสวดพระอภิธรรม คุณพ่อนัน พระลักษณะ บิดา กเทศมนตรีตำบลหินกอง	

ลงพื้นที่แจ้งแผนการดำเนินงานคืนสภาพพื้นที่ และมอบชุดห่วงใย (ข้าวสาร ไข่ไก่ น้ำมันพืช) ให้กับประชาชนบริเวณสถานีสูบน้ำ หมู่ที่ 7 ต.หลุมดิน อ.เมือง จ.ราชบุรี


มอบกระเป๋าท่รีลักโครงการให้กับอบต.ดอนแร่ เสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดี และสวัสดิภาพใหม่ 2567

- ร่วมสวดพระอภิธรรมศพ และทำบุญช่วยเหลือเงินให้กับญาติผู้เสียชีวิตในพื้นที่ ตำบลหินกอง จำนวน 6 ราย ประกอบด้วย
- 1. นางสุมล เผือกหนู หมู่ 3
 - 2. นายนวม บุญบุญ หมู่ 7
 - 3. นายณรงค์ ชุมแร่ หมู่ 5
 - 4. นางห้วง บุญเคื้อบ หมู่ 1
 - 5. นายทองอยู่ ศีร์วังษ์ หมู่ 9
 - 6. นางพัชรี แดงอ่อน หมู่ 7

กิจกรรมงานชุมชนสัมพันธ์ โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ประจำเดือน มีนาคม 2567

- กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ กับหน่วยงาน องค์กร ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า และการชี้แจงการดำเนินงานโครงการ เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดี

	วันที่ 3 มีนาคม 2567 ร่วมงานวันนักข่าว ของสมาคมสื่อมวลชนสัมพันธ์ราชบุรี โดยมีนายเกียรติศักดิ์ ตรงศิริ ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เป็นประธานเปิดงานฯ
	วันที่ 5 มีนาคม 2567 ร่วมงานวันนักข่าว ของสมาคมสื่อมวลชนการท่องเที่ยวราชบุรี โดยมีนายเกียรติศักดิ์ ตรงศิริ ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เป็นประธานเปิดงานฯ นายวิวัฒน์ นิติกาญจนานายก อบจ.ราชบุรี และนางบุญยิ่ง นิติกาญจนา ส.ส. ราชบุรี เขต2 ร่วมกิจกรรมและกล่าวให้คำแนะนำแนวทางการทำงานสื่อมวลชนฯ
	วันที่ 5 มีนาคม 2567 ร่วมงานสัมมนากฎหมายสื่อออนไลน์ ในวันนักข่าว ของสมาคมสื่อประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี โดยมีนายศักดิ์ชัย พิศาลผล นายก ทม. ราชบุรี เป็นประธานเปิดงานฯ
	วันที่ 4 มีนาคม 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ร่วมงานสวดพระอภิธรรมศพคุณพ่อนันท พระลักษณะ บิดานายกทต.ตำบลหिनกอง และนายก อบต.ห้วยไผ่

	วันที่ 5 มีนาคม 2567 ร่วมงานพระราชทานเพลิงศพ คุณพ่อนันท พระลักษณะ บิดานายอรรถพล พระลักษณะ นายกเทศมนตรีตำบลหिनกอง และนายกอบต.ห้วยไผ่ ณ วัดห้วยไผ่ อ.เมือง จ. ราชบุรี
	วันที่ 6 มีนาคม 2567 นำทีมสื่อมวลชนลงพื้นที่ สัมภาษณ์ผู้บริหารท้องถิ่น และผู้นำชุมชนรอบโรงไฟฟ้า เพื่อจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์งานส่งเสริมกิจกรรมชุมชน
	วันที่ 6 มีนาคม 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ มอบกระเป๋ที่ระลึกโครงการฯ ให้กับผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี

	<p>วันที่ 8 มีนาคม 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ ร่วมงานวันสตรีสากล ประจำปี 2567 ของจังหวัดราชบุรี โดยมีนายเกียรติศักดิ์ ตรงศิริ ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เป็นประธานเปิดงานฯ ณ โรงแรม ณ เวลา อ. เมือง จ. ราชบุรี</p>
	<p>วันที่ 7 มีนาคม 2567 มอบของที่ระลึกให้กับคุณชัยวัฒน์ วัฒนธรรมศิริ ประธานสภา อบต.เจดีย์หัก</p>
	<p>วันที่ 8 มีนาคม 2567 มอบของที่ระลึกให้กับชัยวัฒน์ ชาญปรีชา ปลัด อบต.เจดีย์หัก</p>
	<p>วันที่ 7-8 มีนาคม 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ร่วมกิจกรรมดูงานของคณะสม.ตำบลหีนกอง ณ แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี</p>

	<p>วันที่ 9 มีนาคม 2567 ผู้บริหารโรงไฟฟ้าหีนกอง ร่วมกิจกรรมงานวิ่ง ดอนตะโกรัน ประจำปี 2567 โดยมีนายเกียรติศักดิ์ ตรงศิริ ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เป็นประธานเปิดงานฯ</p>
	<p>วันที่ 10 มีนาคม 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ร่วมพิธีแต่งงานของลูกสาวของผู้ใหญ่บ้าน ม.9 ต.ห้วยไผ่</p>
	<p>วันที่ 11 มีนาคม 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์มอบของรางวัลให้กับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี เพื่อร่วมจับฉลากในงานกาชาดราชบุรี</p>
	<p>วันที่ 13 มีนาคม 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ ลงพื้นที่แจ้งข้อมูลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า และมอบของที่ระลึกให้กับประชาชนหมู่ที่ 5 ต. หีนกอง อ.เมือง จ. ราชบุรี</p>
	<p>วันที่ 13 มีนาคม 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ ลงพื้นที่เผ่าะวังผลกระทบจากเสียง ควันและกลิ่นจากการทดสอบทำความสะอาดท่อด้วยแรงดันไอน้ำ</p>

	มีนาคม 2567 ร่วมประชุมคณะกรรมการสนับสนุนชุมชนบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา ครั้งที่ 2/2567 ณ ห้อง อบต.เกาะพลับพลา
	มีนาคม 2567 ผู้บริหารโรงไฟฟ้าหินกอง ร่วมงานปณมยภิเศกคักดี คักดีสมบูรณ บุตรชายนายเกชา คักดีสมบูรณ หนาพรรครวมไทยสร้างชาติ และ สส. บัญชีรายชื่อจังหวัด
	มีนาคม 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกิจกรรมส่งเสริมและอูรักขั้ววไทย ของสมาคมสื่อมวลชนการท่องเที่ยวราชบุรี
	มีนาคม 2567 นำทีมสื่อมวลชนลงพื้นที่ สัมภาษณ์ผู้บริหาร และผู้นำชุมชนรอบโรงไฟฟ้า เพื่อจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ รมกิจกรรมชุมชน

	วันที่ 18 มีนาคม 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกิจกรรมทำขนมไทยของกลุ่มสตรีตำบลห้วยไผ่ ณ ศูนย์เรียนรู้ชุมชนตำบลห้วยไผ่ อ. เมือง จ. ราชบุรี
	วันที่ 20 มีนาคม 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกิจกรรมส่งเสริมและอูรักขั้ววไทย และสังเกตการณ์ถ่ายทำโฆษณาประชาสัมพันธ์ การท่องเที่ยวเขาบินช่วงเทศกาลสงกรานต์ ประจำปี 2567
	วันที่ 21 มีนาคม 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ ร่วมชมการแสดงโชว์ววไทยในงานพิธีเปิดกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 39 ราชบุรีเกมส์ ณ สนามศรাকอน โซลา ปาร์ค อ.เมือง จ.ราชบุรี
	วันที่ 22 มีนาคม 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการออกกำลังกายแบบลีลาศ แอโรบิคและบาสโลบ หมู่4 ต.ห้วยไผ่ ณ ที่ทำการกำนันผู้ใหญ่บ้าน

	ที่ 25 มีนาคม 2567 ผู้บริหารโรงไฟฟ้าหินกอง ร่วมงาน พระราชทานเพลิงมารดา นายเกษฯ ศักดิ์สมบูรณ์ รองหัวหน้าพรรค ไทยสร้างชาติ และ สส. บัญชีรายชื่อจังหวัดราชบุรี
	ที่ 29 มีนาคม 2567 ร่วมงานเลี้ยงสังสรรค์วันคล้ายวันเกิดคุณ วรรณ ประจวบวัน นายก อบต.เกาะพลับพลา
	ที่ 29 มีนาคม 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ร่วมประชุมคณะกรรมการ มมนา รพ.สต. หินกอง
	ที่ 30 – 31 มีนาคม 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ร่วมกิจกรรม การ แข่งขันฟุตบอลเทศบาลหินกองคัพ ครั้งที่ 1 ณ สนามฟุตบอล มเรียนอบจ.ราชบุรี

	ร่วมสวดพระอภิธรรม และมอบเงินช่วยเหลืองานศพราษฎรในพื้นที่ ตำบลหินกอง
--	--

กิจกรรมงานชุมชนสัมพันธ์โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ประจำเดือนเมษายน 2567

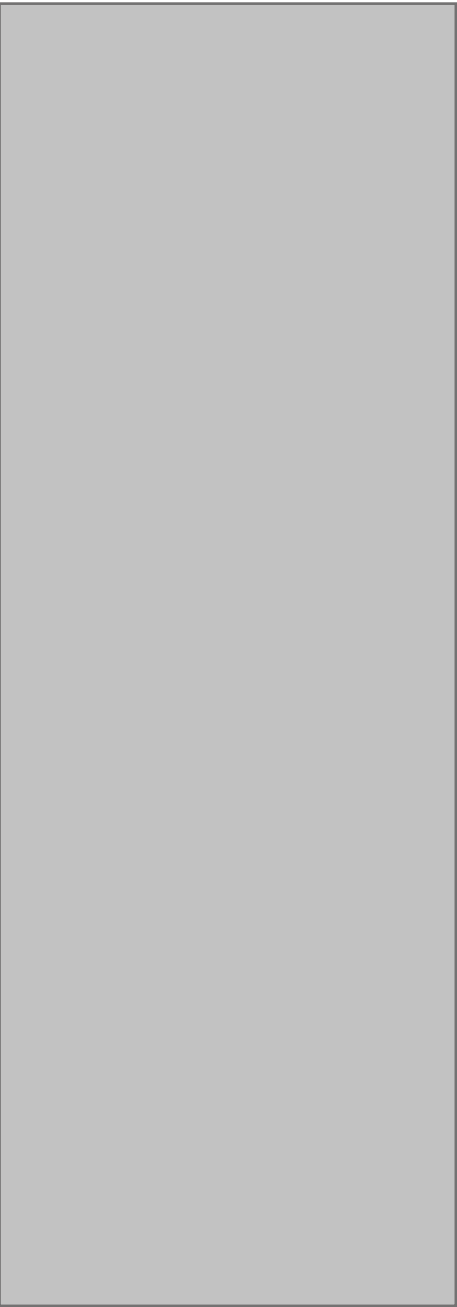
- กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ กับหน่วยงาน องค์กร ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า และการชี้แจงการดำเนินงานโครงการ เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดี

วันที่ 3 เมษายน 2567 ร่วมกิจกรรมขับเคลื่อนสังคมข้าวเต็มบาตร สังคมบุญ วิถีพุทธ วิถีธรรม ของอำเภอเมืองราชบุรี ลงพื้นที่ทำกิจกรรมในตำบลดอนแร่ โดยมีนายสุทธิพงษ์ พุทธจันทรา นายอำเภอเมืองราชบุรี นายก อบต.ดอนแร่ และผู้นำชุมชนร่วมกิจกรรม ณ หมู่ที่ 10 ต.ดอนแร่ อ.เมือง จ.ราชบุรี
วันที่ 3 เมษายน 2567 ร่วมกิจกรรมหมู่บ้านยั่งยืน ของอำเภอเมืองราชบุรี ลงพื้นที่ทำกิจกรรมในตำบลห้วยไผ่ โดยมีนายสุทธิพงษ์ พุทธจันทรา นายอำเภอเมืองราชบุรี และผู้นำชุมชนร่วมกิจกรรม ณ ศูนย์ประสานงานกำนันผู้ใหญ่บ้านตำบลห้วยไผ่ อ.เมือง จ.ราชบุรี
วันที่ 3 เมษายน 2567 ร่วมประชุมประจำเดือนกับชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้านตำบลหिनกอง เพื่อรับฟังข่าวสารภายในตำบล และรายงานความก้าวหน้าโครงการฯ ณ ที่ทำการชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้านตำบลหिनกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี
วันที่ 5 เมษายน 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ร่วมงานอุปสมบทพระชาชนายยุทธนา เจริญภักดี นายกเทศมนตรีตำบลหลุมดิน ณ วัดสุทธायาราม ต.หลุมดิน อ.เมือง จ.ราชบุรี

วันที่ 9 เมษายน 2567 มชุมชนสัมพันธ์ร่วมกิจกรรมรดน้ำดำหัวเนื่องในวันสงกรานต์ ประจำปี 2567 ของชมรมผู้สูงอายุตำบลห้วยไผ่ ณ ศาลาเนกประสงค์ รพ.สต.ห้วยไผ่ อ.เมือง จ.ราชบุรี
วันที่ 10 เมษายน 2567 มชุมชนสัมพันธ์ร่วมประชุมคณะกรรมการสถานศึกษา โรงเรียน บจ.ราชบุรี (วัดห้วยปลาตุก อนันตกุลอุปถัมภ์)
วันที่ 10 เมษายน 2567 มชุมชนสัมพันธ์ ร่วมสนับสนุนงบประมาณสนับสนุนโครงการฝึกฟุตบอลคาเดมีห้วยไผ่ โดยมีนายชาญชัย ชีระสัตยกุล กำนันตำบลห้วยไผ่ เป็นผู้แทนมอบงบประมาณให้กับเยาวชน ณ สนามฟุตบอลโรงเรียนวัดห้วยไผ่ อ.เมือง จ.ราชบุรี
วันที่ 11 เมษายน 2567 มชุมชนสัมพันธ์ ร่วมเปิดจุดบริการประชาชนช่วงเทศกาลสงกรานต์ ประจำปี 2567 ของตำบลหिनกอง โดยมีนางสาวสุพิชชา นามมิตราก กำนันตำบลหिनกอง นายอรรถพล พระลักษณ์ นายก ทต.หिनกอง และผู้นำชุมชนร่วมในพิธีเปิด ณ หมู่ที่ 11 ต.หिनกอง อ.เมือง .ราชบุรี
วันที่ 11 เมษายน 2567 มชุมชนสัมพันธ์ร่วมกิจกรรมวันผู้สูงอายุ ปี 2567 ณ อาคารเนกประสงค์ อบต.เกาะพลับพลา



วันที่ 12 เมษายน 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ ร่วมเปิดจุดบริการประชาชนช่วงเทศกาลสงกรานต์ ประจำปี 2567 ของตำบลดอนแร่ โดยมีนางยังเข็มนาค กำนัน ต. ดอนแร่ นายสาโรจน์ มูลพวก นายกอบต.ดอนแร่ และผู้นำชุมชน ร่วมพิธีเปิด ณ อบต.ดอนแร่ อ.เมือง จ.ราชบุรี
วันที่ 12 เมษายน 2567 ร่วมชมการแข่งขันกีฬาภายในตำบลห้วยไผ่ ณ สนามฟุตบอล โรงเรียนวัดห้วยไผ่ อ.เมือง จ.ราชบุรี
วันที่ 12 เมษายน 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ มอบงบประมาณสนับสนุนกิจกรรมวัดสงกรานต์ หมู่ที่ 2 ตำบลหินกอง โดยมีนายณัฏฐ์ ภูไธยบ้านหมู่ที่ 2 ตำบล หินกอง เป็นผู้รับมอบ
วันที่ 13 เมษายน 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกิจกรรมวันสงกรานต์ประจำปี 2567 ที่จัด โดย 3 หน่วยงานได้แก่ เทศบาลตำบลหินกอง , หมู่ที่ 5 ตำบลหิน กอง และ อบต.ดอนแร่



วันที่ 14 เมษายน 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ร่วมโครงการส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยวถ้ำ เขาบิน เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างรายได้ให้กับชุมชนตำบลหิน กอง ณ ถ้ำเขาบิน
วันที่ 15 เมษายน 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ร่วมกิจกรรมวันสงกรานต์พื้นที่ หมู่ที่ 7 , หมู่ที่ 8 ต.ห้วยไผ่ และ พื้นที่ หมู่ที่ 3 ต. หินกอง อ. เมือง จ.ราชบุรี

วันที่ 16 เมษายน 2567
ทีมชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกิจกรรมวันสงกรานต์พื้นที่ หมู่ที่ 7 , หมู่ที่ 8 ต.ดอนตะโก และ พื้นที่ หมู่ที่ 11 ต. หินกอง อ. เมือง จ.ราชบุรี

วันที่ 18 เมษายน 2567
ทีมชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกิจกรรมวันสงกรานต์พื้นที่ หมู่ที่ 2 ต.หินกอง และ พื้นที่หมู่ที่ 8 ต. ห้วยไผ่ อ. เมือง จ.ราชบุรี

วันที่ 19 เมษายน 2567
ทีมชุมชนสัมพันธ์ มอบน้ำดื่มสนับสนุนงานการแข่งขันกีฬาอาวุโสแห่งชาติ จังหวัดราชบุรี ซึ่งประสานงานสนับสนุนร่วมกับสำนักงานพลังงานจังหวัดราชบุรี โดยมีนายเกริก มั่นคง นักวิชาการพลังงานชำนาญการพิเศษ เป็นผู้แทนรับมอบ

วันที่ 19 เมษายน 2567
ทีมชุมชนสัมพันธ์ร่วมงานอุปสมบทนายศราวุธ พงษ์ศักดิ์ ม.5 ต.หินกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี

ช่วงวันที่ 24 – 30 เมษายน 2567
ทีมชุมชนสัมพันธ์ ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ชุมชนใกล้โรงไฟฟ้า ได้แก่ หมู่ที่ 5 หมู่ที่ 6 และหมู่ที่ 7 ต.หินกอง เพื่อให้ทราบข้อมูลและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการทดสอบระบบโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมันดีเซล

วันที่ 26 -27 เมษายน 2567
ทีมชุมชนสัมพันธ์ ร่วมศึกษาดูงานกับคณะผู้นำชุมชนตำบลห้วยไผ่ ณ ศูนย์การเรียนรู้บ้านกกก จ.ระยอง

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ประจำเดือนพฤษภาคม 2567

- กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ และการชี้แจงการดำเนินงานโครงการฯ กับหน่วยงานราชการ องค์กร
สาธารณะประโยชน์ และชุมชน เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดี

	วันที่ 2 -3 และ 8-16 พฤษภาคม 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบ เดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน บริเวณหมู่ที่ 5 -7 ตำบลหินกอง อ. เมือง จ.ราชบุรี
	วันที่ 6-8 พฤษภาคม 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ ร่วมศึกษาการศึกษาดูงานโครงการ ฝึกอบรมและ ศึกษาดูงานเพื่อพัฒนาศักยภาพกลุ่มสตรีและผู้นำชุมชนตำบลหิน กอง ณ จังหวัดระยอง
	วันที่ 8 พฤษภาคม 2567 ร่วมงานรตน้ำศพคุณพ่อหมอย คิตคัม บิดาอสม. ม.8 ตำบลห้วยไผ่ โดยมีนายอำนวย พระลักษณ์ นายกอบต. ห้วยไผ่ เป็นประธานรตน้ำ ศพ
	วันที่ 9 พฤษภาคม 2567 พบนายณัฏฐ์ อัคราชนัน เตชะเสน รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เพื่อให้ข้อมูลรายละเอียดความก้าวหน้าโครงการฯ และข้อมูลการจัด ประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกองครั้งที่ 1 /2567

	วันที่ 9 พฤษภาคม 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ส่งหนังสือและประชาสัมพันธ์ เรื่องแจ้ง เปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่อง โรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน
	วันที่ 9 พฤษภาคม 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ มอบเครื่องดื่มช่วยงานทำบุญบ้านของนายธนู ม่วง เทพรส
	วันที่ 11 พฤษภาคม 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ร่วมงานศพนายหมอย คิตคัมคำ หมู่ 8 ต.ห้วยไผ่ อ.เมือง จ.ราชบุรี
	วันที่ 13 พฤษภาคม 2567 ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบเดินเครื่องโรงไฟฟ้า ด้วยน้ำมัน บริเวณหมู่ที่ 5 -7 ตำบลหินกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี
	วันที่ 14 พฤษภาคม 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ ลงพื้นที่สำรวจการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมของบ้านคุณ ติม เนื่องจากน้ำระบายออกจากบ้านไม่ได้ โดยประสานกับทาง เทศบาลตำบลหินกอง

	<p>วันที่ 14 พฤษภาคม 2567</p> <p>มอบให้การต้อนรับ พร้อมให้ข้อมูล คณะสำนักงานพลังงานจังหวัดราชบุรี เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าหินกอง และเข้าฟังบรรยายสรุปความก้าวหน้าโครงการ และแผนการทดสอบเดินเครื่องด้วยน้ำมันเซล โดยมีนายวาทีนทร์ ทองแก้ว พลังงานจังหวัดราชบุรี พร้อมราชการเข้าร่วม จำนวน 8 คน ณ อาคาร Admin และอาคาร CCB โรงไฟฟ้าหินกอง</p>
	<p>วันที่ 20 พฤษภาคม 2567</p> <p>เวทีมสือ ลงพื้นที่ตำบลเกาะพลับพลา สัมภาษณ์และเก็บภาพงานสนับสนุนชุมชนที่ของโรงไฟฟ้าหินกอง ที่ได้สนับสนุนชุมชนซื้อรถวงข้างสำหรับใช้ประโยชน์ในชุมชน และการกิจของ อสม. สำหรับประกอบสื่อประชาสัมพันธ์งานชุมชน โดยมี นายสุวรรณ ประจวบ น นายก อบต. เกาะพลับพลา ร่วมให้ข้อมูล ณ อบต. เกาะพลับพลา อ.เมือง จ.ราชบุรี</p>
	<p>วันที่ 17 พฤษภาคม 2567</p> <p>ประชุมสนสัมพันธ์ มอของรางวัลให้กับงานราตรี สีสนผ้าไทย ด.ห้วย</p>

	<p>ที่ 18 พฤษภาคม 2567</p> <p>ประชุมสนสัมพันธ์ ร่วมโครงการงานราตรี สีสนผ้าไทย ด.ห้วยไกรรมพิธีเปิดงานโดยมีท่านนายอำเภอเมืองราชบุรี พร้อมผู้กล่าวรับคือนายอำนวย พระลัภณ นายกอบต.ห้วยไผ่ และคนงานวัดอุประสงค์จัดงานคือนางอุทัย พักแฟง ประธานสตรีอาสาสมัครของตำบลห้วยไผ่ ในการจัดงานครั้งนี้ ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากทางบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด</p>
	<p>ที่ 27 พฤษภาคม 2567</p> <p>พื้นที่ตรวจสอบน้ำท่วมบริเวณพื้นที่แปลงหญ้าไกลโครงการฯ เพื่อประสานงานช่วยเหลือปัญหา และสร้างความเข้าใจชุมชนเกี่ยวกับระบบบริหารจัดการน้ำภายในโรงไฟฟ้าหินกอง</p>
	<p>ที่ 28 พฤษภาคม 2567</p> <p>งานเลี้ยงสังสรรค์วันคล้ายวันเกิดภรรยา คุณสุวรรณ ประจวบวันยก อบต.เกาะพลับพลา อ.เมือง จ.ราชบุรี</p>
	<p>ที่ 30 พฤษภาคม 2567</p> <p>มพิธีขึ้นศาลพระภูมิ ของบ้านคุณอ้อยซึ่งมีบ้านพักอาศัยอยู่ใกล้บ้านน้ำโครงการฯ เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดี ลดความแย้ง</p>
	<p>ที่ 28 พฤษภาคม 2567</p> <p>ประชุมสนสัมพันธ์ ประสานนำแม่คโครมาชุดลอกทางระบายน้ำเดิมกที่ตื้นปลูกหญ้าของผู้ร่งเรียน</p>

ร่วมงานสวดพระอภิธรรมศพ และมอบเงินช่วยเหลืองานศพราษฎร
ในพื้นที่ตำบลหินกอง

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ประจำเดือนมิถุนายน 2567

- กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ และการชี้แจงการดำเนินงานโครงการฯ กับหน่วยงานราชการ องค์กร
สาธารณะประโยชน์ และชุมชน เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดี

วันที่ 13 มิถุนายน 2567

ทีมชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกิจกรรมเตะฟุตบอลสัมพันธ์ของทีมงาน
สำนักงานจังหวัดราชบุรี

วันที่ 13-15 มิถุนายน 2567

ทีมชุมชนสัมพันธ์ ศึกษาดูงานเทศบาลตำบลหินกองและชมรมกำนัน
ผู้ใหญ่บ้านตำบลหินกอง ณ จังหวัดอุดรธานีและนครราชสีมา
สนับสนุนโดย บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

วันที่ 16 มิถุนายน 2567

ทีมชุมชนสัมพันธ์ ร่วมเปิดกิจกรรมวิ่งเทรลเขาประทับช้าง และ
กิจกรรมปลูกป่า โดยมีนายเกียรติศักดิ์ ตรงศิริ ผู้ว่าราชการจังหวัด
ราชบุรี เป็นประธาน

วันที่ 27 มิถุนายน 2567

ที่ประชุมชนสัมพันธ์ สนับสนุนกิจกรรมเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง และผู้มีรายได้น้อยพื้นที่ เพื่อเสริมสร้างกำลังใจ และช่วยเหลืออุปกรณ์ที่จำเป็นในการดำเนินชีวิตประจำวัน โดยนายสำโรจน์ มูลพวก นายก อบต.ดอนแร่ นางยัง เข็มขนาด กำนันตำบลดอนแร่ และคณะกรรมการสนับสนุนชุมชนร่วมกิจกรรม ณ พื้นที่ตำบลดอนแร่ อ.เมือง จ.ราชบุรี

ร่วมงานสวดพระอภิธรรมศพ และมอบเงินช่วยเหลืองานศพราษฎรในพื้นที่ตำบลหินกอง

ภาคผนวก ข.33

หนังสือขอความอนุเคราะห์จากโรงพยาบาลราชบุรี
ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

ที่ รบ ๐๐๓๓.๑/๒๕๖๖



โรงพยาบาลราชบุรี
ถนนสมบุญกุล จ. ราชบุรี ๗๐๐๐๐

๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ตอบรับบริการรักษาพยาบาลกรณีฉุกเฉิน

เรียน ผู้จัดการบริษัท ชิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือ บริษัท ชิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาฉบับคัดลอกส่งพนักงานเข้ารับบริการรักษาพยาบาลกรณีฉุกเฉิน ๑ ชุด
๒. สำเนาน้ำมันดับเพลิงฉุกเฉิน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ชิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ได้แจ้งความประสงค์รับบริการรักษาพยาบาลกรณีฉุกเฉินเป็นเงินเชื่อกับพนักงานของบริษัทฯ สำหรับบริการผู้ป่วยนอก และผู้ป่วยใน โดยไม่ต้องสำรองค่ารักษาพยาบาล และให้ทางโรงพยาบาลราชบุรีเรียกเก็บค่ารักษาพยาบาลไปยังบริษัทฯ โดยบริษัทฯ จะรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลและค่าใช้จ่ายอื่นของพนักงานเฉพาะที่มีใบส่งตัวที่เป็นแบบฟอร์มของบริษัทฯ เท่านั้น และกรณีพนักงานเข้ารับการรักษาโดยใช้สิทธิกองทุนเงินทดแทน จะต้องนำแบบฟอร์ม กท. ๔๔ ที่กรอกรายละเอียดอย่างครบถ้วนส่งให้กับ โรงพยาบาลราชบุรี ภายในวันรุ่งขึ้นในการเข้ารับการรักษาพยาบาล โดยโรงพยาบาลจะเรียกเก็บค่ารักษาพยาบาลดังกล่าวจากกองทุนเงินทดแทน หากเอกสารไม่ครบถ้วน ไม่สามารถดำเนินการได้ ทางบริษัทฯ ยินดีให้โรงพยาบาลราชบุรีเรียกเก็บค่ารักษาพยาบาลดังกล่าวกับทางบริษัทฯ หรือพนักงานที่ทำการรักษาพยาบาล และในกรณีที่มิใช่ค่ารักษาพยาบาลและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ เกินจากกองทุนเงินทดแทนกำหนด และไม่สามารถชำระได้ หรือในกรณีที่กองทุนเงินทดแทนปฏิเสธการจ่ายค่ารักษาพยาบาล ทางบริษัทฯ ยินดีจะรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ดังกล่าวข้างต้น นั้น

โรงพยาบาลราชบุรี ขอแจ้งตอบรับบริการรักษาพยาบาลกรณีฉุกเฉินเป็นเงินเชื่อกับพนักงานดังกล่าว หากโรงพยาบาลเรียกเก็บค่ารักษาพยาบาลไปยังบริษัทฯ โปรดชำระค่ารักษาพยาบาลให้กับโรงพยาบาลราชบุรี โดยโอนเงินเข้าบัญชี "โรงพยาบาลราชบุรี" เลขที่ ๗๐๕-๐-๑๕๐๓๓-๔ ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาราชบุรี หรือส่งจ่ายเช็คในนาม "โรงพยาบาลราชบุรี"

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(นายอนุชิต เทียนงามนคร)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลราชบุรี

กลุ่มงานประกันสุขภาพ โรงพยาบาลราชบุรี

โทร. ๐๓๒-๓๒๖๐๒๐

โทรสาร ๐๓๒-๓๒๑๘๒๕

วิทยาลัยพยาบาลราชบุรี เมืองเกษตรสีเขียว เศรษฐกิจมั่นคง สังคมมีความสุข



ข้อตกลงส่งพนักงานเข้ารับการรักษาพยาบาลกรณีฉุกเฉิน

วันที่ 31 มีนาคม 2566

ข้อตกลงฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ชิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) สำนักงานชั่วคราว ตั้งอยู่ที่ โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง ต.หินกอง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี โทรศัพท์ 063-503-2731 โดย นายอภิชาติ นุตโยธิต์ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่อาวุโส ได้รับมอบหมาย ตามหนังสือมอบอำนาจ เลขที่ ชท 021/2566 ลงวันที่ 1 มกราคม 2566 เป็นผู้ทำการแทน ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "บริษัท" ฝ่ายหนึ่งกับ โรงพยาบาลราชบุรี ตั้งอยู่ที่ 85 ถนนสมบุญกุล ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี โทรศัพท์ 032-719600 ซึ่งต่อไปนี้ในข้อตกลงนี้ว่า "โรงพยาบาลราชบุรี" อีกฝ่ายหนึ่ง โดยทั้ง 2 ฝ่ายได้ทำข้อตกลงกันดังนี้

1. โรงพยาบาลราชบุรี ตกลงรับพนักงานของบริษัท เข้ารับการรักษาพยาบาลในกรณีฉุกเฉิน ทั้งในกรณีผู้ป่วยนอก (OPD) และผู้ป่วยใน (IPD) โดยบริษัท จะเป็นผู้รับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลและค่าใช้จ่ายอื่นของพนักงานเฉพาะที่มีใบส่งตัวที่เป็นแบบฟอร์มของบริษัทเท่านั้น (กรณีพนักงานไม่มีบัตรรับรองสิทธิหรือไม่มีสิทธิการรักษาใดๆ)

2. บริษัทจะจัดการส่งพนักงานที่เจ็บป่วยไปที่โรงพยาบาลราชบุรีตลอดเวลาที่พนักงานปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

3. โรงพยาบาลจะให้สิทธิต่างๆ ตามระเบียบการให้บริการต่อพนักงานที่เป็นผู้ประกันตน

4. บริษัทจะให้ตัวอย่างลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนามในการส่งตัวพนักงานที่เจ็บป่วยฉุกเฉินในบริษัท กรณีที่มีการส่งตัวโดยโรงพยาบาลฉุกเฉินของบริษัท

5. ในกรณีที่พนักงานบริษัท เข้ารับการรักษาพยาบาล โดยใช้สิทธิกองทุนเงินทดแทนจะต้องนำแบบฟอร์ม กท. 44 ที่กรอกรายละเอียดอย่างครบถ้วนส่งให้กับโรงพยาบาลราชบุรี ภายในวันรุ่งขึ้นในการเข้ารับการรักษา โดยทางโรงพยาบาลจะเรียกเก็บค่ารักษาพยาบาลดังกล่าวจากกองทุนเงินทดแทนเอง

หากเอกสารไม่ครบทางโรงพยาบาลไม่สามารถดำเนินการได้ ทางบริษัทยินดีให้ทางโรงพยาบาลเรียกเก็บเงินจากบริษัทหรือพนักงานที่ทำงานการรักษาพยาบาล

ในกรณีที่มิใช่ค่ารักษาพยาบาลและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ เกินจากกองทุนเงินทดแทนกำหนดและไม่สามารถชำระได้ในกรณีที่กองทุนเงินทดแทนปฏิเสธการจ่ายค่ารักษาพยาบาล ทางบริษัทยินดีที่จะรับผิดชอบชำระค่ารักษาพยาบาลและค่าใช้จ่ายอื่นดังกล่าวข้างต้น

6. เงื่อนไขการชำระเงิน ในการส่งตัวพนักงานของบริษัทเข้ารับการรักษาพยาบาล ทางโรงพยาบาลยินดีให้เครดิตด้านการชำระเงินเป็นระยะเวลา 30 วัน โดยนับจากวันที่บริษัทได้รับการเรียกเก็บจากโรงพยาบาลทั้งผู้ป่วยนอก (OPD) และผู้ป่วยใน (IPD)

7. ข้อตกลงนี้มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2566 เป็นต้นไป

Sino Thai Engineering & Construction
Public Company Limited
20th, 21st, 30th Floor, Sino Thai Tower
32/59-60, Asok Road, Wattana,
Bangkok 10110, Thailand

บริษัท ชิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์
คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
ชั้น 20, 21-20 ชิโน-ไทย ทาวเวอร์
32/59-60 ถนนเอกชัย เขตวัฒนา
กรุงเทพมหานคร 10110

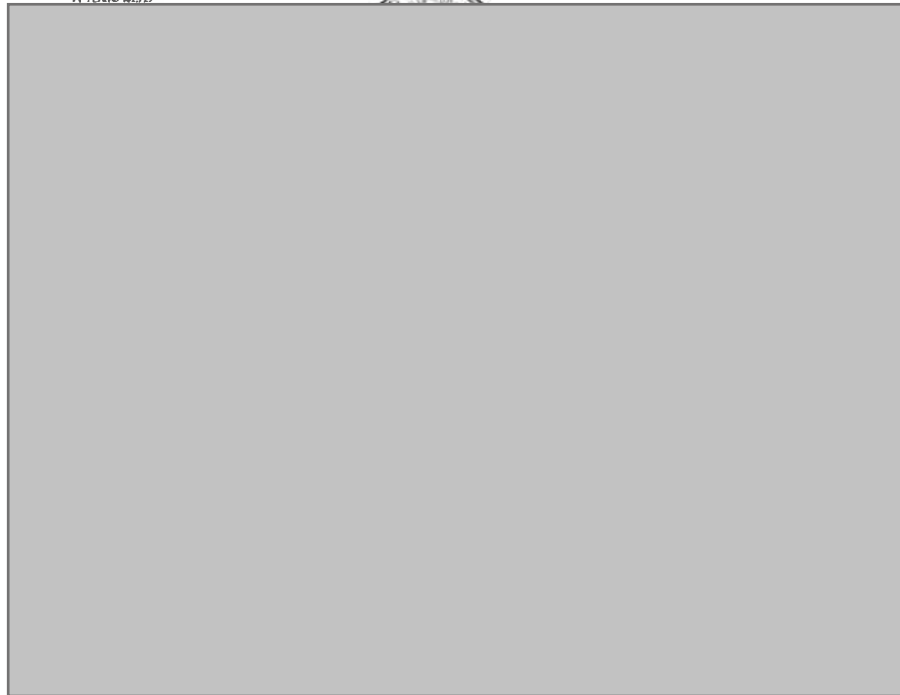
Tel: +66 2 610 4900
Fax: +66 2 260 1339

www.stecon.co.th



8. การสิ้นสุดข้อตกลง หากบริษัทไม่ปฏิบัติตามที่กล่าวมาข้างต้น บริษัทยินดีให้โรงพยาบาลยกเลิกข้อตกลงนี้โดยไม่
ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ข้อตกลงนี้ จัดทำขึ้น 2 ฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน ทั้งสองฝ่ายได้อ่านและเข้าใจข้อความนี้ตลอดเห็น
ถูกต้องตามเจตนารมณ์แห่งตนทุกประการ จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานต่อหน้าพยานเป็นสำคัญและเก็บไว้
ฝ่ายละฉบับ



สัญญาบริการรักษาพยาบาลเป็นเงินเชื่อ

วันที่..... เดือน..... พ.ศ. ๒๕๖๖.....

หนังสือสัญญานี้ทำขึ้น..... โรงพยาบาลราชบุรี.....
ตำบล/แขวง..... หน้าเมือง..... อำเภอ/เขต..... เมือง.....
จังหวัด..... ราชบุรี..... เมื่อวันที่..... เดือน..... พ.ศ. ๒๕๖๖.....
ระหว่าง..... บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)..... โดย..... นายอภิชาติ บุตโยธี.....
กรรมการผู้มีอำนาจผูกพัน..... บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)..... ตามหนังสือรับรอง
ของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทเลขที่..... ๐๑๑๗๕๓๑๑๑๑๑๑..... ลงวันที่..... เดือน..... เมษายน..... พ.ศ. ๒๕๖๖.....
ตั้งอยู่เลขที่..... ๓๒/๕๙-๓๒/๖๑ อวตาร ซิโน-ไทยทาวเวอร์..... ถนน..... สุขุมวิท ๒๑ (ซอยโศก).....
ตำบล/แขวง..... คลองเตยเหนือ..... อำเภอ/เขต..... วัฒนา..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... ที่แนบมาพร้อมนี้..... ซึ่งต่อไป
ในสัญญาเรียกว่า “ผู้ให้สัญญา” ฝ่ายหนึ่งกับ..... โรงพยาบาลราชบุรี..... โดย..... นายอนุสรณ์ ไทยถนอม..... ผู้อำนวยการ
โรงพยาบาลราชบุรี..... มีอำนาจลงนามในสัญญาแทนซึ่งต่อไปในสัญญานี้ เรียกว่า “ผู้รับสัญญา” อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง ๒ ฝ่าย
ตกลงกันทำสัญญานี้ด้วยความตั้งใจต่อไป

ข้อ ๑. ผู้ให้สัญญาตกลงบริการรักษาพยาบาลเป็นเงินเชื่อ โดยส่งพนักงานหรือผู้เอาระกัณภัย
ของผู้ให้สัญญาเข้าบริการรักษาพยาบาลใน..... โรงพยาบาลราชบุรี..... และผู้รับสัญญาตกลงให้โรงพยาบาลราชบุรี
รักษาพยาบาลตามสัญญานี้

ข้อ ๒. การทำสัญญาให้บริการรักษาพยาบาลเป็นเงินเชื่อฉบับนี้ ไม่ก่อให้เกิดสิทธิพิเศษแก่ผู้ให้
สัญญารวมถึงพนักงานหรือลูกจ้างของผู้ให้สัญญาแต่อย่างใด และผู้ให้สัญญา พนักงานหรือลูกจ้าง ต้องปฏิบัติ
ตามระเบียบข้อบังคับ หลักเกณฑ์ วิธีการ หรือคำสั่งเกี่ยวกับการรักษาพยาบาลที่ผู้รับสัญญาหรือโรงพยาบาลกำหนดไว้

ข้อ ๓. ในกรณีผู้ให้สัญญาไม่ใช่บริษัทประกันภัย การส่งพนักงานเข้าบริการรักษาพยาบาล ผู้ให้
สัญญาต้องทำหนังสือส่งตัวพนักงานถึงหัวหน้าหน่วยบริการตามข้อ ๑ ทุกครั้ง โดยแจ้งชื่อ ชื่อสกุล ตำแหน่ง และ
เงื่อนไขในการรักษาพยาบาลให้ชัดเจน

ข้อ ๔. ในกรณีผู้ให้สัญญาเป็นบริษัทประกันภัย เมื่อผู้เอาระกัณภัยเข้ารับบริการ รักษาพยาบาล
ในหน่วยบริการ หน่วยบริการตรวจสอบความถูกต้องของผู้เอาระกัณภัยก่อนใช้สิทธิทุกครั้ง โดยตรวจสอบจาก
เอกสารส่งตัว หรือจากคุณสมบัติของผู้ถือบัตรอื่น ๆ ที่ทางราชการออกให้ในกรณีผู้เอาระกัณภัยของบริษัท
ประกันภัยที่เป็นเด็กอายุต่ำกว่า ๗ ปีบริบูรณ์ให้แสดงเอกสารส่งตัวหรือจากคุณสมบัติของผู้ถือบัตรประกันภัย หรือ
เอกสารแสดงสิทธิในการเป็นผู้เอาระกัณภัยต้องเป็นบุคคลเดียวกันกับผู้แสดงบัตรประชาชน หรือบัตรที่ทางราชการ
ออกให้

ข้อ ๕. หน่วยบริการตกลงส่งรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลให้แก่บริษัทประกันภัย
ประกอบกับการเบิกจ่าย ดังนี้

๕.๑ หนังสือเรียกเก็บมาชำระเงินพร้อมรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลให้แก่
บริษัทผู้เอาระกัณภัย ประกอบกับการเบิกจ่าย ดังนี้

๕.๒ เอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)

ข้อ ๖. ผู้ให้สัญญาจะต้องชำระหนี้ค่ารักษาพยาบาลเต็มจำนวน โดยจะชำระค่ารักษาพยาบาล
ให้แก่ผู้รับสัญญาภายใน ๓๐ วัน นับจากวันที่ได้รับใบแจ้งหนี้ค่ารักษาพยาบาล

ข้อ ๗. ถ้าผู้ให้สัญญาไม่ชำระหนี้ค่ารักษาพยาบาล หรือชำระไม่ครบถ้วนภายในเวลาที่กำหนดไว้ใน ข้อ ๖. หรือประพฤติดิตสัญญาข้อใดข้อหนึ่งก็ดี ผู้รับสัญญามีสิทธิบอกเลิกสัญญากับ ผู้ให้สัญญาได้ และยินยอมให้คิดดอกเบี้ยร้อยละ ๗.๕ ต่อปี จนกว่าจะชำระครบถ้วน

การบอกเลิกสัญญา ผู้รับสัญญาจะแจ้งให้ผู้ให้สัญญาทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน

การบอกเลิกสัญญา หากผู้เอาประกันภัยของผู้ให้สัญญาอยู่ในระหว่างการรักษาในหน่วยบริการ หน่วยบริการตกลงที่จะรับผิดชอบต่อการรักษาพยาบาลจนกว่าผู้เอาประกันภัยมีต้องพักรักษาตัวในหน่วยบริการอีกต่อไป และผู้ให้สัญญาตกลงที่จะรับผิดชอบต่อการรักษาพยาบาลที่เกิดขึ้นตามเงื่อนไขความคุ้มครอง

ข้อ ๘. คู่สัญญาฝ่ายใดประสงค์จะบอกเลิกสัญญา ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน

สัญญานี้ได้ทำขึ้นสองฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านข้อความในสัญญานี้โดยตลอดแล้ว เห็นว่าเป็นการถูกต้อง จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยานข้างทำขึ้นเป็นหลักฐาน

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

ผู้ให้สัญญา

(นายอภิชาติ บุตโยธิ)

ผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

ผู้รับสัญญา

(นายอนุกุล ไทยถนันทน์)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลราชบุรี

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

พยาน

(นายนิคม มะลิทอง)

รองผู้อำนวยการฝ่ายการแพทย์

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

พยาน

(นายธวัชชัย ถึงฝั่ง)

ผู้จัดการโครงการ

ภาคผนวก ข.34

เอกสารการจัดตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม
และรายงานการประชุม

ที่ ๐๐๑๔.๒/ว ๑๓๖๒๕



ศาลากลางจังหวัดราชบุรี
ถนนอำเภอ รม ๗๐๐๐๐

๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาคำสั่งจังหวัดราชบุรี ที่ ๒๕๖๔ / ๒๕๖๔ สั่ง ณ วันที่ ๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้รับมติเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment : EIA) ของโครงการฯ จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในการประชุมเมื่อวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๓ บริษัทฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หนึ่งในมาตรการที่สำคัญคือ การจัดตั้งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง เพื่อติดตามตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมและควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างครบถ้วน

จังหวัดราชบุรี จึงแต่งตั้งท่านเป็นคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เพื่อปฏิบัติหน้าที่ให้เป็นไปตามมาตรการดังกล่าว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป



สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี

โทรศัพท์ ๐-๓๒๓๓-๗๐๔๑

โทรสาร ๐-๓๒๓๒-๒๐๓๗



คำสั่งจังหวัดราชบุรี

ที่ ๑๕๖ / ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง
ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ตามที่ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตามโครงการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (Small Power Producer : SPP) ประเภท Cogeneration ตั้งอยู่หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ให้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลักและมีการสำรองน้ำดิบที่ชลเป็นเชื้อเพลิงในกรณีฉุกเฉิน เครื่องจักรหลักประกอบด้วย เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ จำนวน ๒ ชุด เครื่องผลิตไอน้ำ จำนวน ๒ ชุด และระบบหล่อเย็น มีกำลังการผลิตสุทธิ (Net capacity) ๑,๔๐๐ เมกะวัตต์ จ่ายไฟเข้าระบบโครงข่ายของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ได้จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment : EIA) ให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมครบถ้วนสมบูรณ์ โดยได้รับอนุมัติเมื่อวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ทั้งนี้บริษัทฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด บั้

เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปอย่างเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๑/๔ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ และมาตรา ๕๒/๑ (๒) (๖) มาตรา ๕๗ (๑) (๒) (๔) แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๓ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ดังนี้

- | | |
|--|---------------|
| ๑. รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี | ประธานกรรมการ |
| (รับผิดชอบด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) | |
| ๒. อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี | กรรมการ |
| ๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี | กรรมการ |
| ๔. ปลัดจังหวัดราชบุรี | กรรมการ |
| ๕. นายอำเภอเมืองราชบุรี | กรรมการ |
| ๖. นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง | กรรมการ |
| ๗. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ | กรรมการ |

/๘. นายก...

๘. นายกองคํการบรหการสํานตําลเจดีย์หัก	กรรมการ
๙. นายกองคํการบรหการสํานตําลเกาะพลับพลา	กรรมการ
๑๐. นายกองคํการบรหการสํานตําลดอนตะโก	กรรมการ
๑๑. นายกองคํการบรหการสํานตําลดอนแร่	กรรมการ
๑๒. นายกเทศมนตรีตำบลเขาสูง	กรรมการ

ผู้แทนจากหมู่บ้านที่ตั้งโรงไฟฟ้า จำนวน ๒ คน

๑๓. นายบุญมี พงษ์ศักดิ์ ผู้แทนหมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๑๔. นายสุรินทร์ แสงชาติแท้ ผู้แทนหมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง	กรรมการ

ผู้แทนจากหมู่บ้านที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาหมู่บ้านละ ๑ คน (รวมทั้งสิ้น ๓๓ คน)

๑๕. นายอุทัย รสขุม ผู้แทนหมู่ที่ ๑ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๑๖. นายหนึ่ ภักดี ผู้แทนหมู่ที่ ๒ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๑๗. นายพงศ์สิทธิ์ มะปัญญา ผู้แทนหมู่ที่ ๓ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๑๘. นายประสาน เจริญสุข ผู้แทนหมู่ที่ ๔ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๑๙. นางสาวสุพิชชา นามมิตรมาก ผู้แทนหมู่ที่ ๖ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๒๐. นายทวี อรรถสิทธิ์ ผู้แทนหมู่ที่ ๗ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๒๑. นางสาวเนตรชนก เอี่ยมชื่น ผู้แทนหมู่ที่ ๘ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๒๒. นางปรีชา สุกแสน ผู้แทนหมู่ที่ ๙ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๒๓. นายสุชาติ จูปนารอด ผู้แทนหมู่ที่ ๑๐ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๒๔. นายดวง กะปิยะ ผู้แทนหมู่ที่ ๑ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๒๕. นายอิทธิพล อินทร ผู้แทนหมู่ที่ ๓ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๒๖. นายชาญชัย ธีระสัตยกุล ผู้แทนหมู่ที่ ๔ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๒๗. นายสมพงษ์ สีนธ ผู้แทนหมู่ที่ ๕ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๒๘. นางสาวจิราวรรณ ชนะสงคราม ผู้แทนหมู่ที่ ๖ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๒๙. นางชุดิภา เจริญผล ผู้แทนหมู่ที่ ๗ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๓๐. นางอัมพร หนองทองคำ ผู้แทนหมู่ที่ ๘ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๓๑. นายทวี อุปหะวะ ผู้แทนหมู่ที่ ๙ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๓๒. นายคณัฏ แก้วมุกดา ผู้แทนหมู่ที่ ๖ ตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๓๓. นายประทีป สมบูรณ์ ผู้แทนหมู่ที่ ๗ ตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๓๔. นางสาวตรีชฎา พรหมิ ผู้แทนหมู่ที่ ๘ ตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๓๕. นายจิราพันธ์ จันตรี ผู้แทนหมู่ที่ ๙ ตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๓๖. นายอนุชิต ยงวัฒนกุล ผู้แทนหมู่ที่ ๑๐ ตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๓๗. นายรังจักร ฌ บางช้าง ผู้แทนหมู่ที่ ๑๒ ตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๓๘. นายเดชา พลอยมะกล้า ผู้แทนหมู่ที่ ๖ ตำบลเกาะพลับพลา	กรรมการ
๓๙. นางฉวีวรรณ ต่างท้วม ผู้แทนหมู่ที่ ๗ ตำบลเกาะพลับพลา	กรรมการ
๔๐. นางมาลี พวงพันธ์งาม ผู้แทนหมู่ที่ ๑๒ ตำบลเกาะพลับพลา	กรรมการ
๔๑. นายอนันต์ อุนภักดี ผู้แทนหมู่ที่ ๑๕ ตำบลเกาะพลับพลา	กรรมการ

/๔๒. นายธนกร...

๔๒. นายธนกร ทริมมาก ผู้แทนหมู่ที่ ๘ ตำบลดอนตะโก	กรรมการ
๔๓. นางสาวปาริณี แสงอํา ผู้แทนหมู่ที่ ๙ ตำบลดอนตะโก	กรรมการ
๔๔. นางสาวนิภา มณีจันทร์ ผู้แทนหมู่ที่ ๒ ตำบลดอนแร่	กรรมการ
๔๕. นางศศิธร ผิวผ่อง ผู้แทนหมู่ที่ ๓ ตำบลดอนแร่	กรรมการ
๔๖. นายยังยุทธ ขจีจิตร ผู้แทนชุมชนบ้านต้นม่วงพัฒนา เทศบาลตำบลเขาสูง	กรรมการ
๔๗. นางสุช ไมตรี ผู้แทนชุมชนสมภูมิพัฒนา เทศบาลตำบลเขาสูง	กรรมการ

ผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน ๒ คน

๔๘. นายประพันธ์ บุญพริ้ง กำนันตำบลหินกอง	กรรมการ
๔๙. นายพาน บุญณรงค์ กำนันตำบลห้วยไผ่	กรรมการ

ผู้แทนจากโรงไฟฟ้า จำนวน ๑ คน

๕๐. นายวิเชียร เจริญรัตน์ ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์	กรรมการและเลขานุการ
--	---------------------

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

อำนาจหน้าที่

๑. กำหนดแนวทาง กำกับดูแลและวิธีปฏิบัติในการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๒. ตรวจสอบโครงการ เข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

๓. รับเรื่องร้องเรียน พิจารณาและวินิจฉัยคำร้องทุกข์ตลอดจนข้อเสนอแนะของประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้างและดำเนินการโรงไฟฟ้า

๔. ร่วมปรึกษาหารือ ให้ความคิดเห็นหรือข้อเสนอให้โรงไฟฟ้าปรับปรุงหรือแก้ไขการก่อสร้างและดำเนินการ และกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกัน ให้สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๕. ประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่ต้องของโรงไฟฟ้าให้แก่ประชาชนได้

๖. พิจารณาสารวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ

๗. ปิดประกาศคำร้องทุกข์หรือข้อร้องเรียนที่ประชาชนนำเสนอต่อคณะกรรมการและประกาศคำวินิจฉัยของคณะกรรมการ ไว้บริเวณที่ทำการของหน่วยงานราชการในพื้นที่ โดยเปิดเผย หรือปิดประกาศในที่สาธารณะ ไม่น้อยกว่า ๓ แห่ง

๘. กำหนดระเบียบในการรับเรื่องราวร้องทุกข์ ระเบียบการอุทธรณ์คำวินิจฉัยคำร้องทุกข์ของประชาชน หรือระเบียบอื่นๆ ที่จำเป็นแก่การปฏิบัติงาน

/๔. ร่วมเจรจา...

๕. ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน

๑๐. ตรวจสอบและพิจารณาค่าชดเชยความเสียหาย กรณีพิสูจน์ได้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๑ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



ระเบียบวาระการประชุม
คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ครั้งที่ 1/2567
ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
วันที่ 19 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 - 12.00 น
ณ ห้องประชุมเวลาดี 3 โรงแรม ณ เวลา อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

- | | |
|-------------------------|--|
| ระเบียบวาระที่ 1 | เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
1.1 ประธานแจ้งเพื่อทราบเรื่องทั่วไป |
| ระเบียบวาระที่ 2 | รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา
2.1 รับรองรายงานการประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมครั้งที่ 2 /2566 |
| ระเบียบวาระที่ 3 | เรื่องเสนอเพื่อทราบและพิจารณา
3.1 รายงานความคืบหน้าของการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง
3.2 รายงานผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการด้านความปลอดภัย
3.3 การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ 4)
3.4 การจัดตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม
3.5 รายงานความคืบหน้าการแก้ไขข้อร้องเรียน
3.6 การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ |
| ระเบียบวาระที่ 4 | เรื่องอื่น ๆ
4.1 แผนงานศึกษาดูงานเสริมสร้างศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการ |

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุม

คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗
วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมเวลาดี ๓ โรงแรม ณ เวลา จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	
๑	
๒	
๓	
๔	
๕	
๖	
๗	
๘	
๙	
๑๐	
๑๑	
๑๒	
๑๓	
๑๔	

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุม

คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗
วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมเวลาดี ๓ โรงแรม ณ เวลา จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑๕				
๑๖				
๑๗				
๑๘				
๑๙				
๒๐				
๒๑				
๒๒				
๒๓				
๒๔				
๒๕				
๒๖				
๒๗				
๒๘				
๒๙				

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุม

คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗
วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมเวลาดี ๓ โรงแรม ณ เวลา จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๓๐				
๓๑				
๓๒				
๓๓				
๓๔				
๓๕				
๓๖				
๓๗				
๓๘				
๓๙				
๔๐				
๔๑				
๔๒				
๔๓				
๔๔				

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุม

คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗
วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมเวลาดี ๓ โรงแรม ณ เวลา จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๔๕	นาง			
๔๖	นาง			
๔๗	นาง			
๔๘	นาง			
๔๙	นาง			
๕๐	นาง			

คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗
วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมเวลาดี ๓ โรงแรม ณ เวลา จังหวัดราชบุรี

[illegible]

รายงานการประชุม
คณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าหินกอง (บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด)
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗
วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๗
ณ ห้องประชุมเวลาดี ๓ โรงแรม ณ เวลา จังหวัดราชบุรี

กรรมการผู้มาประชุม

๑. นายณัฏวันท์ อัคราชน์ เตชะเสน	รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี	ประธานกรรมการ
๒. นายบุญสิทธิ์ เรืองผล	อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี	กรรมการ
๓. นายวาทีนทร์ ทองแก้ว	พลังงานจังหวัดราชบุรี	กรรมการ
๔. นายนิทรศ เวชวินิจ	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี	กรรมการ
๕. นายสุทธิพงษ์ พุทธจันทรา	นายอำเภอเมืองราชบุรี	กรรมการ
๖. นายสมหมาย ดวงทับทิม	แทนนายกเทศมนตรีตำบลหินกอง	กรรมการ
๗. นางภูษา พระแก้ว	แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๘. นายชัยวัฒน์ ขาวบุรีษา	แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๙. นายสุวรรณ ประจวบวัน	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา	กรรมการ
๑๐.นายวสันต์ กลิ่นสุคนธ์	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก	กรรมการ
๑๑.นายสำโรจน์ มูลพวก	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่	กรรมการ
๑๒.นายพุทธทรัพย์ ลาวทอง	แทนนายกเทศมนตรีตำบลเขาสูง	กรรมการ
๑๓.นายพาน บุญณรงค์	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๑๔.นางสาวดุสิตา บุตรบรรจง	แทนผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๑๕.นางบุญศรี บางจาก	แทนผู้แทนหมู่ ๑ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๑๖.นายนที ภักดี	ผู้แทนหมู่ ๒ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๑๗.นายอุทร สิงห์ทอง	แทนผู้แทนหมู่ ๓ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๑๘.นายประสาน เจริญสุข	ผู้แทนหมู่ ๔ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๑๙.นายชาติรี พระยาชน	แทนผู้แทนหมู่ ๕ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๒๐.นายสุรินทร์ แดงชาติแท้	ผู้แทนหมู่ ๕ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๒๑.นางสาวสุพิชชา นามมิตรมาก	ผู้แทนหมู่ ๖ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๒๒.นางคำฟู ชุนไตรเลิศ	แทนผู้แทนหมู่ ๗ ตำบลหินกอง	กรรมการ

๒๓.นางสาวเนตรชนก เอี่ยมชื่น	ผู้แทนหมู่ ๘ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๒๔.นางสาวอุบล สร้อยสวัสดิ์	แทนผู้แทนหมู่ ๙ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๒๕.นายวิชณ นิ่มนวล	แทนผู้แทนหมู่ ๑๐ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๒๖.นายพิษณุพงษ์ พระลักษ์ณ์	แทนผู้แทนหมู่ ๑ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๒๗.นายอิทธิพล อินทศร	ผู้แทนหมู่ ๓ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๒๘.นางอุทัย ผักแฝง	แทนผู้แทนหมู่ ๔ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๒๙.นายสมพงษ์ สีนธพ	ผู้แทนหมู่ ๕ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๓๐.นางสาวจิราวรรณ ชนะสงคราม	ผู้แทนหมู่ ๖ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๓๑.นางชุดิภา เฉลิมพล	ผู้แทนหมู่ ๗ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๓๒.นายวุฒิพงษ์ ชาติดี	แทนผู้แทนหมู่ ๘ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๓๓.นายทวี อุปเทเว	ผู้แทนหมู่ ๙ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๓๔.นายदनัย แก้วมุกดา	ผู้แทนหมู่ ๖ ตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๓๕.นายประทีป สมบูรณ์	ผู้แทนหมู่ ๗ ตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๓๖.นางสาวปรีชญา พรหมิ	ผู้แทนหมู่ ๘ ตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๓๗.นายจิราพันธ์ จันทรี	ผู้แทนหมู่ ๙ ตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๓๘.นายอนุชิต ยงวัฒนกุล	ผู้แทนหมู่ ๑๐ ตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๓๙.นายรังษิกร ณ บางช้าง	ผู้แทนหมู่ ๑๒ ตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๔๐.นายเดชา พลอยมะกล่ำ	ผู้แทนหมู่ ๖ ตำบลเกาะพลับพลา	กรรมการ
๔๑.นางฉวีวรรณ ต่างท้วม	ผู้แทนหมู่ ๗ ตำบลเกาะพลับพลา	กรรมการ
๔๒.นางมาลี พวงพันธ์งาม	ผู้แทนหมู่ ๑๒ ตำบลเกาะพลับพลา	กรรมการ
๔๓.นายอนัน อุ่นภักดี	ผู้แทนหมู่ ๑๕ ตำบลเกาะพลับพลา	กรรมการ
๔๔.นายธนกร ทวีมาก	ผู้แทนหมู่ ๘ ตำบลดอนตะโก	กรรมการ
๔๕.นางสาวสุพัตรา ชัยชนะ	แทนผู้แทนหมู่ ๙ ตำบลดอนตะโก	กรรมการ
๔๖.นางสาวนิภา มณีจันทร์	ผู้แทนหมู่ ๒ ตำบลดอนแร่	กรรมการ
๔๗.นางศศิธร ผิวม่วง	ผู้แทนหมู่ ๓ ตำบลดอนแร่	กรรมการ
๔๘.นายยุยงยุทธ ขจีจิตร	ผู้แทนชุมชนบ้านต้นมะม่วงพัฒนา ทต.เขาสูง	กรรมการ
๔๙.นางสุข ไมตรี	ผู้แทนชุมชนสมภูมิพัฒนา ทต.เขาสูง	กรรมการ
๕๐.นายวิเชียร เพ็ชรรัตน์	ผู้แทนบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด	กรรมการ

และเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม (ผู้แทนบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด)

๑. นายชาญวิชัย วิจิตรธนาสิน	กรรมการผู้จัดการ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
๒. นายหรรษา ตันทิกุล	รองผู้อำนวยการโครงการ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
๓. นางสาวรุ่งนภา เลิศวัลลภาชัย	ผู้จัดการส่วนความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
๔. นางสาววันวิสาข์ ปรีเปรมโอษฐ์	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
๕. นายธนภัทร กาญจนสมบูรณ์	เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์
๖. นายสมิตต์ หงสะมัต	เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์
๗. นายกัมปนาท แดงชาติแท้	เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์
๘. นางสาวกนกขวัญ ขุนจันทร์	เจ้าหน้าที่ทรัพยากรบุคคลและธุรการ
๙. นางสาวชิตชนก ทับทิมทอง	เจ้าหน้าที่ทรัพยากรบุคคลและธุรการ
๑๐.นางสาวศิริวรรณ บุญพริ้ง	เจ้าหน้าที่บัญชี

ผู้สังเกตการณ์การประชุม

๑. นายพันธุ์ แก้วนัย	ผู้สื่อข่าวช่อง ๙ สำนักข่าวไทย
๒. นางจรรยา แก้วนัย	ผู้สื่อข่าวช่อง ๙ สำนักข่าวไทย

เริ่มประชุม เวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑	เรื่องประธานฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ
๑.๑	ประธานฯ แจ้งเพื่อทราบเรื่องทั่วไป
ประธานฯ กล่าวเปิดประชุมคณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าหินกอง (บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๗	

ระเบียบวาระที่ ๒	รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา
ประธานฯ กล่าวถึงรายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าหินกอง (บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด) ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ที่ได้จัดการประชุมขึ้น ณ ห้องประชุมโรงระดมชักบัว อำเภอบัว จังหวัดน่าน พร้อมทั้งได้นำส่งรายงานการประชุมฯ ให้กับคณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมทุกท่านได้พิจารณารายงานดังกล่าวเรียบร้อยแล้วนั้น ภายหลังจากการพิจารณารายงานการประชุมฯ หากไม่มีคณะกรรมการท่านใดแก้ไขถือว่าคณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมรับรองรายงานการประชุมในครั้งนี้	

มติที่ประชุม	ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าหินกอง (บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด) ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖
---------------------	--

ระเบียบวาระที่ ๓	เรื่องเสนอเพื่อทราบและพิจารณา
๓.๑	ความคืบหน้าของการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง
ประธานฯ ให้เลขานุการเสนอข้อมูลความคืบหน้าของการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (“โครงการฯ”) จังหวัดราชบุรี	
นายหรรษา ตันทิกุล รองผู้อำนวยการโครงการ ได้นำเสนอความคืบหน้าของการก่อสร้างโครงการฯ ณ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗ ดังนี้	

โครงการฯ มีความคืบหน้าในการก่อสร้างโดยรวมร้อยละ ๙๙.๔ โดยแบ่งเป็น

- ๑. การก่อสร้างโรงไฟฟ้ามีความคืบหน้าร้อยละ ๙๙.๓
- ๒. การก่อสร้างท่อน้ำดิบและท่อน้ำทิ้งมีความคืบหน้าร้อยละ ๙๙.๙
- ๓. การก่อสร้างท่อก๊าซมีความคืบหน้าร้อยละ ๑๐๐

ในส่วนลำดับเหตุการณ์สำคัญที่ผ่านมา สรุปได้ดังนี้

- ๑. โครงการฯ เริ่มขายไฟ (COD) ของหน่วยผลิตที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๗
- ๒. โครงการฯ เริ่มทำการทดสอบการเดินเครื่องของหน่วยผลิตที่ ๒ เมื่อวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๗
- ๓. โครงการฯ เริ่มทำการทดสอบการเดินเครื่องด้วยน้ำมันดีเซลของหน่วยผลิตที่ ๒ เมื่อวันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗

สำหรับแผนงานในอนาคต โครงการฯ จะเริ่มทำการขายไฟ (COD) ของหน่วยผลิตที่ ๒

ในวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๘

จากนั้น ได้นำเสนอภาพการก่อสร้างของโครงการฯ ในปัจจุบัน ซึ่งประกอบด้วย อาคารเครื่องสูบน้ำดับเพลิง และถังเก็บน้ำ หน่วยผลิตน้ำ และถังเก็บน้ำ หน่วยผลิตที่ ๑ และ ๒ สถานีรับน้ำมันดีเซล และถังเก็บน้ำมัน สถานีรับก๊าซธรรมชาติ และส่วนเพิ่มแรงดัน อาคารควบคุม และอาคารสำนักงาน และสถานีไฟฟ้าแรงสูง ๒๓๐ KV

มติที่ประชุม	ที่ประชุมฯ รับทราบและเห็นชอบความคืบหน้าในการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าหินกองตามที่เสนอ
---------------------	---

๓.๒	รายงานผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการด้านความปลอดภัย
ประธานฯ ให้เลขานุการ เสนอรายงานผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการด้านความปลอดภัย ต่อที่ประชุมฯ	

นางสาวรุ่งนภา เลิศวัลลภาชัย ผู้จัดการส่วนความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายงานผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการด้านความปลอดภัย ดังนี้

การดำเนินงานตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

พื้นที่ศึกษาในรัศมี ๕ กิโลเมตรรอบโรงไฟฟ้า ซึ่งอยู่ในพื้นที่เขตการปกครอง ๗ แห่ง ประกอบด้วย เทศบาลตำบลหินกอง องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา องค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก องค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก องค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่ และเทศบาลตำบลเขาสูง สำหรับความก้าวหน้าที่สำคัญในการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม โดยโครงการฯ ได้นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EIA Monitor) เล่ม ๒/๒๕๖๖ (เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม ๒๕๖๖) ถึงสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว และปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดทำรายงาน EIA Monitor เล่ม ๑/๒๕๖๗ (เดือนมกราคม – มิถุนายน ๒๕๖๗)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง สรุปสาระสำคัญดังนี้

๑ แผนปฏิบัติการทั่วไป : ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ

การประชาสัมพันธ์โครงการฯ และการปักป้ายและทำสัญลักษณ์แสดงขอบเขตพื้นที่สาธารณประโยชน์

๒ แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ : การฉีดพรมน้ำภายในโครงการฯ การใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง การทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ป้ายจำกัดความเร็ว สติกเกอร์แสดงการตรวจสอบเครื่องจักร และป้ายเตือนห้ามเผาทำลายขยะมูลฝอย

๓ แผนปฏิบัติการด้านเสียง : กำแพงกันเสียงชั่วคราว ไม้หอนและกระสอบรองหัวเสาเข็ม ป้ายสัญลักษณ์ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง และคนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง

๔ แผนปฏิบัติการด้านน้ำใช้ : น้ำใช้ภายในโครงการฯ น้ำดื่มสะอาดสำหรับคนงาน ห้องสุขาถูกสุขลักษณะ

๕ แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำและการจัดการน้ำเสีย : ป้ายห้ามทิ้งขยะมูลฝอย ลงรางระบายน้ำ การตรวจสอบและทำความสะอาดรางระบายน้ำ และพื้นที่จัดเก็บวัสดุก่อสร้าง

๖ แผนปฏิบัติการด้านการจัดการกากของเสีย : การเก็บกวาดทำความสะอาดเศษวัสดุและกากของเสียในพื้นที่ก่อสร้าง ภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิด และพื้นที่รวบรวมกากของเสียแยกประเภทพร้อมป้ายระบุชัดเจน

๗ แผนปฏิบัติการด้านการคมนาคมขนส่ง : ป้ายจำกัดความเร็วรถไม่เกิน ๒๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง การติดป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์ลงบนรถขนส่ง และเตรียมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการฯ

๘ แผนปฏิบัติการด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม : รางระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการฯ บ่อตกตะกอนน้ำชั่วคราวภายในพื้นที่โครงการฯ ป้ายห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงรางระบายน้ำ และการตรวจสอบและทำความสะอาดรางระบายน้ำ

๙ แผนปฏิบัติการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย สุขภาพ : การประชุมก่อนเริ่มทำงาน การเดินตรวจสอบสภาพความปลอดภัยในการทำงานของคนงาน ขอบเขตพื้นที่และแนวรั้วบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ป้ายเตือนอันตรายบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ป้ายเตือนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ห้องพยาบาล อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเวชภัณฑ์พื้นฐาน รถรับส่งกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน การให้ความรู้เกี่ยวกับสุขอนามัย ไฟส่องสว่างขณะปฏิบัติงานกลางคืน พื้นที่ซ่อมบำรุงเครื่องจักร การสุ่มตรวจสอบสภาพแวดล้อม หอพัก หอพักคนงานชั่วคราว น้ำดื่ม-น้ำใช้บริเวณที่พักคนงานชั่วคราว การจัดการกากของเสียบริเวณที่พักคนงานชั่วคราว การตรวจติดตามที่พักคนงานชั่วคราว และการติดกฏระเบียบบริเวณที่พักคนงานชั่วคราว

๑๐ แผนปฏิบัติการด้านสังคมและเศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของประชาชน : ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ตัวอย่างการประชาสัมพันธ์โครงการฯ ป้ายแสดงรายละเอียดโครงการฯ และการประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม

มติที่ประชุม ที่ประชุมฯ รับทราบและเห็นชอบรายงานผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการด้านความปลอดภัยตามที่เสนอ

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง โดยแบ่งออกเป็น ๒ ระยะได้แก่ ระยะก่อสร้าง (หน่วยผลิตที่๒) และระยะดำเนินการ (หน่วยผลิตที่๑) สรุปสาระสำคัญดังนี้

๑ คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

(๑) ตำแหน่งการตรวจวัด : บริเวณวัดหินกอง บริเวณวัดห้วยไผ่ บริเวณโรงเรียนองค์การบริหารส่วนจังหวัดราชบุรี (วัดห้วยปลาตุก อนันตกุลอุปถัมภ์) บริเวณ รพ.สต.เจดีย์หัก (บ้านห้วยหมู) และบริเวณพื้นที่โครงการฯ

(๒) พารามิเตอร์ : ฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๑๐ ไมครอน (PM-๑๐) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ความเร็วและทิศทางของลม

(๓) ความถี่ในการตรวจวัด : ทุก ๖ เดือน (ปีละ ๒ ครั้ง) ครั้งละ ๗ วันต่อเนื่อง

- ผลการตรวจวัด : มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

๒ คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด

- (๑) ตำแหน่งการตรวจวัด : HRS Stack Unit ๑ ได้ทำการตรวจวัดเมื่อวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗
- (๒) พารามิเตอร์ : ความเร็วของก๊าซที่ระบายออก (Velocity) อุณหภูมิของก๊าซที่ระบายออก (Temperature) ออกซิเจนส่วนเกิน (Excess Oxygen) ฝุ่นละอองรวม (TSP) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOX) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และแอมโมเนีย (NH₃)
- (๓) ความถี่ในการตรวจวัด : ทุก ๖ เดือน (ปีละ ๒ ครั้ง) ช่วงเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

๓ ระดับเสียง

- (๑) ตำแหน่งการตรวจวัด : บริเวณหมู่ที่ ๕ บ้านหนองรักษ์ บริเวณหมู่ที่ ๘ บ้านหนองขาม บริเวณบ้านหลังโรงไฟฟ้า (ด้านทิศใต้ของโครงการฯ) และบริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ
- (๒) พารามิเตอร์ : ระดับเสียงเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง (Leq-24 hr) ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L_{dn}) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) และระดับเสียงพื้นฐาน (L₉₀)
- (๓) ความถี่ในการตรวจวัด : ทุก ๖ เดือน (ปีละ ๒ ครั้ง) ครั้งละ ๗ วันต่อเนื่อง
- ผลการตรวจวัด : มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

๔ คุณภาพน้ำผิวดิน

- (๑) ตำแหน่งการตรวจวัด : แม่น้ำแม่กลอง จำนวน ๓ จุด : เหนือจุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการฯ ๕๐๐ เมตร จุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการฯ และท้ายจุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการฯ ๕๐๐ เมตร
- (๒) พารามิเตอร์ : อุณหภูมิ (Temperature) ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ความนำไฟฟ้า (Conductivity) ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ของแข็งแขวนลอย (SS) น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) บีโอดี (BOD₅) ซีโอดี (COD) โลหะหนัก (ทองแดง (Cu) เหล็ก (Fe) และสังกะสี (Zn))
- (๓) ความถี่ในการตรวจวัด : ปีละ ๒ ครั้ง ได้แก่ ในช่วงฤดูฝน และในช่วงฤดูแล้ง
- ผลการตรวจวัด : ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์คุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ ๓

๕ ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ

- (๑) ตำแหน่งการตรวจวัด : แม่น้ำแม่กลอง จำนวน ๓ จุด : เหนือจุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการฯ ๕๐๐ เมตร จุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการฯ และท้ายจุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการฯ ๕๐๐ เมตร ได้ทำการตรวจวัดเมื่อวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๗
- (๒) พารามิเตอร์ : แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน สัตว์น้ำและพืชน้ำ
- (๓) ความถี่ในการตรวจวัด : ปีละ ๒ ครั้ง ได้แก่ ในช่วงฤดูฝน และในช่วงฤดูแล้ง

๖ คุณภาพน้ำทิ้ง

- (๑) ตำแหน่งการตรวจวัด : บ่อกักน้ำทิ้ง
- (๒) พารามิเตอร์ : อุณหภูมิ (Temperature) ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ความนำไฟฟ้า (Conductivity) ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ของแข็งแขวนลอย (SS) น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) บีโอดี (BOD₅) ซีโอดี (COD) โลหะหนัก (ทองแดง (Cu) เหล็ก (Fe) และสังกะสี (Zn))
- (๓) ความถี่ในการตรวจวัด : เดือนละ ๑ ครั้ง

- ผลการตรวจวัด : ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์คุณภาพน้ำทิ้ง

๗ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

๗.๑ ความเข้มของแสงสว่างในการทำงาน

- (๑) ตำแหน่งการตรวจวัด : บริเวณอาคารควบคุมการผลิตไฟฟ้า (Electrical and Control Building) และบริเวณอาคารสำนักงาน (Administration Building)
- (๒) พารามิเตอร์ : ความเข้มของแสงสว่าง
- (๓) ความถี่ในการตรวจวัด : ปีละ ๔ ครั้ง

- ผลการตรวจวัด : มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

๗.๒ เสียงในการทำงาน

- (๑) ตำแหน่งการตรวจวัด : บริเวณหน่วยเพิ่มความดันก๊าซ (Gas Compressor) บริเวณหอหล่อเย็น (Cooling Tower) บริเวณบิ๊มของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator Pumps) บริเวณหน่วยกังหันก๊าซ (Gas Turbine) บริเวณกังหันไอน้ำ (Steam Turbine) และบริเวณเครื่องลดอุณหภูมิอากาศ (Chiller)

(๒) พารามิเตอร์ : ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hr)

(๓) ความถี่ในการตรวจวัด : ปีละ ๔ ครั้ง

- ผลการตรวจวัด : มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

๗.๓ ความร้อนในการทำงาน

(๑) ตำแหน่งการตรวจวัด : บริเวณหน่วยกังหันก๊าซ (Gas Turbine)

บริเวณหน่วยกังหันไอน้ำ (Steam Turbine) และบริเวณหม้อไอน้ำ

(Boiler Drum)

(๒) พารามิเตอร์ : ความร้อน

(๓) ความถี่ในการตรวจวัด : ปีละ ๔ ครั้ง

- ผลการตรวจวัด : มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

๘ การจัดการกากของเสีย : โครงการฯ ดำเนินการจัดทำรายงานสรุปกากของเสีย

แต่ละชนิด พร้อมทั้งบันทึกรายละเอียดเกี่ยวกับชนิด ปริมาณ การเก็บรวบรวม การจัดส่ง และการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการฯ โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม ๒๕๖๖ กากของเสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้าง ได้แก่ ขยะมูลฝอยทั่วไป โดยโครงการได้ประสานงานกับบริษัท เอสเอ็นที เทค จำกัด ซึ่งได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการให้เข้ามาเก็บขนเพื่อนำไปกำจัดต่อไป เศษเหล็กส่งจำหน่ายให้กับบริษัททรัพย์คงสมบูรณ์ จำกัด และบริษัท ที.ซี.สตีล 168 จำกัด กากของเสียอันตราย ได้แก่ กระป๋องสเปรย์ หลอดไฟ ฉนวนใยแก้ว ภาชนะปนเปื้อน และเศษผ้าปนเปื้อน ส่งกำจัดโดยบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด และน้ำมันปนเปื้อนสารเคมี ส่งกำจัดโดยบริษัท ส.กนก การจัดการสิ่งแวดล้อม จำกัด บริษัท ไทย โอئلส์วันแมนเนจ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด และบริษัท สยามเอ็นไวรอนแมนทอล เทคโนโลยี จำกัด

๙ การคมนาคมขนส่ง : โครงการฯ ดำเนินการบันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการคมนาคมขนส่งของโครงการฯ โดยระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม ๒๕๖๖ พบว่าไม่มีอุบัติเหตุจากการคมนาคมขนส่งเกิดขึ้น

๑๐ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : โครงการฯ ดำเนินการบันทึกอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในการดำเนินการโครงการ ทุกครั้ง ได้แก่ สาเหตุและลักษณะของอุบัติเหตุ สภาพการเสียหายและสูญเสีย การแก้ปัญหาและข้อเสนอแนะ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และจัดทำเป็นสรุปรายเดือน โดยระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม ๒๕๖๖ พบว่า ไม่มีอุบัติเหตุเกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการเกิดขึ้น

๑๑ สังคมและเศรษฐกิจ

ผลการบันทึกปัญหาข้อร้องเรียน : โครงการฯ ดำเนินการบันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นของชุมชน ที่มีต่อโครงการ รวมทั้งวิธีการและระยะเวลาในการดำเนินการแก้ไข โดยระหว่าง

เดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม ๒๕๖๖ ซึ่งเป็นระยะก่อสร้าง โครงการได้รับข้อร้องเรียนทั่วไปจากชุมชน เช่น การใช้ความเร็วรถของคนงาน ถนนสกปรกและชำรุดเสียหาย การจราจรติดขัด การคืนสภาพถนนและคลองระบายน้ำไม่เรียบร้อย บ้านมีรอยร้าว ฝุ่นละออง กลิ่น และเสียงจากการทดสอบระบบ เป็นต้น ซึ่งโครงการได้ดำเนินการแก้ไข ปัญหาทันทีที่ได้รับการร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้โครงการไม่ได้รับข้อร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของโครงการฯ จากหน่วยงานต่างๆ ในรอบการนำเสนอรายงานฉบับนี้

สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม (ประจำปี ๒๕๖๖)

(๑) ผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนใหญ่ ทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการอยู่ในพื้นที่ โดยส่วนมากทราบจากเจ้าหน้าที่ของโครงการ และระบุว่าไม่มีความวิตกกังวลต่อโครงการ

(๒) ผู้แทนพื้นที่อ่อนไหวส่วนใหญ่ ทราบว่ามีการก่อสร้างโครงการอยู่ในพื้นที่ โดยส่วนมากรับทราบจากเจ้าหน้าที่โครงการ ผู้นำชุมชน เอกสารเผยแพร่ของโครงการ และการเข้าร่วมประชุมกับโครงการ และระบุว่าไม่มีความวิตกกังวลต่อโครงการ

(๓) ผู้แทนสถานประกอบการทั้งหมด รับทราบว่ามีโครงการก่อสร้างโครงการอยู่ในพื้นที่ โดยรับทราบจากเอกสารเผยแพร่ของโครงการ และพบเห็นด้วยตนเอง ทั้งนี้ มีความวิตกกังวลต่อการดำเนินการก่อสร้างโครงการฯ ในปัจจุบัน

(๔) ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่รับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการที่กำลังก่อสร้าง โดยทราบจากเจ้าหน้าที่ของโครงการ การร่วมประชุมกับโครงการ และทราบจากผู้นำอื่นๆ เป็นต้น ทั้งนี้ ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความเห็นว่าการก่อสร้างโครงการ ไม่ได้ส่งผลกระทบต่อชุมชน

(๕) หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนส่วนใหญ่ รับทราบข้อมูลข่าวสารการก่อสร้างของโครงการ โดยทราบจากเพื่อนบ้าน ผู้นำชุมชน และเจ้าหน้าที่ของโครงการ ทั้งนี้หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการในพื้นที่

สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม (ประจำปี ๒๕๖๗)

ทางโครงการฯ ได้ทำการลงพื้นที่สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๘-๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ซึ่งอยู่ในระหว่างการจัดทำรายงานสรุปผลการสำรวจฯ

ประธานฯ เปิดโอกาสให้ที่ประชุมฯ ชักถามและเสนอแนะในประเด็นต่างๆ โดยผู้เข้าร่วมประชุมฯ ได้ร่วมซักถามและให้ข้อเสนอแนะ ดังนี้

นายวาทีนทร์ ทองแก้ว พนักงานจังหวัดราชบุรี ได้สอบถามถึงปัจจุบันงานก่อสร้างได้ดำเนินการเกือบแล้วเสร็จร้อยละ ๑๐๐ ทั้งนี้ในส่วนของการรื้อถอนแคมป์พักคนงาน มีการเตรียมการอย่างไร

นายहरรรษา ต้นทิกุล รองผู้อำนวยการโครงการ ชี้แจงว่าโครงการฯ ในปัจจุบันหน่วยผลิตที่ ๑ ได้ก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้ในหน่วยผลิตที่ ๒ ยังอยู่ระหว่างการก่อสร้าง โดยได้เริ่มทยอยนำสิ่งของที่ไม่ได้ใช้งานออกไปแล้วบางส่วน ทั้งนี้ในเรื่องการรื้อถอน และการคืนสภาพพื้นที่โดยรอบให้แล้วเสร็จตามแผนภายในเดือนมีนาคม ๒๕๖๘

นายสาโรจน์ มูลพวก นายกองค์กรบริหารส่วนตำบลดอนแร่ ได้สอบถามถึงข้อมูลจุดปล่อยน้ำทิ้งที่แม่น้ำแม่กลอง ของโครงการฯ ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ใด

นางสาวรุ่งนภา เลิศวัลลภาชัย ผู้จัดการส่วนความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ชี้แจงว่าเป็นสถานีสูบน้ำของโครงการฯ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลหลุมดิน อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

นายสุรินทร์ แดงชาติแท้ ผู้แทนหมู่ ๕ ตำบลหินกอง ได้สะท้อนถึงปัญหาโดยรวมเกี่ยวกับการก่อสร้างของโครงการฯ แบ่งได้เป็น ๓ ประเด็นที่สำคัญ คือ ๑) การคืนสภาพพื้นที่ถนนชุมชน อาทิเช่น ถนนชำรุด ทั้งนี้ได้มีการลงตรวจสอบร่วมกับผู้นำชุมชน ในช่วงเดือนมิถุนายนเรียบร้อยแล้ว ขอติดตามความคืบหน้าของแผนการแก้ไข ๒) ปัญหาน้ำท่วม ทิศทางไหลของน้ำด้านหลังพื้นที่โรงไฟฟ้า สืบเนื่องจากได้รับผลกระทบในช่วงที่มีฝนตกหนักที่ผ่านมา เบื้องต้นได้รับการแก้ไขแล้ว ต่อมาได้สอบถามถึงแผนการดำเนินการแก้ไขในระยะยาว ๓) การสร้างสะพานด้านหน้าโรงไฟฟ้า (สะพานหนองรักษ์)

นายวิเชียร เพ็ชรรัตน์ ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์ ได้ชี้แจงว่าทางโครงการฯ มีแผนสำหรับการดำเนินงานในส่วนนี้เรียบร้อยแล้ว สรุปได้ดังนี้

๑ การคืนสภาพพื้นที่ถนนชุมชน ทางโครงการฯ ยืนยันว่าจะทำการคืนสภาพถนนให้คงเดิม และดีกว่าเดิมภายหลังจากที่ได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ซึ่งอยู่ในแผนการดำเนินงานของโครงการฯ

๒ ปัญหาน้ำท่วม ทิศทางไหลของน้ำด้านหลังพื้นที่โรงไฟฟ้า ได้ชี้แจงว่าน้ำที่ท่วมขัง ยืนยันว่าไม่ไหลเข้าจากโรงไฟฟ้า เป็นน้ำฝน เนื่องจากพื้นที่ตรงนี้เป็นพื้นที่รับน้ำอยู่เดิม ทั้งนี้จะลงพื้นที่ตรวจสอบร่วมกับทางกองช่างของเทศบาลหินกองเพื่อแก้ไขปัญหในระยะยาวต่อไป

๓ การสร้างสะพานด้านหน้าโรงไฟฟ้า (สะพานหนองรักษ์) ซึ่งเป็นสะพานของชุมชนที่ใช้มาอยู่เดิม เนื่องจากประชาชนในพื้นที่ขอให้ทางโรงไฟฟ้าช่วยสนับสนุน และปรับปรุงสะพานให้รถสามารถสวนทางกันได้ ซึ่งยังอยู่ในแผนของการดำเนินงานของโครงการฯ

นายวุฒิพงษ์ ชาดีดี ผู้แทนหมู่ ๘ ตำบลห้วยไผ่ ได้สอบถามถึงแนวต้นไม้ที่ช่วยบดบังแสงสว่างที่ส่องลงแปลงข้าวเกษตรกรในช่วงเวลากลางวัน เนื่องจากชาวบ้านมีความวิตกกังวลในเรื่องความเข้มของแสงสว่าง ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อหน้าข้าว และผลผลิตของเกษตรกรได้

นางสาวรุ่งนภา เลิศวัลลภาชัย ผู้จัดการส่วนความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ชี้แจงว่าทางโครงการฯ มีแผนสำหรับจัดทำพื้นที่สีเขียว ตามสัดส่วนของพื้นที่โครงการฯ ซึ่งได้ดำเนินการปลูกต้นไม้ไปแล้วในบางส่วน และจะเร่งดำเนินการโดยเร็ว

นายวิเชียร เพ็ชรรัตน์ ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์ ได้ชี้แจงเพิ่มเติมว่าให้พิจารณาโคม่ไฟดวงที่ส่องสว่างลงแปลงข้าว ให้ทำการปรับมุม และองศาในการส่องสว่าง เพื่อช่วยลดความวิตกกังวลของชาวบ้าน

นายวาทีนทร์ ทองแก้ว พนักงานจังหวัดราชบุรี ได้แนะนำว่าให้พิจารณาการปรับโคม่ไฟส่องสว่างตามความเหมาะสมต่อการใช้งาน และแนวสะท้อนการมองเห็น เพื่อป้องกันการสะท้อนแนวไฟออกสู่ภายนอกโครงการฯ

นางคำพู ขุนไธโรเลิศ ผู้แทนหมู่ ๗ ตำบลหินกอง ได้สอบถามถึงปัญหาเรื่องกลิ่นเหม็นที่มีลักษณะกลิ่นคล้ายยางไหม้ ในช่วงเวลากลางวัน

นายहरรรษา ต้นทิกุล รองผู้อำนวยการโครงการ ชี้แจงว่ากลิ่นจากทางโครงการฯ อาจจะเกิดขึ้นในช่วงของการทดสอบการเดินเครื่องด้วยน้ำมันดีเซลเพียงช่วงระยะเวลาสั้นๆ ของการทดสอบเท่านั้น โดยลักษณะกลิ่นที่เกิดขึ้นตามที่แจ้ง ขอลงพื้นที่ตรวจสอบร่วมกับชุมชน เพื่อตรวจสอบหาสาเหตุของกลิ่นที่แท้จริง

ประธานฯ จึงให้โครงการฯ แจ้งเบอร์ติดต่อเจ้าหน้าที่ประสานงานของโครงการฯ โดยตรงเพื่อประสานรับเรื่องร้องเรียน และแจ้งข้อมูลต่อไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมฯ รับทราบและเห็นชอบรายงานผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการด้านความปลอดภัยตามที่เสนอ

๓.๓ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ ๔)

นางสาวรุ่งนภา เลิศวัลลภาชัย ผู้จัดการส่วนความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้นำเสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีทั้งหมดจำนวน ๔ เรื่องประกอบด้วย

๑. การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดผังโครงการ และสัดส่วนการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการเพื่อให้ถูกต้อง และสอดคล้องกับการดำเนินการจริง

๒. พื้นที่สีเขียว ส่งผลให้มีสัดส่วนของพื้นที่สีเขียวที่เพิ่มขึ้น

๓. ของเสีย/วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และการจัดการ

๔. ปรับปรุงความจุบ่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ได้แก่ บ่อหน่วงน้ำฝน (Stormwater pond) บ่อเก็บน้ำดิบ (Raw water pond) และบ่อพักน้ำ (CW Holding pond)

พร้อมทั้งได้เสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (หน่วยงานอนุญาต) เพื่อทราบแล้วเมื่อวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๗

ประธานฯ เปิดโอกาสให้ที่ประชุมฯ ชักถามและเสนอแนะในประเด็นต่างๆ โดยผู้เข้าร่วมประชุมฯ ได้ร่วมซักถามและให้ข้อเสนอแนะ ดังนี้

นายวาทินทร ทองแก้ว พนักงานจังหวัดราชบุรี ได้แนะนำว่าในการจัดทำรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ สำหรับการสร้างกำแพงกันเสียงถาวร ให้ประชาชนสัมพันธ์กับชาวบ้านให้ทราบถึงรายละเอียดในการเปลี่ยนแปลงตำแหน่ง รวมถึงไม่บังคับทัศนียภาพในการมองเห็น

มติที่ประชุม ที่ประชุมฯ รับทราบและเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง (ครั้งที่ ๔) ตามที่เสนอ

๓.๔ การจัดตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม

นางสาวรุ่งนภา เลิศลลภาชัย ผู้จัดการส่วนความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้นำเสนอการจัดตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมต่อที่ประชุม โดยสรุปดังนี้ สืบเนื่องจากคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าหिनกองตามคำสั่งจังหวัดราชบุรี ที่ ๑๘๙๖/๒๕๖๔ เรื่องแต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง ลงวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ **จะหมดวาระในวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘** (วาระ ๔ ปี) โดยจะมีการจัดตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมชุดใหม่ในปี ๒๕๖๘ ซึ่งจะประกอบไปด้วยผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนจากภาครัฐ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนจากโรงไฟฟ้า โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

๑ การสรรหา ประกอบไปด้วยผู้แทน ๔ ภาคส่วน ดังนี้

๑.๑ ผู้แทนภาคประชาชน ทางโครงการฯ จะจัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ไปยังพื้นที่รัศมี ๕ กิโลเมตร เพื่อให้เสนอชื่อผู้แทนมายังโรงไฟฟ้า โดยวิธีการของแต่ละตำบล ภายใน ๓๐ วัน ประกอบด้วยตำบลหिनกอง ตำบลห้วยไผ่ ตำบลเจดีย์หัก ตำบลเกาะพลับพลา ตำบลดอนแร่ ตำบลดอนตะโก และเทศบาลตำบลเขาสูง

๑.๒ ผู้แทนจากภาครัฐ ให้มาจากการเสนอชื่อของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หน่วยงานละ ๑ คน ซึ่งประกอบไปด้วย หน่วยงานราชการระดับจังหวัด จำนวน ๔ คน ส่วนปกครองระดับอำเภอ (อำเภอเมืองราชบุรี) จำนวน ๑ คน และอปท.

พื้นที่ศึกษาได้แก่ ทต.หिनกอง อบต.ห้วยไผ่ อบต.เจดีย์หัก อบต.เกาะพลับพลา อบต.ดอนแร่ อบต.ดอนตะโก และทต.เขาสูง

๑.๓ ผู้ทรงคุณวุฒิ มาจากการสรรหาร่วมกันของผู้แทนจากชุมชนและจากโรงไฟฟ้า

๑.๔ ผู้แทนจากโรงไฟฟ้า มาจากการแต่งตั้งของโรงไฟฟ้า

๒ บทบาทและอำนาจหน้าที่ ๑๐ ข้อดังนี้

๒.๑ กำหนดแนวทาง กำกับดูแลและวิธีปฏิบัติในการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๒.๒ ตรวจสอบโครงการ เข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

๒.๓ รับเรื่องร้องเรียน พิจารณาและวินิจฉัยคำร้องทุกข์ตลอดจนข้อเสนอแนะของประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินการของโรงไฟฟ้า

๒.๔ ร่วมปรึกษาหารือ ให้ความคิดเห็นหรือข้อเสนอให้โรงไฟฟ้าปรับปรุงหรือแก้ไขการก่อสร้างและดำเนินการและกำหนดแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหา ร่วมกัน ให้สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๒.๕ ประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่ถูกต้องของโรงไฟฟ้าให้แก่ ประชาชนได้

๒.๖ พิจารณาสำรวจความต้องการของประชาชน เสริมสร้างความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ

๒.๗ ปิดประกาศร้องทุกข์หรือข้อร้องเรียนที่ประชาชนนำเสนอต่อคณะกรรมการและประกาศคำวินิจฉัยของคณะกรรมการไว้บริเวณที่ทำการของหน่วยงานราชการในพื้นที่ โดยเปิดเผย หรือปิดประกาศในพื้นที่สาธารณะ ไม่น้อยกว่า ๓ แห่ง

๒.๘ กำหนดระเบียบในการรับเรื่องราวร้องทุกข์ ระเบียบการอุทธรณ์คำวินิจฉัยคำร้องทุกข์ของประชาชน หรือระเบียบอื่นๆที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน

๒.๙ ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน

๒.๑๐ ตรวจสอบและพิจารณาค่าชดเชยความเสียหาย กรณีพิสูจน์ได้ว่าเป็น
ผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ

๓ ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง

๓.๑ ประธานคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม มาจากมติที่ประชุมคณะผู้ตรวจการ

สิ่งแวดล้อม และมีระยะเวลาดำรงตำแหน่งวาระละ ๔ ปี

๓.๒ คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม มีระยะเวลาดำรงตำแหน่งวาระละ ๔ ปี นับแต่วันที่

ได้รับการแต่งตั้งและสามารถดำรงตำแหน่งต่อเนื่องได้ไม่เกิน ๒ วาระ

๔ การประชุม: การประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่

น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง แต่หากพบว่ามี
ความจำเป็นเร่งด่วน สามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลพินิจของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมกึ่ง
หนึ่งของคณะผู้ตรวจการทั้งหมด

ประธานฯ เปิดโอกาสให้ที่ประชุมฯ ชักถามและกล่าวขอบคุณคณะกรรมการฯ ทุกท่าน

ที่ได้เข้ามามีส่วนร่วมของการเป็นคณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมในครั้งนี้

มติที่ประชุม ที่ประชุมฯ รับทราบและเห็นชอบการจัดตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอ

๓.๕ รายงานความคืบหน้าการแก้ไขข้อร้องเรียน

นายสมิทธ์ หงสะมัต เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ได้นำเสนอรายงานความคืบหน้าการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน โดยแบ่งออกเป็น ๒ ส่วน ดังนี้

๑ การติดตามแก้ไขข้อร้องเรียนในการรายงานการประชุมฯ ในครั้งที่ผ่านมา

ช่วงเดือนมิถุนายน ถึงตุลาคม ๒๕๖๖ โดยมีบันทึกสถิติข้อร้องเรียนที่ยังอยู่ในระหว่างการดำเนินการแก้ไขทั้งสิ้น ๘
เรื่อง และได้เร่งดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จจำนวน ๔ เรื่อง ซึ่งยังคงมีข้อร้องเรียนที่อยู่ในระหว่างการดำเนินการแก้ไข
ด้านความเสียหายต่อทรัพย์สินอีกจำนวน ๔ เรื่อง ทั้งนี้ทางโครงการฯ จะเร่งดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ ต่อมาได้
นำเสนอภาพตัวอย่างของการแก้ไขข้อร้องเรียนที่ผ่านมา อาทิเช่น การย้ายจุดติดตั้ง Air Valve Chamber ม.๓
ต.เจดีย์หัก และการแก้ไขดินสไลด์ บริเวณเชิงสะพานหน้าสรรพากรหลุมดิน เป็นต้น

๒ สรุปข้อร้องเรียนในช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๖ ถึงพฤษภาคม ๒๕๖๗

มีบันทึกสถิติข้อร้องเรียนทั้งหมด ๒๑ เรื่อง และได้เร่งดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จจำนวน ๑๙ เรื่อง โดยข้อร้องเรียน
ส่วนใหญ่ร้อยละ ๒๔ เป็นเรื่องการคืบพื้นที่ และการคมนาคม ทั้งนี้ยังคงมีข้อร้องเรียนที่อยู่ในระหว่างการดำเนินการ
แก้ไขทั้งสิ้น ๒ เรื่อง โดยแบ่งออกเป็น ด้านความเสียหายต่อทรัพย์สิน ๑ เรื่อง และด้านการคืบสภาพพื้นที่ ๑ เรื่อง
ต่อมาได้นำเสนอภาพตัวอย่างของการแก้ไขข้อร้องเรียนที่ผ่านมา อาทิเช่น การแก้ไขดินยุบตัวบริเวณถนนคอนกรีต
ทางเข้า Plant ปูนซิเมนต์ บริษัท วิคอน การทำความสะอาดเศษขยะ เศษวัสดุก่อสร้างหลังการก่อสร้าง Air Valve

Chamber การสนับสนุนชุมชนช่วยแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำท่วมแปลงหญ้า และการเข้าพบปะ ชี้แจงทำความเข้าใจ กรณี
ได้รับผลกระทบจากกลิ่น เป็นต้น

มติที่ประชุม ที่ประชุมฯ รับทราบและเห็นชอบรายงานความคืบหน้าการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนตามที่เสนอ

๓.๖ การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์

นายสมิทธ์ หงสะมัต เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้นำเสนอ
รายงานงานด้านชุมชนสัมพันธ์ของโครงการฯ โรงไฟฟ้าหินกอง ให้มีความสำคัญใน ๓ ประเด็นหลัก ดังนี้

๑ งานด้านสื่อสารข้อมูลโครงการฯ ต่อหัวหน้าส่วนราชการและผู้นำชุมชน ทางโครงการฯ
ได้จัดกิจกรรมต้อนรับคณะเทศบาลตำบลหินกอง และสำนักงานพลังงานจังหวัดราชบุรี เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าหินกอง
การรายงานความก้าวหน้าโครงการ และผลการดำเนินงานโครงการฯ กับส่วนราชการ งานประชาสัมพันธ์
การดำเนินงานโครงการฯ ต่อผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่โรงไฟฟ้า

๒ งานด้านสนับสนุนกิจกรรมชุมชนรอบโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง การสนับสนุนชุมชน
รอบโรงไฟฟ้าในรอบเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๖ ถึงพฤษภาคม ๒๕๖๗ มีการสนับสนุนผ่านกิจกรรมของชุมชนและ
คณะกรรมการของชุมชนต่างๆ ภายใต้งบประมาณ ๕ ล้านบาทบาท โดยกิจกรรมที่เข้าร่วมประกอบด้วย

๒.๑) ด้านการส่งเสริมวัฒนธรรมประเพณี และวันสำคัญ อาทิเช่น โครงการสืบสาน

ประเพณีลอยกระทง สนับสนุนกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ โครงการสืบสาน

ประเพณีสงกรานต์

๒.๒) ด้านการศึกษา อาทิเช่น สนับสนุนโครงการฝึกฟุตบอลเยาวชน “ห้วยไผ่ อคาเดมี่”

และ โครงการเดินวิ่ง “คอนตะโก RUN”

๒.๓) ด้านสาธารณสุข ร่วมกับ รพ.สต. หินกอง จัดทำ “โครงการฟันสวยยิ้มใสใส่ใจ

สุขภาพช่องปาก และการใช้สมุนไพรไทย”

๒.๔) ด้านการสนับสนุนภารกิจบริการประชาชน อาทิเช่น สนับสนุนภารกิจการ
ตั้งด่านความปลอดภัยช่วงเทศกาลของฝ่ายปกครองตำบล สนับสนุนวิทยุ
สื่อสาร เสื้อสะท้อนแสง กระบะสะท้อนแสง ให้กับ อปพร.

๒.๕) ด้านการพัฒนาชุมชน และการเกษตร สนับสนุนโครงการแก้ปัญหาภัยแล้ง

๒.๖) ด้านการส่งเสริมอาชีพ สนับสนุนโครงการกลุ่มอาชีพกลุ่มสตรี แม่บ้าน

๓ งานด้านการสนับสนุนส่วนราชการ องค์การสาธารณสุขประโยชน์ ในช่วงเดือนพฤศจิกายน
๒๕๖๖ ถึงพฤษภาคม ๒๕๖๗ โครงการฯ ได้สนับสนุนส่วนราชการ และองค์สาธารณสุขประโยชน์จำนวน ๒๒ โครงการ
เป็นงบประมาณ ๕๓๔,๗๙๐บาท โดยกิจกรรมประกอบด้วย สนับสนุนการตั้งด่านความปลอดภัยช่วงเทศกาล อำเภอ
เมืองราชบุรี สนับสนุนกิจกรรมหมกรมออกกำลังกาย กรมการทหารช่าง สนับสนุนของรางวัลงานกาชาดราชบุรี

สนับสนุนน้ำดื่มงานกีฬาอาวุโสแห่งชาติ สนับสนุนกิจกรรมงานวันคนพิการสากล จังหวัดราชบุรี สนับสนุนกิจกรรมของสมาคมสื่อมวลชนส่วนกลาง และส่วนท้องถิ่นในจังหวัดราชบุรี

ประธานฯ เปิดโอกาสให้ที่ประชุมฯ ชักถาม และต่อมาได้กล่าวถึงเรื่องการสื่อสารถือเป็นส่วนสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่แท้จริง

นายสันต์ กลิ่นสุคนธ์ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก ได้ของบสนับสนุนงานอปท.สัมพันธ์ ที่จะจัดขึ้นในช่วงปลายปี ๒๕๖๗ โดยจะมีการแข่งขันด้านการกีฬา อาทิเช่น ฟุตบอล วอลเลย์บอล และกีฬาพื้นบ้าน

นายบุญสิทธิ์ เรืองผล อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี ได้ให้ความคิดเห็นว่าอยากให้ทางโครงการฯ จัดกิจกรรมดีๆ ให้กับคณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมชุดนี้ เพื่อให้ทุกภาคส่วนได้เข้าไปมีส่วนร่วมในโครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง

มติที่ประชุม ที่ประชุมฯ รับทราบและเห็นชอบการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ตามที่เสนอ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ

แผนงานศึกษาดูงานเสริมสร้างศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการ

นายวิเชียร เพ็ชรรัตน์ ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ได้แจ้งต่อที่ประชุมว่า ในแผนการดำเนินงานช่วงปลายปีจะมีการจัดกิจกรรมศึกษาดูงาน โดยจะมีแบบสอบถามส่งไปให้กับคณะกรรมการฯ ทุกท่าน ทั้งนี้ท่านใดที่มีข้อมูลที่เป็นประโยชน์หรือคำแนะนำเกี่ยวกับสถานที่ในการศึกษาดูงาน สามารถตอบกลับในแบบสอบถาม และแจ้งมายังโครงการฯ

มติที่ประชุม ที่ประชุมฯ รับทราบแผนงานศึกษาดูงานเสริมสร้างศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการตามที่เสนอ

ประธานมอบหมายให้นายสุทธิพงษ์ พุทธจันทร์ นายอำเภอเมืองราชบุรี ได้กล่าวสรุปการประชุม ในครั้งนี้

นายสุทธิพงษ์ พุทธจันทร์ นายอำเภอเมืองราชบุรี ได้ให้ข้อสังเกตต่อที่ประชุมฯ ดังนี้
๑) สะท้อนถึงปัญหาฝุ่น PM ๒.๕ ในปัจจุบัน ซึ่งตำแหน่งการตั้งตรวจวัดคุณภาพอากาศของโครงการฯ ยังไม่ครอบคลุมในพื้นที่ตำบลดอนแร่ และตำบลดอนตะโก ๒) การแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ให้ประเมินและคาดการณ์แผนรองรับกรณีมีน้ำฝนปริมาณมากกว่าในรอบปีที่ผ่านมา ๓) ปัญหาแสงสว่างส่องนาข้าว อาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตของเกษตรกร รวมถึงให้จัดมาตรการดูแลเยียวยา พร้อมจ่ายค่าชดเชยตามความเหมาะสม ๔) การแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนต่างๆ ให้พิจารณาเพิ่มเติมช่องทางการสื่อสาร โดยผ่านช่องทางไลน์ เพื่อให้เกิดการสื่อสารที่รวดเร็วยิ่งขึ้น ๕) การศึกษาดูงาน ขอแนะนำให้ทางโรงไฟฟ้าเปิดเป็นสถานที่ศึกษาดูงาน เพื่อเป็นศูนย์การเรียนรู้ด้านพลังงานแห่งใหม่

ประธาน เปิดโอกาสให้ที่ประชุมฯ ชักถามและเสนอแนะในประเด็นต่างๆ

นายวิเชียร เพ็ชรรัตน์ ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์ ได้ชี้แจงเพิ่มเติมว่าทางโครงการฯ ได้สนับสนุนงบประมาณชุมชนรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าเพื่อนำไปพัฒนาในพื้นที่ โดยประมาณปีละ ๘๕ ล้านบาท และนำส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า โดยประมาณ ปีละ ๑๐๐ ล้านบาท

นายชาญวิทย์ วิจิตรธนาสิน กรรมการผู้จัดการบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด กล่าวขอบคุณท่านประธาน และผู้เข้าร่วมประชุมฯ ในครั้งนี้ สำหรับข้อคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ ตลอดจนข้อร้องเรียนของชุมชน ทางโครงการฯ จะเร่งดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว ทั้งนี้ทางโครงการฯ มีความมุ่งมั่น ตั้งใจ ในการดำเนินงาน และเพิ่มมาตรการช่วยลดผลกระทบจากกิจกรรมช่วงทดสอบ อีกทั้งยังจัดเจ้าหน้าที่ประสานงานของโครงการฯ ให้เข้าไปมีส่วนร่วมกับชุมชนในการจัดกิจกรรมต่างๆ อีกด้วย ซึ่งหวังเป็นอย่างยิ่งว่าในอนาคตที่โรงไฟฟ้าเริ่มเปิดดำเนินการ จะพัฒนาชุมชนควบคู่ไปกับการดำเนินงานโรงไฟฟ้าให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ประธานฯ กล่าวขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุมฯ และปิดประชุมในครั้งนี้

ปิดประชุม เวลา ๑๑.๓๐ น.



(นายวิเชียร เพ็ชรรัตน์) (นายชาญวิทย์ วิจิตรธนาสิน)
ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์ (กรรมการและเลขานุการ) กรรมการผู้จัดการบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ผู้ตรวจรายงานการประชุม **ผู้ตรวจรายงานการประชุม**

.....
(นายณัฏฐ์ อัคราชนัน เทษเสนา)
รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี
ประธานคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม
ผู้รับรองรายงานการประชุม

ความคืบหน้าของการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

ภาพโครงการปัจจุบัน (ต่อ)



9

ระเบียบวาระที่ 3

เรื่องเสนอเพื่อทราบและพิจารณา

3.2 รายงานผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการด้านความปลอดภัย

10

พื้นที่ศึกษา (รัศมี 5 กิโลเมตร)

เขตการปกครอง	ตำบล
1. เทศบาลตำบลหินกอง	ตำบลหินกอง
2. องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่	ตำบลห้วยไผ่
3. องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา	ตำบลเกาะพลับพลา
4. องค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก	ตำบลเจดีย์หัก
5. องค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก	ตำบลดอนตะโก
6. องค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่	ตำบลดอนแร่
7. เทศบาลตำบลเขา	ตำบลเกาะพลับพลา และตำบลเจดีย์หัก (บางส่วน)



11

ความก้าวหน้างานด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ

- นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitor) ระหว่างเดือน ก.ค. - ธ.ค. 2566 ถึงสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว
- ปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดทำรายงาน EIA Monitor ระหว่างเดือน ม.ค. - มิ.ย. 2567



12

แผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

1. แผนปฏิบัติการทั่วไป
2. แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ
3. แผนปฏิบัติการด้านเสียง
4. แผนปฏิบัติการด้านน้ำ
5. แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำและการจัดการน้ำเสีย
6. แผนปฏิบัติการด้านการจัดการกากของเสีย
7. แผนปฏิบัติการด้านการคมนาคมขนส่ง
8. แผนปฏิบัติการด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม
9. แผนปฏิบัติการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
10. แผนปฏิบัติการด้านสุขภาพ
11. แผนปฏิบัติการด้านสังคมและเศรษฐกิจ
12. แผนปฏิบัติการด้านสุนทรียภาพ
13. แผนปฏิบัติการด้านติดตามตรวจสอบความร้อนจากโรงไฟฟ้า

13

การดำเนินงานตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

14

การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1. มาตรการทั่วไป



2. มาตรการด้านคุณภาพอากาศ



15

การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. เสียง



4. การใช้น้ำ



16

5. คุณภาพน้ำและการจัดการน้ำเสีย



ป้ายแจ้งเตือนและมาตรการป้องกันน้ำเสีย



การตรวจสอบและทำความสะอาดรางระบายน้ำ



พื้นที่จัดเก็บวัสดุสิ่งปฏิกูล

6. การจัดการกากของเสีย



การเก็บกากของเสียและกากของเสียในถังเก็บน้ำ



ภาชนะรองรับของเสียที่มีฝาปิดมิด



พื้นที่รวบรวมกากของเสียแยกประเภทเพื่อมีป้ายระบุชัดเจน

17

7. การคมนาคมขนส่ง



ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง



การติดป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของรถขนส่ง



เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ

8. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม



การระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ



บ่อตกตะกอนน้ำชั่วคราวภายในพื้นที่โครงการ



ป้ายห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงรางระบายน้ำ



การตรวจสอบและทำความสะอาดรางระบายน้ำ

18

9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย สุขภาพ



การประชุมกับทีมงาน



การเฝ้าระวังและควบคุมความปลอดภัยในการทำงานของรถยก



ขอบเขตพื้นที่และแนวรั้วบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



ป้ายเตือนอันตรายบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



ป้ายเตือนความปลอดภัยในการทำงานของรถยก



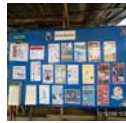
ห้องพยาบาล อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเวชภัณฑ์พื้นฐาน

19

9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย สุขภาพ



รถรับส่งกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน



การให้ความรู้เกี่ยวกับสุขอนามัย



ไฟส่องสว่างขณะปฏิบัติงานกลางคืน



พื้นที่ซ่อมบำรุงเครื่องจักร



การตรวจวัดสิ่งแวดล้อมและผลกระทบ



หมวก-เสื้อกันฝนบริเวณที่ติดตั้งงานชั่วคราว



น้ำดื่ม-น้ำใช้บริเวณที่ติดตั้งงานชั่วคราว



การจัดการกากของเสียบริเวณที่ติดตั้งงานชั่วคราว



การตรวจวัดตามพื้นที่ถนนงานชั่วคราว



การติดตั้งระบบระบายน้ำบริเวณที่ติดตั้งงานชั่วคราว

20

10. สังคม เศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของประชาชน



ป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ

การประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม

21

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระยะก่อสร้าง

• หน่วยการผลิตที่ 2

ระยะดำเนินการ

• หน่วยการผลิตที่ 1

22

10. สังคม เศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของประชาชน

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ระยะก่อสร้าง)
หน่วยการผลิตที่ 2

1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ
2. ระดับเสียง
3. คุณภาพน้ำผิวดิน
4. การจัดการกากของเสีย
5. การคมนาคมขนส่ง
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
7. สังคมและเศรษฐกิจ

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ระยะดำเนินการ)
หน่วยการผลิตที่ 1

1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ
2. คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด
3. ระดับเสียง
4. คุณภาพน้ำและการจัดการน้ำเสีย
5. การจัดการกากของเสีย
6. การคมนาคมขนส่ง
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
8. สังคมและเศรษฐกิจ

23

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ตำแหน่งการตรวจวัด

- บริเวณวัดหินกอง
- บริเวณวัดห้วยไผ่
- บริเวณโรงเรียนองค์การบริหารส่วนจังหวัดราชบุรี (วัดห้วยปลาตุก ถนนคดงูอุบลอัมม)
- บริเวณรพ.ส.เจดีย์หัก (บ้านห้วยหมู)
- บริเวณพื้นที่โครงการ

พารามิเตอร์

- ฝุ่นละอองรวม (TSP)
- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)
- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)
- ความเร็วและทิศทางของลม

ความถี่ในการตรวจวัด

ทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง

24

ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



วัดดินทอง



วัดห้วยไผ่



พื้นที่โครงการ

บริเวณโรงเรียนองค์การบริหารส่วนจังหวัด
ราชบุรี (วัดห้วยปลาดุก อันเนื่องมาจาก
มูลนิธิ)

พ.ส.ดงสีดัก (บ้านห้วยชุม)

รอบปัจจุบันได้ทำการตรวจวัด
เมื่อวันที่ 17-24 พ.ค. 67

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างวันที่ 10-17 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

A3 : โรงเรียนองค์การบริหารส่วนจังหวัดราชบุรี (วัดห้วยปลาดุก อันเนื่องมาจากมูลนิธิ)			
พารามิเตอร์	หน่วย	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
TSP (24-hr)	mg/m ³	0.330 ⁽¹⁾	0.033-0.055
PM-10 (24-hr)	mg/m ³	0.120 ⁽¹⁾	0.030-0.048
NO ₂ (1-hr)	ppm	0.170 ⁽²⁾	0.005-0.007
SO ₂ (1-hr)	ppm	0.300 ⁽³⁾	0.003-0.005
SO ₂ (24-hr)	ppm	0.120 ⁽¹⁾	0.004

A1 : วัดดินทอง			
พารามิเตอร์	หน่วย	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
TSP (24-hr)	mg/m ³	0.330 ⁽¹⁾	0.028-0.057
PM-10 (24-hr)	mg/m ³	0.120 ⁽¹⁾	0.022-0.044
NO ₂ (1-hr)	ppm	0.170 ⁽²⁾	0.004-0.007
SO ₂ (1-hr)	ppm	0.300 ⁽³⁾	0.004-0.005
SO ₂ (24-hr)	ppm	0.120 ⁽¹⁾	0.005

หมายเหตุ : 1. (1) ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547)
2. (2) ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552)
3. (3) ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544)

ข้อสรุป ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างวันที่ 10-17 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

A2 : วัดห้วยไผ่			
พารามิเตอร์	หน่วย	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
TSP (24-hr)	mg/m ³	0.330 ⁽¹⁾	0.026-0.045
PM-10 (24-hr)	mg/m ³	0.120 ⁽¹⁾	0.020-0.034
NO ₂ (1-hr)	ppm	0.170 ⁽²⁾	0.004-0.006
SO ₂ (1-hr)	ppm	0.300 ⁽³⁾	0.004-0.005
SO ₂ (24-hr)	ppm	0.120 ⁽¹⁾	0.004

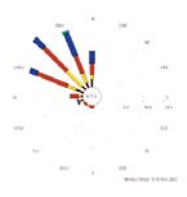
A4 : พ.ส.ดงสีดัก (บ้านห้วยชุม)			
พารามิเตอร์	หน่วย	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
TSP (24-hr)	mg/m ³	0.330 ⁽¹⁾	0.033-0.081
PM-10 (24-hr)	mg/m ³	0.120 ⁽¹⁾	0.025-0.038
NO ₂ (1-hr)	ppm	0.170 ⁽²⁾	0.005-0.008
SO ₂ (1-hr)	ppm	0.300 ⁽³⁾	0.004-0.005
SO ₂ (24-hr)	ppm	0.120 ⁽¹⁾	0.005

หมายเหตุ : 1. (1) ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547)
2. (2) ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552)
3. (3) ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544)

ข้อสรุป ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างวันที่ 10-17 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

A5 : พื้นที่โครงการ			
พารามิเตอร์	หน่วย	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
TSP (24-hr)	mg/m ³	0.330 ⁽¹⁾	0.041-0.132
PM-10 (24-hr)	mg/m ³	0.120 ⁽¹⁾	0.032-0.079
NO ₂ (1-hr)	ppm	0.170 ⁽²⁾	0.005-0.009
SO ₂ (1-hr)	ppm	0.300 ⁽³⁾	0.003-0.006
SO ₂ (24-hr)	ppm	0.120 ⁽¹⁾	0.004-0.005



ความเร็วและทิศทางลม

หมายเหตุ : 1. (1) ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547)
2. (2) ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552)
3. (3) ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544)

ข้อสรุป ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

2. คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด

ตำแหน่งการตรวจวัด

- ปล่อยระบายนสารของโรงไฟฟ้า จำนวน 2 ปล่อย

พารามิเตอร์

- ความเร็วของก๊าซที่ระบายออก (Velocity)
- อุณหภูมิของก๊าซที่ระบายออก (Temperature)
- ออกซิเจนส่วนเกิน (Excess Oxygen)
- ฝุ่นละอองรวม (TSP)
- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOX)
- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)
- แอมโมเนีย (NH₃)

ความถี่ในการตรวจวัด

ทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) ช่วงเดียวกันการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด



HRSG Stack Unit 1 :
ทำการตรวจวัดเมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2567



จุดแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง
บริเวณหน้าโครงการ

3. ระดับเสียง

ตำแหน่งการตรวจวัด

- บริเวณหมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์
- บริเวณหมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม
- บริเวณบ้าน หลังโรงไฟฟ้า
(ด้านทิศใต้ของโครงการ)
- ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ

พารามิเตอร์

- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq-24hr)
- ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (Ldn)
- ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)
- ระดับเสียงพื้นฐาน (L₉₀)

ความถี่ในการตรวจวัด

ทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง

ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียง



บริเวณหมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์



บริเวณหมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม



บริเวณบ้าน หลังโรงไฟฟ้า (ด้านทิศใต้ของโครงการ)



บริเวณ ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ

รอบปัจจุบันได้ทำการตรวจวัด
เมื่อวันที่ 17-24 พ.ค. 67

N1 : หมู่ที่ 5 บ้านหนองบัว		
พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	ผลการตรวจวัด
Leq 24 hr	70	48.2-50.3 dB(A)
L ₉₀	-	45.0-45.9 dB(A)
L _{max}	115	55.2-60.2 dB(A)
L _{dn}	-	54.2-54.8 dB(A)

N2 : หมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม		
พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	ผลการตรวจวัด
Leq 24 hr	70	55.3-63.1 dB(A)
L ₉₀	-	50.3-60.9 dB(A)
L _{max}	115	75.2-89.3 dB(A)
L _{dn}	-	60.1-72.8 dB(A)

หมายเหตุ : 1. ⁽¹⁾ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)
2. - หมายถึง ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

ข้อสรุป ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

N3 : บริเวณบ้านหลังโรงไฟฟ้า (ด้านทิศใต้ของโครงการ)		
พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	ผลการตรวจวัด
Leq 24 hr	70	50.4-55.1 dB(A)
L ₉₀	-	45.5-49.0 dB(A)
L _{max}	115	78.1-86.0 dB(A)
L _{dn}	-	55.9-59.9 dB(A)

หมายเหตุ : 1. ⁽¹⁾ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)
2. - หมายถึง ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

ข้อสรุป ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด



ทำการตรวจวัดเมื่อวันที่ 29-30 มกราคม 2567		
ตำแหน่งจุดตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	ผลการตรวจวัด (Leq 24 hr.)
North of Fence	70	50.3 dB(A)
South of Fence	-	56.8 dB(A)
East of Fence	115	50.1 dB(A)
West of Fence	-	49.2 dB(A)

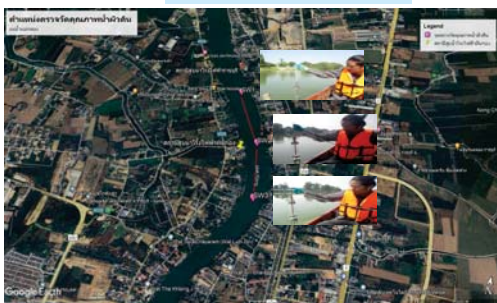
หมายเหตุ : 1. ⁽¹⁾ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)
2. - หมายถึง ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

ข้อสรุป ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

ตำแหน่งการตรวจวัด
แม่น้ำแม่กลอง จำนวน 3 จุด
• เหนือจุดปล่อยน้ำทั้งโครงการ 500 เมตร
• จุดปล่อยน้ำทั้งโครงการ
• ท้ายจุดปล่อยน้ำทั้งโครงการ 500 เมตร

พารามิเตอร์
อุณหภูมิ (Temperature)
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)
ความนำไฟฟ้า (Conductivity)
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)
ของแข็งแขวนลอย (SS)
น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)
บีโอดี (BOD ₅)
ซีโอดี (COD)
โลหะหนัก (ทองแดง (Cu) เหล็ก (Fe) และสังกะสี (Zn))

ความถี่ในการตรวจวัด
ปีละ 2 ครั้ง ได้แก่ ในช่วงฤดูฝน 1 ครั้ง และในช่วงฤดูแล้ง จำนวน 1 ครั้ง



ตำแหน่งการตรวจวัด
แม่น้ำแม่กลอง จำนวน 3 จุด
• SW1: เหนือจุดปล่อยน้ำทั้งโครงการ 500 เมตร
• SW2: จุดปล่อยน้ำทั้งโครงการ
• SW3: ท้ายจุดปล่อยน้ำทั้งโครงการ 500 เมตร

ดัชนี	หน่วย	ผลการตรวจวัด ⁽¹⁾			ค่ามาตรฐาน ⁽²⁾ ประเภท 3
		SW1	SW2	SW3	
อุณหภูมิ	°C	31.5	31.4	31.5	35°
ความเป็นกรด-ด่าง	-	7.9	7.9	7.7	5.0-9.0
ค่าการนำไฟฟ้า	µs/cm	239	243	268	-
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	mg/l	140	141	147	-
ของแข็งแขวนลอย	mg/l	8	9	7	-
น้ำมันและไขมัน	mg/l	ND (<0.5)	ND (<0.5)	ND (<0.5)	-
บีโอดี	mg/l	<1.0	<1.0	<1.0	≤2.0
ซีโอดี	mg/l	<40.0	<40.0	<40.0	-
ทองแดง	mg/l	ND (<0.005)	ND (<0.005)	ND (<0.005)	≤0.10
เหล็ก	mg/l	0.17	0.17	0.18	-
สังกะสี	mg/l	<0.04	<0.04	<0.04	≤1.0

ข้อสรุป ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์คุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 3 (แหล่งน้ำที่ได้น้ำน้ำที่จากกิจกรรมบางประเภทและสามารถใช้ประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการบำบัดน้ำเสียก่อนบริโภค และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำที่ไม่ก่อมลพิษ และการกักขัง)

หมายเหตุ : 1. ⁽¹⁾ ND (Non-Detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารมีค่าต่ำกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้
2. ⁽²⁾ ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน
3. 8" คือ มาจากอุณหภูมิไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

ตำแหน่งการตรวจวัด
แม่น้ำแม่กลอง จำนวน 3 จุด
• เหนือจุดปล่อยน้ำทั้งโครงการ 500 เมตร
• จุดปล่อยน้ำทั้งโครงการ
• ท้ายจุดปล่อยน้ำทั้งโครงการ 500 เมตร

พารามิเตอร์
• แพลงก์ตอนพืช
• แพลงก์ตอนสัตว์
• สัตว์หน้าดิน
• สัตว์น้ำ
• พืชน้ำ

ความถี่ในการตรวจวัด
ปีละ 2 ครั้ง ได้แก่ ในช่วงฤดูฝน 1 ครั้ง และในช่วงฤดูแล้ง จำนวน 1 ครั้ง

ผลการตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพในน้ำ		ผลการตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพในน้ำ		ผลการตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	
วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
26/04/2567	พบแพลงก์ตอนพืช 1 ชนิด, แพลงก์ตอนสัตว์ 1 ชนิด, สัตว์หน้าดิน 1 ชนิด, สัตว์น้ำ 1 ชนิด, พืชน้ำ 1 ชนิด	26/04/2567	พบแพลงก์ตอนพืช 1 ชนิด, แพลงก์ตอนสัตว์ 1 ชนิด, สัตว์หน้าดิน 1 ชนิด, สัตว์น้ำ 1 ชนิด, พืชน้ำ 1 ชนิด	26/04/2567	พบแพลงก์ตอนพืช 1 ชนิด, แพลงก์ตอนสัตว์ 1 ชนิด, สัตว์หน้าดิน 1 ชนิด, สัตว์น้ำ 1 ชนิด, พืชน้ำ 1 ชนิด

6. คุณภาพน้ำทิ้ง

ตำแหน่งการตรวจวัด
• บ่อพักน้ำทิ้ง

ความถี่ในการตรวจวัด
เดือนละ 1 ครั้ง



พารามิเตอร์

- อุณหภูมิ (Temperature)
- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)
- ความนำไฟฟ้า (Conductivity)
- ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)
- ของแข็งแขวนลอย (SS)
- น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)
- บีโอดี (BOD₅)
- ซีโอดี (COD)
- โลหะหนัก (ทองแดง (Cu) เหล็ก (Fe) และสังกะสี (Zn))

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งประจำเดือน

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน ^{1/}
		22 เมษายน 2567	6 พฤษภาคม 2567	
อุณหภูมิ (Temperature)	°C	33.7	32.5	≤ 40
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	8.67	7.91	5.5-9.0
ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity)	µS/cm	990	886	-
ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TDS)	mg/l	731	522	≤ 3,000
ปริมาณของแข็งแขวนลอย (SS)	mg/l	<5	<5	≤ 50
น้ำมันและไขมัน (Oil&Grease)	mg/l	<0.5	<0.05	≤ 5
บีโอดี (BOD ₅)	mg/l	<1.0	<1.0	≤ 20
ซีโอดี (COD)	mg/l	26.82	24.66	≤ 120
ทองแดง (Cu)	mg/l	<0.02	<0.02	≤ 2
เหล็ก (Fe)	mg/l	0.12	0.10	≤ 1
สังกะสี (Zn)	mg/l	0.03	<0.003	≤ 5

ข้อมูล ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์คุณภาพน้ำทิ้ง

หมายเหตุ: 1. ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2565 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า
2. ND (Non -detectable) หมายถึง ตรวจพบค่าความเข้มข้นของสารน้อยกว่าความสามารถของเครื่องมือวิเคราะห์ที่จะวิเคราะห์ได้

7.อาชีวอนามัยและความปลอดภัย :ความเข้มของแสงสว่างในการทำงาน

ตำแหน่งการตรวจวัด
• อาคารควบคุมการผลิตไฟฟ้า (Electrical and Control Building)
• อาคารสำนักงาน (Administration Building)

พารามิเตอร์
• ความเข้มของแสงสว่าง

ความถี่ในการตรวจวัด
ปีละ 4 ครั้ง



ผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในการทำงาน

ตำแหน่งการตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		
	พื้นที่ทั่วไปและบริเวณการผลิต		บริเวณที่ผู้ปฏิบัติงานต้องทำงาน
	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	
1. บริเวณ Electrical and Control Building	770-2,813	319-2,640	867-1,709
2. บริเวณ Administration Building	294-1,046	145-939	412-1,049

หมายเหตุ: 1. ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ.2561

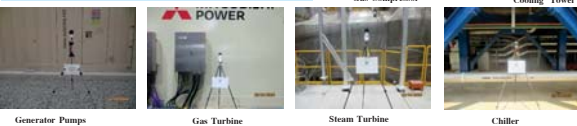
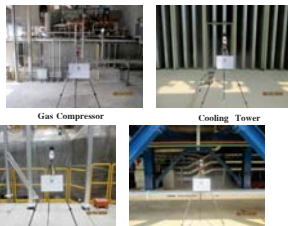
ข้อมูล ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

7.อาชีวอนามัยและความปลอดภัย :เสียงในการทำงาน

ตำแหน่งการตรวจวัด
• บริเวณหน่วยเพิ่มความดันก๊าซ (Gas Compressor)
• บริเวณหอหล่อเย็น (Cooling Tower)
• บริเวณเบ้มของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator Pumps)
• บริเวณหน่วยกังหันก๊าซ (Gas Turbine)
• บริเวณกังหันไอน้ำ (Steam Turbine)
• บริเวณเครื่องลดอุณหภูมิอากาศ (Chiller)

พารามิเตอร์
• ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hr)

ความถี่ในการตรวจวัด
ปีละ 4 ครั้ง



ผลการตรวจวัดเสียงในการทำงาน ทำการตรวจวัดเมื่อวันที่ 22, 30 เมษายน พ.ศ.2567

ตำแหน่งการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน(1)	ผลการตรวจวัด (Leq 8 hr.)
บริเวณหน่วยเพิ่มความดันก๊าซ (Gas Compressor)	90.0 dB(A)	86.7 dB(A)
บริเวณหอหล่อเย็น (Cooling Tower)		82.1 dB(A)
บริเวณเบ้มของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator Pump)		70.4 dB(A)
บริเวณหน่วยกังหันก๊าซ (Gas Turbine)		81.1 dB(A)
บริเวณหน่วยกังหันไอน้ำ (Steam Turbine)		84.3 dB(A)
บริเวณเครื่องลดอุณหภูมิอากาศ (Chiller)		86.8 dB(A)

หมายเหตุ: 1. ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรฐานคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับ สภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2546

ข้อมูล ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

7.อาชีวอนามัยและความปลอดภัย :ความร้อนในการทำงาน

ตำแหน่งการตรวจวัด
• หน่วยกังหันก๊าซ (Gas Turbine)
• หน่วยกังหันไอน้ำ (Steam Turbine)
• หม้อไอน้ำ (Boiler Drum)

พารามิเตอร์
• ความร้อน

ความถี่ในการตรวจวัด
ปีละ 4 ครั้ง



ผลการตรวจวัดความร้อนในการทำงาน ทำการตรวจวัดเมื่อวันที่ 22 เมษายน พ.ศ.2567

ตำแหน่งการตรวจวัด	เวลาที่ทำการตรวจวัด (น.)	อุณหภูมิ (°C)					ค่ามาตรฐาน (WBGT) (°C)
		NWB	DB	GT	WBGT	WBGT _{req}	
1. บริเวณหน่วยกังหันก๊าซ (Gas Turbine)	11:00-11:30	29.3	41.2	43.6	33.6	32.9	34.0
	11:30-12:00	28.8	40.6	42.8	33.0		
	12:00-12:30	28.2	40.2	42.1	32.4		
	12:30-13:00	29.0	39.5	41.0	32.6		
2. บริเวณหน่วยกังหันไอน้ำ (Steam Turbine)	11:00-11:30	27.6	36.6	36.9	30.4	31.0	34.0
	11:30-12:00	27.2	37.5	37.7	30.4		
	12:00-12:30	28.3	38.2	38.5	31.4		
	12:30-13:00	28.4	38.8	39.1	31.6		
3. บริเวณหม้อไอน้ำ (Boiler Drum)	11:00-11:30	28.9	38.5	41.0	32.5	32.6	34.0
	11:30-12:00	28.9	40.0	42.4	33.0		
	12:00-12:30	27.6	39.2	41.2	31.7		
	12:30-13:00	28.9	41.5	43.0	33.1		

หมายเหตุ: 1. ค่ามาตรฐานตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.2559
2. °C ต่อมาจาก องศาเซลเซียส

ข้อมูล ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

8. การจัดการกากของเสีย

โครงการดำเนินการจัดการกากของเสียตามประเภทของเสียแต่ละชนิด พร้อมทั้งบันทึกรายละเอียดเกี่ยวกับชนิด ปริมาณ การเก็บรวบรวม การจัดส่ง และการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2566 กากของเสียที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้าง ได้แก่

- ❑ ขยะมูลฝอยทั่วไป โดยโครงการได้ประสานงานกับบริษัท เอสเอ็นที เพท จำกัด ซึ่งได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ ให้เข้ามาเก็บขนเพื่อนำไปกำจัดต่อไป
- ❑ เศษเหล็กส่งจำหน่ายให้กับบริษัท ทริสคองสมูรด์ จำกัด และบริษัท ที.อี.สตีล 168 จำกัด
- ❑ กากของเสียอันตราย ได้แก่
 - ✓ กระป๋องสเปรย์ หลอดไฟ จำนวนไอแก้ว ภาชนะปนเปื้อน และเศษผ้าปนเปื้อน ส่งกำจัดโดยบริษัท เบตเตอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด
 - ✓ น้ำมันเชื้อเพลิงเคมี ส่งกำจัดโดยบริษัท ส.กนก การจัดการสิ่งแวดล้อม จำกัด บริษัท ไทย โอนลี่ วันแบง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด และบริษัท สยามเอ็นไวรอนแมนทอล เทคโนโลยี จำกัด



49

9. การคมนาคมขนส่ง

จำนวนการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องจักร

เดือน	ปีงบประมาณ (คัน)																	
	ธันวาคม		พฤศจิกายน		ตุลาคม		กันยายน		สิงหาคม		กรกฎาคม		มิถุนายน		พฤษภาคม		เมษายน	
	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก
กรกฎาคม 2566	3,719	3,719	377	377	132	132	587	587	441	441	376	376	8	8	97	97	22	22
สิงหาคม 2566	3,858	3,858	643	643	133	133	408	408	449	449	362	362	2	2	96	96	39	39
กันยายน 2566	3,841	3,841	329	329	147	147	363	363	409	409	374	374	0	0	68	68	46	46
ตุลาคม 2566	3,738	3,738	732	732	189	189	390	390	435	435	274	274	0	0	68	68	46	46
พฤศจิกายน 2566	3,867	3,867	669	669	172	172	398	398	431	431	235	235	0	0	36	36	46	46
ธันวาคม 2566	3,689	3,689	719	719	198	198	382	382	439	439	345	345	0	0	36	36	44	44
รวม	22,732	22,732	3,889	3,889	974	974	2,313	2,313	2,594	2,594	1,889	1,889	20	20	477	477	222	222

สถิติอุบัติเหตุที่เกิดจากการคมนาคมขนส่ง

- โครงการดำเนินการบันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการคมนาคมขนส่งของโครงการ โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ.2566 พบว่าไม่มีอุบัติเหตุจากการคมนาคมขนส่งเกิดขึ้น

50

10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- โครงการดำเนินการบันทึกอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในการดำเนินการโครงการ ทุกครั้ง ได้แก่ สาเหตุและลักษณะของอุบัติเหตุ สภาพการเสียหายและสูญเสีย การแก้ปัญหาและข้อเสนอแนะ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุ ตลอดจนระยะเวลาก่อสร้าง และจัดทำเป็นสรุปรายเดือน โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2566 พบว่า ไม่มีอุบัติเหตุเกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการเกิดขึ้น

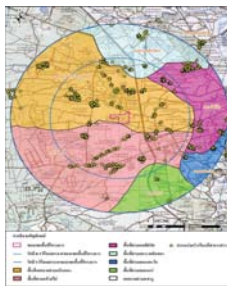
11. สังคมและเศรษฐกิจ

• ผลการบันทึกปัญหาข้อร้องเรียน

โครงการดำเนินการบันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นของชุมชน ที่มีต่อโครงการ รวมทั้งวิธีการและระยะเวลาในการดำเนินการแก้ไข โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2566 ซึ่งเป็นระยะก่อสร้าง โครงการได้รับข้อร้องเรียนทั่วไปจากชุมชน เช่น การให้ความเร็วของถนนงาน ถนนสกปรกและชำรุดเสียหาย การจราจรติดขัด การดินสอพอนและคลองระบายน้ำไม่เรียบร้อย บ้านมีรอยร้าว ฝุ่นละออง กลิ่น และเสียงจากการทดสอบระบบ เป็นต้น ซึ่งโครงการได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวที่ได้รับร้องเรียนหรือข้อเสนอสมาและเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้โครงการไม่ได้รับข้อร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานโครงการฯ จากหน่วยงานต่าง ๆ ในรอบการนำเสนอรายงานฉบับนี้

51

11. สังคมและเศรษฐกิจ



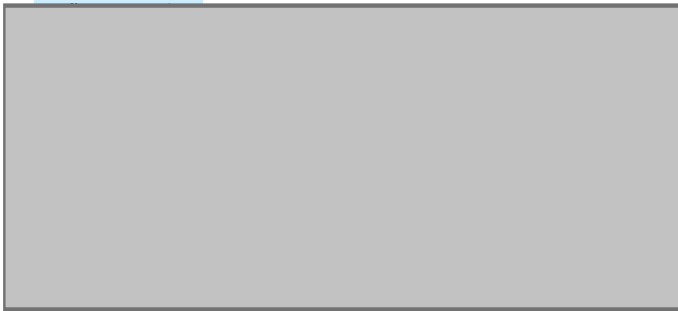
สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม (ประจำปี 2566)

- ผู้แทนหน่วยงานราชการส่วนใหญ่ ระบุว่ามีการก่อสร้างโครงการในพื้นที่ โดยส่วนมากทราบจากเจ้าหน้าที่ของโครงการ และยังไม่มีความวิตกกังวลต่อโครงการ
- ผู้แทนพื้นที่ก่อนในส่วนใหญ่ ระบุว่ามีการก่อสร้างโครงการในพื้นที่ โดยส่วนมากทราบจากเจ้าหน้าที่โครงการ ผู้ขายชุมชน เอกสารเผยแพร่ของโครงการ และการเข้าร่วมประชุมกับโครงการ และระบุว่าไม่มีความวิตกกังวลต่อโครงการ
- ผู้แทนสถาบันประกอบการทั้งหมด ระบุว่ามีการก่อสร้างโครงการในพื้นที่ โดยรับทราบจากเอกสารเผยแพร่ของโครงการ และพบเห็นด้วยตนเอง ทั้งนี้ มีความวิตกกังวลต่อการดำเนินการก่อสร้างโครงการ ในปัจจุบัน
- ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่รับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการที่ก่อสร้าง โดยทราบจากเจ้าหน้าที่ของโครงการ การร่วมประชุมกับโครงการ และทราบจากผู้นำอื่น ๆ เป็นต้น ทั้งนี้ ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความเป็นกลางต่อการก่อสร้างโครงการ ไม่ได้ส่งผลกระทบต่อชุมชน
- หัวหน้าครัวเรือนหรือตัวแทนครัวเรือนส่วนใหญ่ ระบุว่าทราบข้อมูลข่าวสารการก่อสร้างของโครงการ โดยทราบจากเพื่อนบ้าน ผู้นำชุมชน และเจ้าหน้าที่ของโครงการ ทั้งนี้ หัวหน้าครัวเรือนหรือตัวแทนครัวเรือนส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่ได้ได้รับความทุกข์จากการก่อสร้างโครงการในพื้นที่

สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม (ประจำปี 2567)

➡ ระหว่างการจัดทำรายงานสรุปผลการสำรวจ ในช่วงวันที่ 8-12 พฤษภาคม 2567 ที่ผ่านมา

52



ภาพการลงพื้นที่สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ประจำปี 2567 ในช่วงวันที่ 8-12 พฤษภาคม 2567

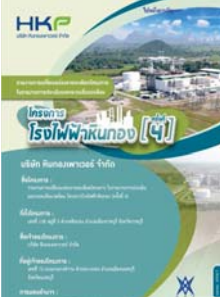
53

ระเบียบวาระที่ 3

เรื่องเสนอเพื่อทราบและพิจารณา

3.3 การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ 4)

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ 4)



- 1 การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และสัดส่วนการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ เพื่อให้ถูกต้อง และสอดคล้องกับการดำเนินการจริง
- 2 พื้นที่สีเขียว
- 3 ขอบเขต/วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และการจัดการ
- 4 ปรับปรุงความถูกต้องให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ได้แก่ บ่อกักน้ำฝน (Storm water pond) บ่อเก็บน้ำดิบ (Raw water pond) และ บ่อพักน้ำ (CW Holding pond)

มกราคม 2567

55

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ 4)



- สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ได้รับทราบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ 4) เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2567 ที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ในระหว่างพิจารณาตามขั้นตอนต่อไป

56

ระเบียบวาระที่ 3

เรื่องเสนอเพื่อทราบและพิจารณา

3.4 การจัดตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม

การจัดตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม

สืบเนื่องจากคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าหินกอง ตามคำสั่งจังหวัดราชบุรี ที่ 1896/2564 เรื่องแต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ลงวันที่ 7 พฤษภาคม 2564 แล้วนั้น **จะหมดวาระ ในวันที่ 7 พฤษภาคม 2568 (วาระ 4 ปี)**

อ้างอิงมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการฯ) หนึ่งในมาตรการที่สำคัญคือ การจัดตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม เพื่อติดตามตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมและควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างครบถ้วน ซึ่งคณะผู้ตรวจการด้านสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนจากภาครัฐ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนจากโรงไฟฟ้าแล้วนั้น ทางโครงการฯ มีแผนสำหรับจัดตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ชุดใหม่ ในปี 2568



57

58

**คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม
โรงไฟฟ้าหินกอง ปี 2568**

นำเสนอตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ครั้งที่ 2) โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานราชการและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง จำนวน 12 คน ในวันที่ 12 พฤษภาคม 2568

บริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด
138 หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

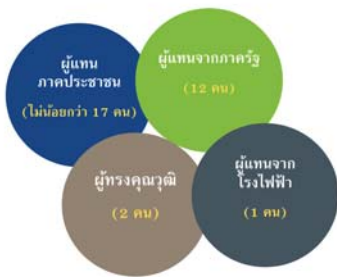
59

คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม

- องค์ประกอบและโครงสร้าง
- การสรรหา
- อำนาจหน้าที่
- ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง
- การประชุม

60

องค์ประกอบและโครงสร้าง



- **ผู้แทนภาคประชาชน** มาจากตัวแทนตำบลและเขตการปกครองต่างๆ ในรัศมี 5 ก.ม. รอบโรงไฟฟ้าตามที่กำหนดไว้ใน EIA จำนวนไม่น้อยกว่า 17 คน
 - ผู้แทนจากหมู่บ้านรอบที่ตั้งโรงไฟฟ้า ได้แก่ ม.5, 6, และ 7 ตำบลหินกอง รวม 3 คน
 - ผู้แทนจากหมู่บ้านอยู่ในพื้นที่ศึกษา ตำบลละ 2 คน รวม 14 คน
- **ผู้แทนภาคภาครัฐ** จำนวน 12 คน ได้แก่ ผู้แทนส่วนราชการระดับจังหวัด จำนวน 4 คน ผู้แทนส่วนปกครองระดับอำเภอ จำนวน 1 คน ผู้แทน อปท. พื้นที่ศึกษา จำนวน 7 คน
- **ผู้ทรงคุณวุฒิ** จำนวน 2 คน โดยต้องเป็นผู้มีความรู้ในการติดตามผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม หรือผู้ที่มีประสบการณ์ด้านสิ่งแวดล้อม
- **ผู้แทนจากโรงไฟฟ้า** จำนวน 1 คน

61

การสรรหา

ผู้แทนภาคประชาชน

โรงไฟฟ้า ทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ไปยังพื้นที่ รัศมี 5 ก.ม. เพื่อให้เสนอชื่อผู้แทนมายังโรงไฟฟ้า โดยวิธีการของแต่ละตำบล ภายใน 30 วัน

- ตำบลหินกอง
- ตำบลห้วยไผ่
- ตำบลเจดีย์หัก
- ตำบลเกาะพลับพลา
- ตำบลดอนแร่
- ตำบลดอนตะโก
- เทศบาลตำบลเขาวง

ผู้แทนภาคภาครัฐ

ให้มาจากทางเสนอชื่อของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหน่วยงานละ 1 คน

- หน่วยงานราชการระดับจังหวัด จำนวน 4 คน
- ส่วนปกครองระดับอำเภอ (อำเภอเมืองราชบุรี) จำนวน 1 คน
- อปท. พื้นที่ศึกษา
 - ทต.หินกอง
 - อบต.ห้วยไผ่
 - อบต.เจดีย์หัก
 - อบต.เกาะพลับพลา
 - อบต.ดอนแร่
 - อบต.ดอนตะโก
 - ทต.เขาวง

ผู้ทรงคุณวุฒิ

มาจากการสรรหาพร้อมกันของผู้แทนจากชุมชนและจากโรงไฟฟ้า

ผู้แทนจากโรงไฟฟ้า

มาจากการแต่งตั้งของโรงไฟฟ้า

62

อำนาจหน้าที่

1. กำหนดแนวทาง กำกับดูแลและวิธีปฏิบัติในการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. พิจารณาแผนโครงการ เข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ
3. รับเรื่องร้องเรียน พิจารณาและวินิจฉัยคำร้องทุกข์ ตลอดจนข้อเสนอด้านของประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินการของโรงไฟฟ้า
4. ร่วมปรึกษาหารือ ให้ความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะให้โรงไฟฟ้าปรับปรุงหรือแก้ไข การก่อสร้างและดำเนินการ และกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกัน ให้สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

5. ประสานสัมพันธ์ข้อมูลที่ถูกต่อของโรงไฟฟ้าให้แก่ประชาชนได้
6. พิจารณาสำรวจความต้องการของประชาชน เสริมสร้างความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ
7. ปิบัติการเฝ้าระวังหรือร้องเรียนที่ประชาชนนำเสนอต่อคณะกรรมการและประกาศคำวินิจฉัยของคณะกรรมการในบริเวณที่ทำการของหน่วยงานราชการในพื้นที่ โดยเปิดเผย หรือปิดประกาศในพื้นที่สาธารณะ ไม่น้อยกว่า 3 แห่ง
8. กำหนดระเบียบในการรับเรื่องร้องทุกข์ ระเบียบการอุทธรณ์คำวินิจฉัยคำร้องทุกข์ของประชาชน หรือระเบียบอื่นๆ ที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน
9. ร่วมแจ้งจากองค์กรและหรือองค์กรที่มีข้อพิพาทพิพาทพิพาทสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน
10. ตรวจสอบและพิจารณาข้อขัดแย้งความเสียหาย กรณีพิพาทได้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ

63

ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง

- ประธานคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม มาจากมติที่ประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม และมีระยะเวลาดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี
- คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม มีระยะเวลาดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี นับแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้ง และสามารถดำรงตำแหน่งต่อเนื่องได้ไม่เกิน 2 วาระ

64

ระเบียบวาระที่ 3

ภาพตัวอย่างการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน (ต่อ)

✓ แก้ไขข้อร้องเรียน เรื่อง ขอให้ย้ายจุดติดตั้ง Air Valve Chamber ม.3 ต.เจดีย์หัก

➤ ดำเนินการย้ายจุดติดตั้ง Air Valve Chamber

ก่อนแก้ไข

ระหว่างก

หลังแก้ไข



ภาพตัวอย่างการแก้ไขปัญหาคือเรื่องเรียน (ต่อ)

- ✓ แกไขข้อร้องเรียน เรื่องดินสไลด์ บริเวณเชิงสะพานหน้าสรรพากรหลุมดิน โครงการท่อน้ำ
ดำเนินการเสริมดิน และทำกำแพงกันดินสไลด์

ก่อนแก้ไข

หลังแก้ไข



การดำเนินงานติดตามแก้ไขข้อร้องเรียนเดือนพฤศจิกายน 2566 – พฤษภาคม 2567

❖ ข้อร้องเรียนช่วงเดือน พ.ย. 66 – พ.ค. 67 จำนวน 21 ข้อ แก้ไขแล้ว 19 ข้อ เหลือยังแก้ไขไม่เสร็จ 2 ข้อ)

[illegible]

การดำเนินงานติดตามแก้ไขข้อร้องเรียนเดือนพฤศจิกายน 2566 – พฤษภาคม 2567 (ต่อ)

ลำดับ	ประเด็นหัวข้อเรียน	การดำเนินการแก้ไข	สถานะ
9	ให้วิทยากรติดตั้ง Air Valve Chamber ออกวางติดตั้ง บริเวณ ม.3 ดงเข็กหัก	ดำเนินการจ้างวิทยากรติดตั้ง Air Valve Chamber	แก้ไขแล้วเรียบร้อย
10	ได้รับการแจ้งเตือน จากโรงไฟฟ้าในหน่วยมาลาการณ และแจ้งเจ้าหน้าที่ ให้ทำการไล่ล่ากับ บริเวณที่มีคน 3 คน 8 ชั่วโมง	ลงพื้นที่ทันที กระบวนการผลิตไฟฟ้า ขั้นตอนการทดสอบระบบตัวนำความเย็น และทดสอบการวิ่งกลไกขีปนาวุธ	แก้ไขแล้วเรียบร้อย
11	บ้านเลขที่ 18 ม.6 ต.หินกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี เกิดเหตุ ลักขณะดินทรุดลงทำให้โครงสร้างปูนปลาสเตอร์บ้านพัง	อยู่ระหว่างการตรวจสอบ	กำลังดำเนินการ
12	หาซื้อเมล็ดพันธุ์ ป่านหินดี บริษัท วิเศษ อ.เมือง จ.ราชบุรี เพื่อทดแทนพันธุ์ และเพื่อป้องกัน	นำเครื่องจักรเข้าดำเนินการซ่อม ถัดกับ บดดี และทดสอบการดี	แก้ไขแล้วเรียบร้อย
13	รอบรถบรรทุก(บ้าน) ที่ออกจากโครงการ ได้รวมไว้ให้และระบบในเขตชุมชน และต้องเสียงดัง ส่งผลให้เกิดการรบกวนผู้ปฏิบัติงานเสียง ในพื้นที่การประกอบ ม.5 ต.หินกอง	ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว และออกมาตรการควบคุมชุมชน	แก้ไขแล้วเรียบร้อย
14	ได้รับการแจ้งเตือน เป็นกลุ่มว่า และนำช่างเข้าทำการตรวจสอบเพื่อบันทึกเสียงโรงไฟฟ้า ม.5 ต.หินกอง	ใช้สาร EM และลดความเร็ว ปรับสภาพน้ำ และลดการวางสายการระบายน้ำแบบปล่อยตลอด	แก้ไขแล้วเรียบร้อย
15	ผู้ดูแลระบบบดพันธุ์ผู้เข้างาน ขอให้ปรับน้ำหนัก ม.5 ต.หินกอง	เพิ่มรอบฉีกรวม และแจ้งเจ้าหน้าที่ควบคุมสภาพถนน	แก้ไขแล้วเรียบร้อย
16	ติดปัญหาบริเวณปากบ่อ คสล. ม.5 ต.หินกอง	เพิ่มรอบฉีกรวม และเพิ่มการถากน้ำ และถมดินเพิ่มพร้อมบดดี	แก้ไขแล้วเรียบร้อย
17	เศษวัสดุ และขยะจากการก่อสร้าง Air Valve Chamber	เพิ่มงานกำจัดเก็บเศษวัสดุจากการก่อสร้าง และเพิ่มสภาพพื้นที่	แก้ไขแล้วเรียบร้อย

การดำเนินงานติดตามแก้ไขข้อร้องเรียนเดือนพฤศจิกายน 2566 – พฤษภาคม 2567 (ต่อ)

ลำดับ	ประเด็นเรื่องเรียน	การดำเนินการแก้ไข	สถานะ
18	ได้รับทุนเพื่อผลิตผ้าขี้เม้น หรือสินค้าในภาคเกษตร ใช้สัปดาห์จากโรงเรียนเพื่อไป	เข้าชี้แจงผู้เกี่ยวข้อง เมื่อตัวโรงเรียนเพื่อไปหาสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ และไม่ได้ใช้ไปเพื่อวัตถุประสงค์ระบบและการทดสอบ เงินอุดหนุนผ้าขี้เม้นเพื่อใช้ไปให้กับนักเรียนที่ผลิตและตัดแล้ว	แก้ไขแล้วเรียบร้อยแล้ว
19	รถบัสเพื่อโครงการอื่นๆ ถนนด้านหน้าโรงเรียนเพื่อไปหาซื้อผลิตภัณฑ์เฉพาะระบบเด็ก	กำกับและสนับสนุนผู้รับเหมา และให้คิดเฉลี่ยเงินค่าเช่าในโรงเรียนแล้ว	แก้ไขแล้วเรียบร้อยแล้ว
20	น้ำท่วมขังและปลูกหญ้า ๗.5 ไร่ในกอง	เมื่อมีการตัดจากสมทบทุน มีปริมาณน้ำในพื้นที่จำนวนมาก ประกอบกับฝนตกหนัก และสนับสนุนเครื่องจักรจากหน่วยงานอื่นชั่วคราวในช่วงฤดูฝน	แก้ไขแล้วเรียบร้อยแล้ว
21	ถนนแยกถนนคลองหลวงเดิม (แนวเก่าๆ) ทางวัดบริเวณวัดตั้ง	ประสานงานกับทางเทศบาลให้ก่อสร้าง เข้าข่ายการซ่อมบำรุงถนน	กำลังดำเนินการ





ข้อร้องเรียน	แก้ไขแล้วเสร็จ	อยู่ระหว่างการแก้ไข
21	19	2

ข้อร้องเรียนด้านอื่น ๆ

1. สนามที่เขตรับมอบ
2. ยากให้อยู่จุดติดตั้ง Air Valve Chamber ออกจากจุดเดิม บริเวณ 8.3 ม.เขตที่กัก
3. ขอให้ทำความสะอาด เสาวัดดิน และ สะพานการก่อสร้าง Air Valve Chamber

ข้อร้องเรียนอยู่ระหว่างการแก้ไข

1. ถนนชุมชนบริเวณหน้าของโครงการ ฯ
2. ดินบนถนนทุกตัว

- ✓ แก้ไขข้อร้องเรียน เรื่องดินยุบตัวบริเวณถนนคอนกรีตทางเข้า Plant ปูนซีเมนต์ บริษัท วิคอน
- นำเครื่องจักรเข้าดำเนินการซ่อม ถนนดิน บดอัด และเทคอนกรีต



- ✓ แก้ไขข้อร้องเรียน เรื่อง ขอให้ทำความสะอาดเศษขยะ เศษวัสดุก่อสร้างหลังการก่อสร้าง Air Valve Chamber ของโครงการฯ



- ✓ สนับสนุนชุมชน ช่วยแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำท่วมแปลงหญ้า
- ร่วมแก้ปัญหาทางเทศบาลตำบลหนอง โดยให้การสนับสนุนเครื่องจักรในการขุดระบายน้ำชั่วคราว



- ✓ แก้ไขข้อร้องเรียน เรื่องได้รับกลิ่นเหม็นจากโรงไฟฟ้าช่วงกลางคืน และเข้ามิด
- ลงพื้นที่แจ้ง กระบวนการผลิตไฟฟ้า ขั้นตอนการทดสอบระบบ สร้างความเข้าใจและลดข้อห่วงกังวลกับชุมชน



ระเบียบวาระที่ 3

เรื่องเสนอเพื่อทราบและพิจารณา

- 3.6 การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์
 - งานด้านสื่อสารข้อมูลโครงการต่อหัวหน้าส่วนราชการและผู้นำชุมชน
 - งานด้านสนับสนุนกิจกรรมชุมชนรอบโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง
 - งานด้านการสนับสนุนส่วนราชการ องค์การสาธารณประโยชน์

งานด้านสื่อสารข้อมูลโครงการต่อส่วนราชการและผู้นำชุมชน

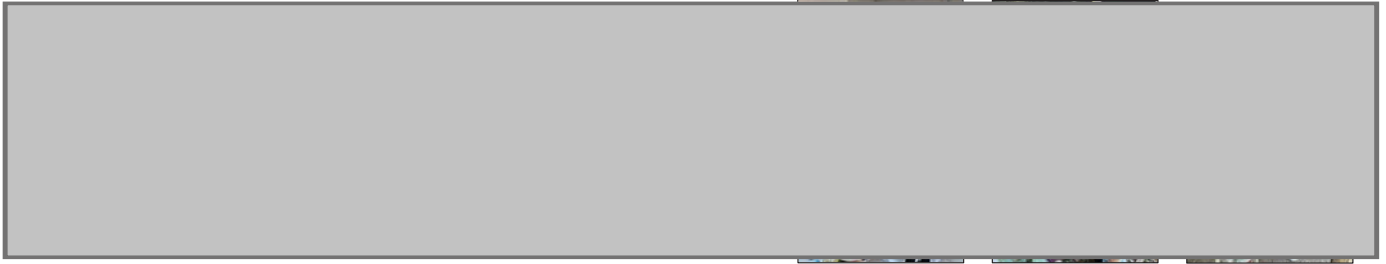
- ❖ กิจกรรมต้อนรับคณะ เทศบาลตำบลหินกอง เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าหินกอง (9 ม.ค. 67)

งานด้านสื่อสารข้อมูลโครงการต่อส่วนราชการและผู้นำชุมชน (ต่อ)

- ❖ กิจกรรมต้อนรับคณะ สำนักงานพลังงานจังหวัดราชบุรี เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าหินกอง (14 พ.ค. 67)

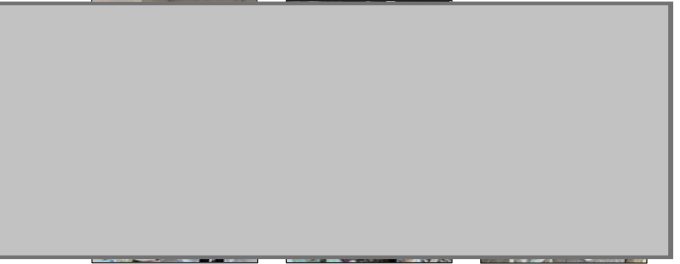


❖ รายงานความก้าวหน้าโครงการ และผลการดำเนินงานโครงการฯ กับส่วนราชการ



81

❖ งานประชาสัมพันธ์การดำเนินงานโครงการฯ ต่อผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่โรงไฟฟ้า



82

งานสนับสนุนกิจกรรมชุมชนรอบโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง



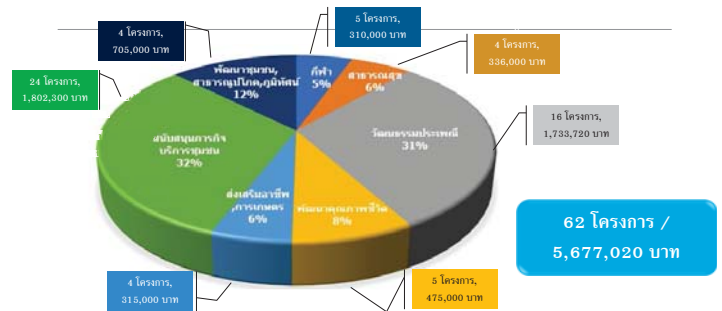
ตำบล	จำนวนโครงการ	จำนวนงบประมาณ
หินกอง	12	2,480,000
ห้วยไผ่	10	1,080,000
เจดีย์หัก	-	-
เกาะพิสัยพลา	13	648,320
ดอนแร่	13	730,000
ดอนตะโก	14	738,700
ทต.เขางู	-	-
รวม	62	5,677,020

สนับสนุนผ่านคณะกรรมการสนับสนุนชุมชนของแต่ละตำบล

ข้อมูลตั้งแต่ พ.ศ. 2566 - พ.ศ. 2567

83

งานสนับสนุนกิจกรรมชุมชนรอบโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ต่อ)



62 โครงการ / 5,677,020 บาท

ข้อมูลตั้งแต่ พ.ศ. 2566 - พ.ศ. 2567

84

งานสนับสนุนกิจกรรมชุมชนรอบโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ต่อ)

❖ ด้านการส่งเสริมวัฒนธรรมประเพณี และวันสำคัญ



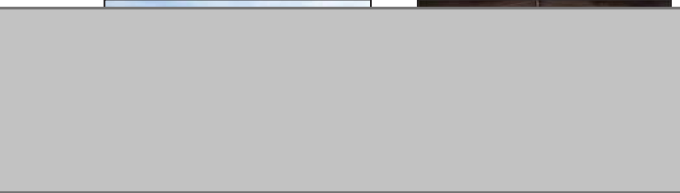
สนับสนุนโครงการฝึกฟุตบอลเยาวชน "ห้วยไผ่ อคาเดมี"

โครงการเดินวิ่ง "ดอนตะโก RUN"

85

งานสนับสนุนกิจกรรมชุมชนรอบโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ต่อ)

❖ ด้านการศึกษา



86

งานสนับสนุนกิจกรรมชุมชนรอบโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ต่อ)

❖ ด้านสาธารณสุข

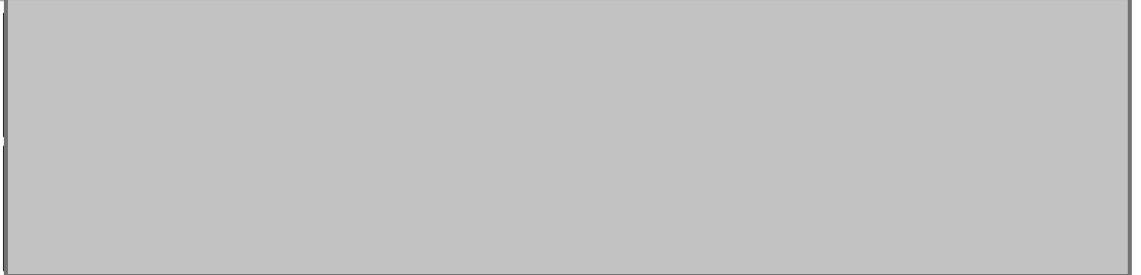


ร่วมกับ รพ.สต. หินกอง จัดทำ "โครงการพัฒนาศูนย์เฝ้าระวังโรค NCD และกลุ่มผู้ป่วยโรค NCD" และ "โครงการใช้สมุนไพรไทย"

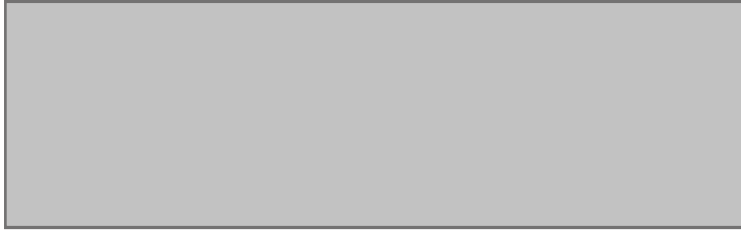
87

งานสนับสนุนกิจกรรมชุมชนรอบโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ต่อ)

❖ ด้านการสนับสนุนการให้บริการประชาชน



88



สนับสนุนส่วนราชการ สมาคมสื่อมวลชน
และองค์กรสาธารณประโยชน์
จำนวน 22 โครงการ เป็นงบประมาณ 574,790 บาท



สนับสนุนการดำเนินงานความปลอดภัยของเขตเทศบาล
อำเภอเมืองราชบุรี

สนับสนุนกิจกรรมมทรรวมออกกลางกาย
กรมการทหารช่าง

จังหวัดราชบุรี



สนับสนุนกิจกรรมของสมาคมสื่อมวลชนส่วนกลาง และส่วนท้องถิ่นในจังหวัดราชบุรี

เรื่องอื่น ๆ

4.1 แผนงานศึกษาดูงานเสริมสร้างศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม

ขอบคุณค่ะ

