

ภาคผนวก ข.29

เอกสารการตรวจติดตามที่พักคนงานชั่วคราว

STECON

บริษัท สีน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

วันที่ตรวจ : 86 กรกฎาคม 2567

Job No. : J.2550-0-D

สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 5 ตำบลห้วยเม็ก อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

Location : อ.เมืองราชบุรี 2517

Month : 7

วันที่ตรวจ : 86 กรกฎาคม 2567

Inspection Date : 86 กรกฎาคม 2567

เจ้าหน้าที่ดูแล : นาย ชัยวัฒน์

(Administrator)

โครงการพัฒนาศูนย์พักพิงผู้ประสบภัยพิบัติ

รายละเอียดการตรวจ

ลำดับ No	รายการตรวจสอบ (Checklist)	ผู้รับผิดชอบ					หมายเหตุ
		5 สิงหาคม	4 สิงหาคม	3 สิงหาคม	2 สิงหาคม เปิดรับ	1 สิงหาคม เปิดรับ	
1	การควบคุมคุณภาพการก่อสร้าง						
	1) การเตรียมหน้าดิน	✓					
	2) การถมดินหน้าดิน (ถ้าจำเป็น)		✓				
	3) การป้องกันดินพัง (ถ้าจำเป็น)	✓					
	4) การควบคุมการไหลของน้ำ	✓					
2	สภาพสาธารณูปโภค						
	1) ถนน	✓					
	2) ทางเดินเท้า	✓					
	3) ระบบระบายน้ำ		✓				
	4) ระบบประปา	✓					
	5) ระบบประปา	✓					
	6) ระบบประปา	✓					
	7) ระบบประปา	✓					
3	สภาพแวดล้อม						
	1) สภาพแวดล้อม		✓				
	2) สภาพแวดล้อม	✓					
	3) สภาพแวดล้อม	✓					
	4) สภาพแวดล้อม	✓					
	5) สภาพแวดล้อม	✓					

หมายเหตุ : ระยะทาง 80 = 1 กิโลเมตร, 64-79 = 2, 49-63 = 3, 32-47 = 4, 18-31 = 5

STECON

บริษัท สีน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

วันที่ตรวจ : 86 กรกฎาคม 2567

Job No. : J.2550-0-D

สถานที่ตั้ง : อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

วันที่ตรวจ : 86 กรกฎาคม 2567

Inspection Date : 86 กรกฎาคม 2567

เจ้าหน้าที่ดูแล : นาย ชัยวัฒน์

โครงการพัฒนาศูนย์พักพิงผู้ประสบภัยพิบัติ


รายละเอียดการตรวจ

หมายเหตุ : ระยะทาง 80 = 1 กิโลเมตร, 64-79 = 2, 49-63 = 3, 32-47 = 4, 18-31 = 5

Sino-Thai Engineering and Construction Public Company Limited						
รายละเอียดการตรวจ : 86 กรกฎาคม 2567						
WEEKLY INSPECTION FOR CAMPS SITE ON : 86 กรกฎาคม 2567						
ลำดับ	รายการ	วันที่ 1-7	วันที่ 8-14	วันที่ 15-21	วันที่ 22-28	หมายเหตุ
1	1. การเตรียมหน้าดิน	✓	✓	✓	✓	
2	2. การถมดินหน้าดิน	✓	✓	✓	✓	
3	3. การป้องกันดินพัง	✓	✓	✓	✓	
4	4. การควบคุมการไหลของน้ำ	✓	✓	✓	✓	
5	5. การควบคุมการไหลของน้ำ	✓	✓	✓	✓	
6	6. การควบคุมการไหลของน้ำ	✓	✓	✓	✓	
7	7. การควบคุมการไหลของน้ำ	✓	✓	✓	✓	
8	8. การควบคุมการไหลของน้ำ	✓	✓	✓	✓	
9	9. การควบคุมการไหลของน้ำ	✓	✓	✓	✓	
10	10. การควบคุมการไหลของน้ำ	✓	✓	✓	✓	
11	11. การควบคุมการไหลของน้ำ	✓	✓	✓	✓	
12	12. การควบคุมการไหลของน้ำ	✓	✓	✓	✓	
13	13. การควบคุมการไหลของน้ำ	✓	✓	✓	✓	
14	14. การควบคุมการไหลของน้ำ	✓	✓	✓	✓	
15	15. การควบคุมการไหลของน้ำ	✓	✓	✓	✓	
16	16. การควบคุมการไหลของน้ำ	✓	✓	✓	✓	
17	17. การควบคุมการไหลของน้ำ	✓	✓	✓	✓	
18	18. การควบคุมการไหลของน้ำ	✓	✓	✓	✓	
19	19. การควบคุมการไหลของน้ำ	✓	✓	✓	✓	
20	20. การควบคุมการไหลของน้ำ	✓	✓	✓	✓	
21	21. การควบคุมการไหลของน้ำ	✓	✓	✓	✓	
22	22. การควบคุมการไหลของน้ำ	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ : ระยะทาง 80 = 1 กิโลเมตร, 64-79 = 2, 49-63 = 3, 32-47 = 4, 18-31 = 5




การตรวจพื้นที่ก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม 2567	Need to Improve	รูปถ่าย	หมายเหตุ
1	การตรวจพื้นที่ก่อสร้าง	รูปถ่าย	การตรวจพื้นที่ก่อสร้าง


ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กรกฎาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
6	-จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายและการระบายน้ำที่เหมาะสมไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น *(ข้อ3)	/			<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายโดยใช้วิธีที่ได้อนุญาตจากหน่วยงานราชการ - มีระบบระบายน้ำฝนที่เหมาะสม - มีการระบายน้ำทิ้งจากการอุปโภคบริโภคที่เหมาะสมและมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งประจำเดือน 	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กรกฎาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
2	-หากห้องมีความยาวรวมกันถึง 45 เมตรให้เว้นช่อง 2.50 เมตร เป็นช่องตลอดความลึกของที่พักอาศัย *(ข้อ1 (3))		/		ห้องมีความยาวรวมกันไม่ถึง 45 เมตร	ครบถ้วน
3	การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักอาศัยต้องมีประตูหน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอากาศภายนอกเป็นพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ไม่นับรวมพื้นที่ของประตูหน้าต่างและช่อง *(ข้อ1 (4))	/			การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักอาศัยต้องมีประตูหน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอากาศภายนอกเป็นพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ ไม่นับรวมพื้นที่ของประตูหน้าต่าง	ครบถ้วน
4	จัดให้มีห้องพักให้แก่ลูกจ้างที่เพียงพอกับจำนวนลูกจ้างที่พักอาศัย *(ข้อ1 (5))	/			จัดให้มีห้องพักให้แก่ลูกจ้างที่เพียงพอกับจำนวนลูกจ้างที่พักอาศัย	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กรกฎาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
7	ในกรณีลูกจ้างผู้พักอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไปให้นายจ้างจัดให้มีผู้อาสาสมัครประจำบ้านประจำที่พักอาศัยเพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสถานพยาบาลและหน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้ที่พักอาศัยเพื่อใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน *(ข้อ 4)	/			จัดให้มีผู้อาสาสมัครประจำบ้าน ประจำที่พักอาศัยเพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสถานพยาบาลและหน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้ที่พักอาศัยเพื่อใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ครบถ้วน

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

ตรวจสอบที่ฟักอาชีพผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กรกฎาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
10	ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด *(ข้อ5 (3))	/			ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด	รวมเข้า
11	ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่ที่ฟักอาชีพให้เห็นชัดเจน *(ข้อ5 (4))	/			ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่ที่ฟักอาชีพอย่างชัดเจน	รวมเข้า
12	จัดทำรั้วที่ฟักอาชีพให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า – ออก *(ข้อ5 (4))	/			มีการจัดทำรั้วที่ฟักอาชีพให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า – ออก โดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบการเข้าออกของพื้นที่	รวมเข้า

ตรวจสอบที่ฟักอาชีพผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กรกฎาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
8	-อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องอยู่ในสภาพที่ไม่ชำรุด มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้าแรงดันสูงหรือถ้าหากสิ่งต้องใช้อุปกรณ์สายที่ปลอดภัย การร้อยท่อให้ยึดผูกกับอุปกรณ์ลวดด้วยฉนวนป้องกันไฟฟ้า *(ข้อ 5 (1))	/			- ระบบสายไฟฟ้าเป็นไปตามมาตรฐาน การติดตั้งไฟฟ้าในอาคารและมีการตรวจสอบประจำทุกเดือน	รวมเข้า

ตรวจสอบที่ฟักอาชีพผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กรกฎาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
13	จัดทำป้ายเตือนเกี่ยวกับพื้นที่เกี่ยวกับเขตติด *(ข้อ6 (1))	/			มีการจัดตั้งป้ายเตือนเกี่ยวกับเขตติดและมีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการรณรงค์โรคติดต่อและอื่นๆ	รวมเข้า
14	กรณีมีผู้ฟักอาชีพตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้แต่งตั้งลูกจ้างอย่างน้อย 1 คน เป็นผู้ดูแลบริเวณที่ฟักอาชีพ *(ข้อ6 (2))	/			มีการแต่งตั้งผู้ดูแลที่ฟักอาชีพอย่างน้อย 1 คน และมีการติดตั้งกฎระเบียบของพื้นที่ฟักอาชีพ พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเพื่อดูแลความเป็นระเบียบและการเข้าออกของพื้นที่ฟักอาชีพ	รวมเข้า

ตรวจสอบที่ฟักอาชีพผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กรกฎาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
9	จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงและปริมาณที่เพียงพอ *(ข้อ5 (2))	/			จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงที่เพียงพอ และมีการตรวจสอบประจำเดือนทุกเดือน	รวมเข้า

ตรวจสอบที่ฟกเพื่อปฏิบัติงาน ประจำวัน กรกฎาคม 2567					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
18 *ติดตั้งแอปพลิเคชัน "ไทยชนะ" แอปพลิเคชัน "หมอชนะ" หรือมีการลงทะเบียนบุคคลภายนอกที่จะเข้าออกอาคารที่พัก	/			เนื่องจากปัจจุบันมีสถานการณ์โรคระบาดโควิด-19 ทางโครงการจึงมีมาตรการห้ามบุคคลภายนอกเข้าแคมป์พัก อย่างไรก็ตามโครงการมีการจัดจุดลงทะเบียนเข้า-ออกที่บริเวณประตูทางเข้าแคมป์พัก	ควรปรับปรุง

หมายเหตุ: * ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่องมาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงานที่หักภาษีสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง โดยพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541

* ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่องการจัดสวัสดิการสำหรับสถานประกอบกิจการที่จัดทำอาชีพไว้กับลูกจ้างในการป้องกันความเสียหายจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

(โควิด-19) โดยพระราชกฤษฎีกาการบริหารจัดการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548

ตรวจสอบที่ฟกเพื่อปฏิบัติงาน ประจำวัน กรกฎาคม 2567					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
15 *ทำความสะอาดบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อนหรือบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อยๆ ซึ่งอาจเป็นแหล่งที่มีการแพร่กระจายเชื้อโรค เช่น ห้องน้ำ โถส้วม บิ๊ตสาดะ กลอนหรือลูกบิดประตู ก๊อกน้ำ และอ่างล้างมือด้วยน้ำยาทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	/			มีการทำความสะอาดบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อนหรือบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อยๆ ซึ่งอาจเป็นแหล่งที่มีการแพร่กระจายเชื้อโรค เช่น ห้องน้ำ โถส้วม บิ๊ตสาดะ กลอนหรือลูกบิดประตู ก๊อกน้ำ และอ่างล้างมือด้วยน้ำยาทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	ควรปรับปรุง

STERON

บริษัท สยาม สตีล จำกัด (มหาชน)

SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

57-02-0257 : 17/10/64

วันที่ตรวจ : 17/10/64

โดย : สยาม สตีล จำกัด (มหาชน)

วันที่ตรวจ : 17/10/64

โดย : สยาม สตีล จำกัด (มหาชน)

No.	รายการตรวจ	ผลการตรวจ			
		5 ข้อ	4 ข้อ	3 ข้อ	2 ข้อ
1	การควบคุมการเคลื่อนย้ายของวัสดุ				
	1) การควบคุมการเคลื่อนย้ายของวัสดุ				
	2) การควบคุมการเคลื่อนย้ายของวัสดุ (ถ้ามี)				
	3) การป้องกันอันตรายจากวัสดุ (ถ้ามี)				
	4) การป้องกันอันตรายจากวัสดุ (ถ้ามี)				
2	การทำความสะอาด				
	1) ถนน				
	2) ทางเดินเท้า				
	3) ระบบระบายน้ำ				
	4) ระบบระบายน้ำ				
	5) ระบบระบายน้ำ				
	6) ระบบระบายน้ำ				
	7) ห้องสุขา				
3	สภาพอาคาร				
	1) อาคาร/ที่พัก				
	2) แสง				
	3) เสียงรบกวน				
	4) ชะง่อน/เสียหาย/สิ่งกีดขวาง				
	5) ของเสีย/ขยะ				


วันที่ตรวจ : 17/10/64

โดย : สยาม สตีล จำกัด (มหาชน)

วันที่ตรวจ : 17/10/64

โดย : สยาม สตีล จำกัด (มหาชน)

ตรวจสอบที่ฟกเพื่อปฏิบัติงาน ประจำวัน กรกฎาคม 2567					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
16 *จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ช่องทางให้ความรู้ป้ายหรือประกาศเตือนพร้อมข้อมูลหมายเลขโทรศัพท์สำหรับการติดต่อกรณีฉุกเฉินเกี่ยวกับการป้องกันและลดความเสี่ยงการแพร่กระจายเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	/			มีการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ช่องทางให้ความรู้ป้ายหรือประกาศเตือนพร้อมข้อมูลหมายเลขโทรศัพท์สำหรับการติดต่อกรณีฉุกเฉินเกี่ยวกับการป้องกันและลดความเสี่ยงการแพร่กระจายเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	ควรปรับปรุง
17 *มีจุดคัดกรองบุคคลบริเวณทางเข้า-ออกอาคารที่พักอาศัย ตรวจวัดอุณหภูมิ สวมหน้ากากผ้าขณะอยู่ในพื้นที่ส่วนกลางของอาคารที่พักอาศัย การเว้นระยะห่าง จัดให้มีแอลกอฮอล์สำหรับทำความสะอาด	/			มีการจุดคัดกรองบุคคลบริเวณทางเข้า-ออกอาคารที่พักอาศัย ตรวจวัดอุณหภูมิ สวมหน้ากากผ้าขณะอยู่ในพื้นที่ส่วนกลางของอาคารที่พักอาศัย การเว้นระยะห่าง จัดให้มีแอลกอฮอล์สำหรับทำความสะอาด	ควรปรับปรุง



บริษัท สตีลไทย สตีล จำกัด
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

หน้า ๑ จาก ๑

รายการตรวจสอบที่อยู่อาศัยผู้ปฏิบัติงานในภาคชุมชนแบบบ้านพักพนักงาน

แอดมิน : ไรซ์ทิพย์ กิตติสุข

Joh No. J-2550-0-0

สถานที่ : บ้านพัก ๑๑๑๑๑๑๑๑

ประเมิน : ไรซ์ทิพย์ กิตติสุข

Month : สิงหาคม ๒๕๖๕

เจ้าหน้าที่ : นายสมชาย คำคำ


ที่	รายละเอียดการตรวจสอบ	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	หมายเหตุ
1	ผู้ปฏิบัติงานที่นำรถต้องเป็นรถจักรยานยนต์ที่จดทะเบียนกับกรมขนส่งทางบก และรถจักรยานยนต์ที่ผู้ปฏิบัติงานต้องนำรถมาจอดไว้ที่ลานจอดรถ	✓		
2	ผู้พักอาศัยทุกคนต้องนำรถมาจอดที่ลานจอดรถจักรยานยนต์	✓		
3	ผู้พักอาศัยต้องจัดเก็บขยะทุกวัน และทำความสะอาดบริเวณห้องครัว และห้องน้ำ	✓		
4	ผู้พักอาศัยต้องเก็บขยะทุกวัน และนำขยะไปทิ้งที่ถังขยะ	✓		
5	ผู้พักอาศัยต้องเก็บขยะทุกวัน และนำขยะไปทิ้งที่ถังขยะ	✓		
6	ผู้พักอาศัยต้องเก็บขยะทุกวัน และนำขยะไปทิ้งที่ถังขยะ	✓		
7	ผู้พักอาศัยต้องเก็บขยะทุกวัน และนำขยะไปทิ้งที่ถังขยะ	✓		
8	ผู้พักอาศัยต้องเก็บขยะทุกวัน และนำขยะไปทิ้งที่ถังขยะ	✓		
9	ผู้พักอาศัยต้องเก็บขยะทุกวัน และนำขยะไปทิ้งที่ถังขยะ	✓		
10	ผู้พักอาศัยต้องเก็บขยะทุกวัน และนำขยะไปทิ้งที่ถังขยะ	✓		
11	ผู้พักอาศัยต้องเก็บขยะทุกวัน และนำขยะไปทิ้งที่ถังขยะ	✓		
12	ผู้พักอาศัยต้องเก็บขยะทุกวัน และนำขยะไปทิ้งที่ถังขยะ	✓		
13	ผู้พักอาศัยต้องเก็บขยะทุกวัน และนำขยะไปทิ้งที่ถังขยะ	✓		
14	ผู้พักอาศัยต้องเก็บขยะทุกวัน และนำขยะไปทิ้งที่ถังขยะ	✓		
15	ผู้พักอาศัยต้องเก็บขยะทุกวัน และนำขยะไปทิ้งที่ถังขยะ	✓		
16	ผู้พักอาศัยต้องเก็บขยะทุกวัน และนำขยะไปทิ้งที่ถังขยะ	✓		
17	ผู้พักอาศัยต้องเก็บขยะทุกวัน และนำขยะไปทิ้งที่ถังขยะ	✓		
18	ผู้พักอาศัยต้องเก็บขยะทุกวัน และนำขยะไปทิ้งที่ถังขยะ	✓		
19	ผู้พักอาศัยต้องเก็บขยะทุกวัน และนำขยะไปทิ้งที่ถังขยะ	✓		
20	ผู้พักอาศัยต้องเก็บขยะทุกวัน และนำขยะไปทิ้งที่ถังขยะ	✓		
21	ผู้พักอาศัยต้องเก็บขยะทุกวัน และนำขยะไปทิ้งที่ถังขยะ	✓		
22	ผู้พักอาศัยต้องเก็บขยะทุกวัน และนำขยะไปทิ้งที่ถังขยะ	✓		

☒ ไม่ครบ (Not Complete)

☐ ไม่ครบ (Not Complete)

☐ N/A

หากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับใบตรวจสอบนี้ กรุณาติดต่อฝ่ายตรวจสอบภายใน






Ste-Thal Engineering and Construction Public Company Limited

วันที่ตรวจ 25/17

WEEKLY INSPECTION FOR CAMPS SITE ON 25/05/2564


ลำดับที่	รายการตรวจ	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	พื้นที่					
1.1	พื้นที่ก่อสร้าง (Construction)	✓	✓	✓	✓	
1.2	พื้นที่จอดรถ (Parking)	✓	✓	✓	✓	
1.3	พื้นที่พักผ่อน (Leisure)	✓	✓	✓	✓	
1.4	พื้นที่ออกกำลังกาย (Sports)	✓	✓	✓	✓	
1.5	พื้นที่พักผ่อน (Leisure)	✓	✓	✓	✓	
1.6	พื้นที่พักผ่อน (Leisure)	✓	✓	✓	✓	
1.7	พื้นที่พักผ่อน (Leisure)	✓	✓	✓	✓	
1.8	พื้นที่พักผ่อน (Leisure)	✓	✓	✓	✓	
1.9	พื้นที่พักผ่อน (Leisure)	✓	✓	✓	✓	
1.10	พื้นที่พักผ่อน (Leisure)	✓	✓	✓	✓	
2	อาคารที่พักอาศัย (Accommodation)					
2.1	อาคารที่พักอาศัย (Accommodation)	✓	✓	✓	✓	
2.2	อาคารที่พักอาศัย (Accommodation)	✓	✓	✓	✓	
2.3	อาคารที่พักอาศัย (Accommodation)	✓	✓	✓	✓	
2.4	อาคารที่พักอาศัย (Accommodation)	✓	✓	✓	✓	
2.5	อาคารที่พักอาศัย (Accommodation)	✓	✓	✓	✓	
2.6	อาคารที่พักอาศัย (Accommodation)	✓	✓	✓	✓	
2.7	อาคารที่พักอาศัย (Accommodation)	✓	✓	✓	✓	
2.8	อาคารที่พักอาศัย (Accommodation)	✓	✓	✓	✓	
2.9	อาคารที่พักอาศัย (Accommodation)	✓	✓	✓	✓	
2.10	อาคารที่พักอาศัย (Accommodation)	✓	✓	✓	✓	
3	อาคารประกอบ (Ancillary Building)					
3.1	อาคารประกอบ (Ancillary Building)	✓	✓	✓	✓	
3.2	อาคารประกอบ (Ancillary Building)	✓	✓	✓	✓	
3.3	อาคารประกอบ (Ancillary Building)	✓	✓	✓	✓	
3.4	อาคารประกอบ (Ancillary Building)	✓	✓	✓	✓	
3.5	อาคารประกอบ (Ancillary Building)	✓	✓	✓	✓	
3.6	อาคารประกอบ (Ancillary Building)	✓	✓	✓	✓	
3.7	อาคารประกอบ (Ancillary Building)	✓	✓	✓	✓	
3.8	อาคารประกอบ (Ancillary Building)	✓	✓	✓	✓	
3.9	อาคารประกอบ (Ancillary Building)	✓	✓	✓	✓	
3.10	อาคารประกอบ (Ancillary Building)	✓	✓	✓	✓	
4	อาคารประกอบ (Ancillary Building)					
4.1	อาคารประกอบ (Ancillary Building)	✓	✓	✓	✓	
4.2	อาคารประกอบ (Ancillary Building)	✓	✓	✓	✓	
4.3	อาคารประกอบ (Ancillary Building)	✓	✓	✓	✓	
4.4	อาคารประกอบ (Ancillary Building)	✓	✓	✓	✓	
4.5	อาคารประกอบ (Ancillary Building)	✓	✓	✓	✓	
4.6	อาคารประกอบ (Ancillary Building)	✓	✓	✓	✓	
4.7	อาคารประกอบ (Ancillary Building)	✓	✓	✓	✓	
4.8	อาคารประกอบ (Ancillary Building)	✓	✓	✓	✓	
4.9	อาคารประกอบ (Ancillary Building)	✓	✓	✓	✓	
4.10	อาคารประกอบ (Ancillary Building)	✓	✓	✓	✓	
5	อาคารประกอบ (Ancillary Building)					
5.1	อาคารประกอบ (Ancillary Building)	✓	✓			


ตรวจสอบที่ห้องปฏิบัติการ ประจำเดือน สิงหาคม 2567					Need to improve
	ผลการติดตาม	รูปภาพ	ไม่มี	มี	การติดตาม
1	- ห้องพักบนหลังห้องที่มีความกว้างด้าน แคบที่สุด 2.50 เมตร พื้นรวมไม่น้อยกว่า 9 เมตร 9 ตร.ม. ความสูงไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร พื้นที่อยู่ไม่น้อยกว่า 3 ตร.ม/คน ๑(ข้อ 11)			/	- ห้องพักบนหลังห้องที่มีความกว้างด้าน แคบที่สุด 3.00 เมตร พื้นรวมไม่น้อยกว่า 9 ตร.ม. ความสูง 2.40 เมตร พื้นที่อยู่ไม่น้อย กว่า 3 ตร.ม/คน

ตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างขุดคูขุดคัน					
ประวัติย้อนหลัง 2567					
	ปี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
2		/		หืองมีความยาวรวมกันไม่ถึง 45 เมตร	ขุดใหม่
3		/		การระบอบอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักอาศัยต้องมีประตูหน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้านนอกยกเป็นพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ไม่มีบริเวณที่สิ่งของประชิดหน้าต่าง	ขุดใหม่
4		/		จัดให้มีห้องพักให้นับถูกจริงที่เพียงพอกับจำนวนลูกจ้างที่ก่อสร้าง (ข้อ 1 (5))	จัดใหม่


ตรวจสอบที่ฟักเพื่อผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน สิงหาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
7	ในกรณีฉุกเฉินผู้พักอาศัยแค่ 10 คนขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีตู้ยาสามัญประจำบ้าน ประจำที่พักอาศัยเพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และให้นายจ้างจัด ให้มีข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อ สถานพยาบาลที่อยู่ใกล้ที่พักอาศัยเพื่อใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน *(ข้อ 4)	/			จัดให้มีตู้ยาสามัญประจำบ้านประจำที่พักอาศัยเพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสถานพยาบาลและหน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้ที่พักอาศัยเพื่อใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ควรเพิ่ม

ตรวจสอบที่ฟักเพื่อผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน สิงหาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
5	ห้องน้ำและห้องส้วมต้องแยกจากกันหรือรวมกันอยู่ในห้องเดียวกันก็ได้ แต่ต้องแยกชายหญิง และมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้องหรือมีพัดลมระบายอากาศให้เพียงพอ ระยะตั้งระหว่างพื้นห้องถึงเพดานขอลำหรือผนังคอนกรีตต้องไม่น้อยกว่า 2 เมตร ในกรณีห้องน้ำแยกกันต้องมีพื้นที่ของห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และต้องมีควมกว้างภายในไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร ถ้าห้องน้ำรวมอยู่ในห้องเดียวกัน ต้องมีพื้นที่ภายใน ไม่น้อยกว่า 1.50 ตารางเมตร *(ข้อ 2 (1))	/			ห้องน้ำและห้องส้วมต้องแยกจากกันและมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้อง ระยะตั้งระหว่างพื้นห้องถึงเพดานขอลำหรือผนังคอนกรีตต้องไม่น้อยกว่า 2 เมตร มีพื้นที่ของห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และมีความกว้างภายใน 2 ตารางเมตร	ควรเพิ่ม

ตรวจสอบที่ฟักเพื่อผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน สิงหาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
8	-อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องอยู่ในสภาพที่ไม่ชำรุด มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่วเดินจากที่สูงหรือถ้าหากสิ่งใดต้องใช้ท่อร้อยสายที่ปลอดภัย การร้อยท่อให้ยึดผูกกับอุปกรณ์ถูกด้วยฉนวนป้องกันไฟฟ้า *(ข้อ 5 (1))	/			- ระบบสายไฟฟ้าเป็นไปตามมาตรฐาน การติดตั้งไฟฟ้าในอาคารและมีการตรวจสอบประจำทุกเดือน	ควรเพิ่ม


ตรวจสอบที่ฟักเพื่อผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน สิงหาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
6	-จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายและการระบายน้ำที่เหมาะสมไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น *(ข้อ 3)	/			- จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายโดยใช้วิธีที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ - มีระบบระบายน้ำพื้นที่เหมาะสม - มีการระบายน้ำทิ้งจากการอุปโภคบริโภคที่เหมาะสมและมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งประจำเดือน	ควรเพิ่ม

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

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ประกอบการ ประจำเดือน สิงหาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
9	จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงและมีจำนวนที่เพียงพอ *(ข้อ 5 (2))	/			จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงที่เพียงพอและมีตรวจสอบประจำเดือนทุกเดือน	ตรงตาม

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ประกอบการ ประจำเดือน สิงหาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
						
15	*ทำความสะอาดบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อนหรือบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อยๆ ซึ่งอาจเป็นแหล่งที่มีการแพร่กระจายเชื้อโรค เช่น ห้องน้ำ โถส้วม บิโอสาวะ กลอนหรือลูกบิดประตู ก๊อกน้ำ และอ่างล้างมือด้วยน้ำยาทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	/		  	มีการทำความสะอาดบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อนหรือบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อยๆ ซึ่งอาจเป็นแหล่งที่มีการแพร่กระจายเชื้อโรค เช่น ห้องน้ำ โถส้วม บิโอสาวะ กลอนหรือลูกบิดประตู ก๊อกน้ำ และอ่างล้างมือด้วยน้ำยาทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	ตรงตาม


ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ประกอบการ ประจำเดือน สิงหาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
10	ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ผู้รอบคอบทุกพื้นที่ทั้งหมด * (ข้อ 5 (3))	/			ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ผู้รอบคอบทุกพื้นที่ทั้งหมด	ตรงตาม
11	ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่พักอาศัยให้เห็นชัดเจน * (ข้อ 5 (4))	/			ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่พักอาศัยอย่างชัดเจน	ตรงตาม
12	จัดทำรั้วที่พักอาศัยให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า - ออก * (ข้อ 5 (4))	/			มีการจัดทำรั้วที่พักอาศัยให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า - ออก โดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบการเข้าออกของพื้นที่	ตรงตาม

ตรวจสอบการให้ข้อสังเกตกับปฏิบัติงาน ประจำเดือน สิงหาคม 2567					
	ผลการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม Need to improve
18	• จัดตั้งแอปพลิเคชัน "ไทยชนะ" แอปพลิเคชัน "หมอชนะ" หรือ อีเมล แจ้ง ทะเบียน บุคลากรภายนอกที่จะเข้าออกอาคารที่พัก	/			เนื่องจากปัจจุบันมีสถานการณ์โรคระบาดโควิด-19 ทาง โครงการ จึงมีมาตรการห้ามบุคลากรภายนอกเข้าเยี่ยมที่พัก อย่างใดก็ตามทางโครงการมีการจัดจุดลงทะเบียนเข้า - ออกที่บริเวณประตูทางเข้าถนนปัทก

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่องมาตรฐานระดับสวัสดิการแรงงานที่พ้องกับกฎบัตรประเทศที่ยกย่องสร้าง โดยพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541

- ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่องการจัดสวัสดิการสำหรับตามประเภทกิจการที่ได้ทำกันอยู่ในการยังความแข็งแรงไว้คิดค่าไว้สัปดาห์ 2019

ในข้อ (9) โดยกระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2548



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

รายการตรวจสอบที่อยู่อาศัยปฏิบัติงานตามกระบวนการเขียนบ้านพักคนงาน

หน่วยงาน : โรงไฟฟ้าชินคอร์

Job No. J.2550-D-D

สถานที่ตั้ง : ตำบลบึง จังหวัดราชบุรี

ประจำพื้นที่ : ดินนาถ 2557

Month : สิงหาคม 2556

เจ้าหน้าที่ดูแล : นายณัฐ ฟ้าฟ้า

ที่	รายการตรวจสอบ	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	หมายเหตุ
1	ผู้ติดต่อเกิดงานก่อสร้างมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ สถาปนิก/วิศวกร ไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง	✓		
2	มีเอกสารให้ข้อมูลจากเจ้าพนักงานโครงการ		✓	
3	ผู้จ้างงานต้องปฏิบัติตามระเบียบของ บริษัท/องค์กร ไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง		✓	
4	ผู้จ้างงานต้องปฏิบัติตามระเบียบของ บริษัท/องค์กร ไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง		✓	
5	ผู้จ้างงานต้องปฏิบัติตามระเบียบของ บริษัท/องค์กร ไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง		✓	
6	ผู้จ้างงานต้องปฏิบัติตามระเบียบของ บริษัท/องค์กร ไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง		✓	
7	ผู้จ้างงานต้องปฏิบัติตามระเบียบของ บริษัท/องค์กร ไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง		✓	
8	ผู้จ้างงานต้องปฏิบัติตามระเบียบของ บริษัท/องค์กร ไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง		✓	
9	ผู้จ้างงานต้องปฏิบัติตามระเบียบของ บริษัท/องค์กร ไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง		✓	
10	ผู้จ้างงานต้องปฏิบัติตามระเบียบของ บริษัท/องค์กร ไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง		✓	
11	ผู้จ้างงานต้องปฏิบัติตามระเบียบของ บริษัท/องค์กร ไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง		✓	
12	ผู้จ้างงานต้องปฏิบัติตามระเบียบของ บริษัท/องค์กร ไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง		✓	
13	ผู้จ้างงานต้องปฏิบัติตามระเบียบของ บริษัท/องค์กร ไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง		✓	
14	ผู้จ้างงานต้องปฏิบัติตามระเบียบของ บริษัท/องค์กร ไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง		✓	
15	ผู้จ้างงานต้องปฏิบัติตามระเบียบของ บริษัท/องค์กร ไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง		✓	
16	ผู้จ้างงานต้องปฏิบัติตามระเบียบของ บริษัท/องค์กร ไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง		✓	
17	ผู้จ้างงานต้องปฏิบัติตามระเบียบของ บริษัท/องค์กร ไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง		✓	
18	ผู้จ้างงานต้องปฏิบัติตามระเบียบของ บริษัท/องค์กร ไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง		✓	
19	ผู้จ้างงานต้องปฏิบัติตามระเบียบของ บริษัท/องค์กร ไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง		✓	
20	ผู้จ้างงานต้องปฏิบัติตามระเบียบของ บริษัท/องค์กร ไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง		✓	
21	ผู้จ้างงานต้องปฏิบัติตามระเบียบของ บริษัท/องค์กร ไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง		✓	
22	ผู้จ้างงานต้องปฏิบัติตามระเบียบของ บริษัท/องค์กร ไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง		✓	

ผู้ตรวจ :

☒ 100% (Full)
 ☐ 75%

☒ 100% (Full)
 ☐ 75%





[illegible]

*ควรตรวจสอบตัวอักษรว่าไม่เพี้ยนก่อนพิมพ์และอย่าลืมกดปุ่มลบก่อนพิมพ์


19	1
----	---


	มาตรการลดความ	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การลดความ	Need to improve
2	-หากห้องมีความยาวรวมกันถึง 45 เมตร ให้เว้นช่อง 2.50 เมตร เป็นช่องลดความลึกของที่พักอาศัย *(ข้อ1 (3))		/		ห้องมีความยาวรวมกันไม่ถึง 45 เมตร	ปรับปรุง
3	การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักอาศัยต้องมีประตูหน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอากาศภายนอกเป็นพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ ไม่นับรวมพื้นที่ของประตูหน้าต่างและช่อง *(ข้อ1 (4))	/		การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักอาศัยต้องมีประตูหน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอากาศภายนอกเป็นพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ ไม่นับรวมพื้นที่ของประตูหน้าต่าง	ปรับปรุง	
4	จัดให้มีห้องพักให้แก่ลูกจ้างที่เพียงพอกับจำนวนลูกจ้างที่พักอาศัย *(ข้อ1 (5))	/		จัดให้มีห้องพักให้แก่ลูกจ้างที่เพียงพอกับจำนวนลูกจ้างที่พักอาศัย	ปรับปรุง	


15 _____


	มาตรการลดความ	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
5	ห้องน้ำและห้องส้วมต้องแยกจากกันหรือรวมกันอยู่ในห้องเดียวกันก็ได้ แต่ต้องแยกขาหยั่ง และมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้องหรือมีพัดลมระบายอากาศให้เพียงพอ ระยะตั้งระหว่างพื้นห้องถึงเพดานยอดฝ้าหรือผนังคอนกรีตต้องไม่น้อยกว่า 2 เมตร ในกรณีห้องน้ำแยกกันต้องมีพื้นที่ของห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และต้องมีความกว้างภายในไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร ถ้าห้องน้ำรวมอยู่ในห้องเดียวกัน ต้องมีพื้นที่ภายในไม่น้อยกว่า 1.50 ตารางเมตร *(ข้อ 2 (1))	/		   	ห้องน้ำและห้องส้วมต้องแยกจากกันและมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้อง ระยะตั้งระหว่างพื้นห้องถึงเพดานยอดฝ้าหรือผนังคอนกรีตต้องไม่น้อยกว่า 2 เมตร มีพื้นที่ของห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และมีความกว้างภายใน 2 ตารางเมตร	ครบถ้วน

12	1
----	---


	มาตรการติดตาม	ปี	ไม่ใช่	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
1	-ห้องพักขนาคของห้องพักมีความกว้างด้าน แถบที่สุดไม่น้อยกว่า 2.50 เมตร พื้นทั้งหมดไม่ น้อยกว่า 9 ตร.ม. ความสูงไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร พื้นที่ยาศัยไม่น้อยกว่า 3 ตร.ม./คน *(ข้อ 1 (1))	/			- ห้องพักขนาคของห้องพักมีความกว้างด้าน แถบที่สุด 3.00 เมตร พื้นทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9 ตร.ม. ความสูง 2.40 เมตร พื้นที่ยาศัยไม่น้อย กว่า 3 ตร.ม./คน	ควรแก้ไข




ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ประกอบการ ประจำปี 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
8	-อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องอยู่ในสภาพที่ไม่ชำรุด มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้าไว้วัดเดินจากที่สูงหรือถ้าหากสิ่งใดต้องใช้ท่อร้อยสายที่ปลอดภัย การร้อยท่อให้ยึดอยู่กับอุปกรณ์ลูกถ้วยฉนวนป้องกันไฟฟ้า *(ข้อ 5 (1))	/			- ระบบสายไฟฟ้าเป็นไปตามมาตรฐาน การติดตั้งไฟฟ้าในอาคารและการตรวจสอบประจำทุกเดือน	ครบถ้วน


ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ประกอบการ ประจำปี 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
6	-จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายและการระบายน้ำที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น *(ข้อ 3)	/			<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายโดยใช้วิธีที่ ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ - มีระบบระบายน้ำที่เหมาะสม - มีการระบายน้ำทิ้งจากการอุปโภคบริโภคที่เหมาะสมและมีการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งประจำเดือน 	ครบถ้วน


ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ประกอบการ ประจำปี 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
9	จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงและมีจำนวนเพียงพอ *(ข้อ 5 (2))	/			จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงที่เพียงพอ และมีตรวจสอบประจำเดือนทุกเดือน	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ประกอบการ ประจำปี 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
7	ในกรณีถูกจ้างผู้พักอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีผู้ขายสามัญประจำบ้านประจำที่พักอาศัยเพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสำหรับติดต่อสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้ที่พักอาศัยเพื่อใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน *(ข้อ 4)	/			จัดให้มีผู้ขายสามัญประจำบ้านประจำที่พักอาศัยเพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสถานพยาบาลและหน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้ที่พักอาศัยเพื่อใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำปีอื่น กันยายน 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
15	*ทำความสะอาดบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อนหรือบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อยๆ ซึ่งอาจเป็นแหล่งที่มีการแพร่กระจายเชื้อโรค เช่น ห้องน้ำ ใกล้เคียง บัสสภาวะ กลอนหรือลูกบิดประตู ก๊อกน้ำ และอ่างล้างมือด้วยน้ำยาทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	/			มีการทำความสะอาดบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อนหรือบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อยๆ ซึ่งอาจเป็นแหล่งที่มีการแพร่กระจายเชื้อโรค เช่น ห้องน้ำ ใกล้เคียง บัสสภาวะ กลอนหรือลูกบิดประตู ก๊อกน้ำ และอ่างล้างมือด้วยน้ำยาทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำปีอื่น กันยายน 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
10	ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด *(ข้อ 5 (3))	/			ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด	ครบถ้วน
11	ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่ที่กักกักให้เห็นชัดเจน *(ข้อ 5 (4))	/			ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่ที่กักกักอย่างชัดเจน	ครบถ้วน
12	จัดทำรั้วที่กักกักให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า - ออก โดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบการเข้าออกของพื้นที่	/			มีการจัดทำรั้วที่กักกักให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า - ออก โดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบการเข้าออกของพื้นที่	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำปีอื่น กันยายน 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
16	*จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ช่องทางให้ความรู้ภัยหรือประกาศเตือนพร้อมข้อมูลหมายเลขโทรศัพท์สำหรับการติดต่อกรณีฉุกเฉินเกี่ยวกับการป้องกันและลดความเสี่ยงการแพร่กระจายเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	/			มีการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ช่องทางให้ความรู้ภัยหรือประกาศเตือนพร้อมข้อมูลหมายเลขโทรศัพท์สำหรับการติดต่อกรณีฉุกเฉินเกี่ยวกับการป้องกันและลดความเสี่ยงการแพร่กระจายเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	ครบถ้วน
17	*มีจุดคัดกรองบุคคลบริเวณทางเข้า - ออกอาคารที่พักอาศัย ตรวจสอบอุณหภูมิ ส่วนหน้ากากผ้าขณะอยู่ในพื้นที่ส่วนกลางของอาคารที่พักอาศัย การเว้นระยะห่าง จัดให้มีแอลกอฮอล์สำหรับทำความสะอาด	/			มีการจุดคัดกรองบุคคลบริเวณทางเข้า-ออกอาคารที่พักอาศัย ตรวจสอบอุณหภูมิ ส่วนหน้ากากผ้าขณะอยู่ในพื้นที่ส่วนกลางของอาคารที่พักอาศัย การเว้นระยะห่าง จัดให้มีแอลกอฮอล์สำหรับทำความสะอาด	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำปีอื่น กันยายน 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
13	จัดทำป้ายเตือนเกี่ยวกับพื้นที่เกี่ยวกับความปลอดภัย *(ข้อ 6 (1))	/			มีการจัดทำป้ายเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัยและการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการระวังตัวโรคติดต่อและอื่นๆ	ครบถ้วน
14	กรณีมีผู้พักอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้แต่งตั้งลูกจ้างอย่างน้อย 1 คน เป็นผู้ดูแลบริเวณที่พักอาศัย *(ข้อ 6 (2))	/			มีการแต่งตั้งผู้ดูแลที่พักอาศัยอย่างน้อย 1 คน และมีการติดตั้งกระบะเบี่ยงเบนที่ที่พักอาศัย พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเพื่อดูแลความเป็นระเบียบและการเข้าออกของที่พักอาศัย	ครบถ้วน

รายการตรวจสอบสภาพแวดล้อมภายในและที่อยู่อาศัยผู้ปฏิบัติงาน

หน่วยงาน : โรงไฟฟ้าหินกอง (J.2550-01)

วันที่ตรวจสอบ : 19 ตุลาคม 2564

Job No.

Inspection Date

สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

เจ้าหน้าที่ดูแล

Location

(Administrator)

ประจำเดือน : ตุลาคม 2564

Month

ลำดับ No	รายการตรวจสอบ (ประเด็น)	ระดับสภาพ					หมายเหตุ
		5 ดีมาก	4 ดี	3 พอใช้	2 ต้องปรับปรุง เล็กน้อย	1 ต้องปรับปรุง เร่งด่วน	
1	การควบคุมสภาพแวดล้อม						
	1) ฝุ่นละอองในอากาศ	✓					
	2) กิจกรรมสร้างเสียง (การทุบ, ไม้เสีย, เครื่องจักร)		✓				
	3) การป้องกันเสียง (ใช้หูฟัง, ไม้ป้องกันเสียง)	✓					
	4) ระบบการระบายความร้อน	✓					
2	สภาพสายอากาศ						
	1) สายอากาศ		✓				
	2) พัง, ดิน, ฟ้า	✓					
	3) ระบบระบายน้ำ		✓				
	4) ระบบระบายอากาศ	✓					
	5) ระบบระบายน้ำ	✓					
	6) ระบบไฟฟ้า	✓					
	7) ห้องสุขา		✓				
3	สภาพอาคาร						
	1) อาคารหลัก		✓				
	2) อาคาร	✓					
	3) สระว่ายน้ำ	✓					
	4) สระว่ายน้ำ	✓					
	5) สระว่ายน้ำ	✓					
รวมคะแนน		5.5	2.0				

หมายเหตุ : ระดับคะแนน 00 = ดีมาก, 04-09 = ดี, 10-13 = พอใช้, 14-17 = ต้องปรับปรุง, 18-20 = ต้องปรับปรุงเร่งด่วน

ความต้องการที่พึงปฏิบัติ ประเมินตาม 2557				Need to improve
ความต้องการ	รูปภาพ	ไม่	การคิดค้น	หมายเหตุ
18		✓		

หมายเหตุ : - ประเมินตามความต้องการที่พึงปฏิบัติในการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในการทำงาน - ประเมินตามความต้องการที่พึงปฏิบัติในการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในการทำงาน - ประเมินตามความต้องการที่พึงปฏิบัติในการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในการทำงาน

- ประเมินตามความต้องการที่พึงปฏิบัติในการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในการทำงาน - ประเมินตามความต้องการที่พึงปฏิบัติในการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในการทำงาน - ประเมินตามความต้องการที่พึงปฏิบัติในการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในการทำงาน

(กรณี 19) โดยพิจารณาจากผลการปฏิบัติงานตามเกณฑ์ที่กำหนด

STECON		บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)		
		SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED		
รายการตรวจสอบที่อยู่อาศัยผู้ปฏิบัติงานตามมาตรฐานความปลอดภัย				
หน่วยงาน : โรงไฟฟ้าหินกอง		ประจำเดือน : ตุลาคม 2564		
Job No. J.2550-01		Month : ตุลาคม 2564		
สถานที่ตั้ง : อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี		เจ้าหน้าที่ดูแล : นายสมชาย ทรัพย์		
ที่	รายการตรวจสอบ	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	หมายเหตุ
1	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการทำงาน	✓		
2	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการทำงาน	✓		
3	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการทำงาน	✓		
4	ห้ามสูบบุหรี่ในที่ทำงาน	✓		
5	ห้ามรับประทานอาหารและเครื่องดื่มในที่ทำงาน	✓		
6	ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในที่ทำงาน	✓		
7	ห้ามสูบบุหรี่ในที่ทำงาน	✓		
8	ห้ามสูบบุหรี่ในที่ทำงาน	✓		
9	ห้ามสูบบุหรี่ในที่ทำงาน	✓		
10	ห้ามสูบบุหรี่ในที่ทำงาน	✓		
11	ห้ามสูบบุหรี่ในที่ทำงาน	✓		
12	ห้ามสูบบุหรี่ในที่ทำงาน	✓		
13	ห้ามสูบบุหรี่ในที่ทำงาน	✓		
14	ห้ามสูบบุหรี่ในที่ทำงาน	✓		
15	ห้ามสูบบุหรี่ในที่ทำงาน	✓		
16	ห้ามสูบบุหรี่ในที่ทำงาน	✓		
17	ห้ามสูบบุหรี่ในที่ทำงาน	✓		
18	ห้ามสูบบุหรี่ในที่ทำงาน	✓		
19	ห้ามสูบบุหรี่ในที่ทำงาน	✓		
20	ห้ามสูบบุหรี่ในที่ทำงาน	✓		
21	ห้ามสูบบุหรี่ในที่ทำงาน	✓		
22	ห้ามสูบบุหรี่ในที่ทำงาน	✓		

ผู้ตรวจสอบ : ☒ ไม่สมบูรณ์ (Not Complete) ☐ N/A

หากมีรายการตรวจสอบที่ผิดปกติ กรุณาแจ้งให้ทราบโดยด่วน

Sino Thai Engineering and Construction Public Company Limited

รายงานตรวจสอบบันทึกประจำวันเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๗

WEEKLY INSPECTION FOR CAMPS SITE ON On-site


วันที่ Date	รายการตรวจ Detail	วันที่ 1-7 Period day 1-7	วันที่ 8-14 Period day 8-14	วันที่ 15-21 Period day 15-21	วันที่ 22-31 Period day 22-31	หมายเหตุ Remark
1	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	
2	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	
3	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	
4	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	
5	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	
6	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	
7	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	
8	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	
9	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	
10	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	
11	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	
12	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	
13	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	
14	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	
15	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	
16	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	
17	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	
18	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	
19	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	
20	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	
21	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	
22	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	
23	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	
24	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	
25	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	
26	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	
27	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	
28	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	
29	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	
30	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	
31	ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการทำงาน	✓	✓	✓	✓	


☒ ไม่สมบูรณ์ (Not Complete)
☐ ไม่สมบูรณ์ (Not Complete)
☐ N/A


*กรณีตรวจสอบแล้วพบว่าไม่สมบูรณ์ กรุณาแจ้งให้ทราบโดยด่วน


ผู้ตรวจสอบ
Camp Boss

ผู้ตรวจสอบ
Superior

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประเด็นอื่น ตุลาคม 2567						
	มาตรการลดความ	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
5	ห้องน้ำและห้องส้วมต้องแยกจากกันหรือรวมกันอยู่ในห้องเดียวกันก็ได้ แต่ต้องแยกชายหญิง และมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้องหรือมีพัดลมระบายอากาศให้เพียงพอ ระยะตั้งระหว่างพื้นห้องถึงเพดานยอดฟ้าหรือผนังคอนกรีตต้องไม่น้อยกว่า 2 เมตร ในกรณีห้องน้ำแยกกันต้องมีพื้นที่ของห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และต้องมีควมกว้างภายในไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร ถ้าห้องนี้รวมอยู่ในห้องเดียวกัน ต้องมีพื้นที่ภายในไม่น้อยกว่า 1.50 ตารางเมตร *(ข้อ 2 (1))	/			ห้องน้ำและห้องส้วมต้องแยกจากกันและมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้อง ระยะตั้งระหว่างพื้นห้องถึงเพดานยอดฟ้าหรือผนังคอนกรีตต้องไม่น้อยกว่า 2 เมตร มีพื้นที่ของห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และมีความกว้างภายใน 2 ตารางเมตร	จริงเกิน



ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประเด็นอื่น ตุลาคม 2567						
	มาตรการลดความ	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
1	-ห้องพักขนของห้องพักมีความกว้างด้านแคบที่สุดไม่น้อยกว่า 2.50 เมตร พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 9 ตร.ม. ความสูงไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร พื้นที่อาศัยไม่น้อยกว่า 3 ตร.ม./คน *(ข้อ 1 (1))	/			- ห้องพักขนของห้องพักมีความกว้างด้านแคบที่สุด 3.00 เมตร พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 9 ตร.ม. ความสูง 2.40 เมตร พื้นที่อาศัยไม่น้อยกว่า 3 ตร.ม./คน	จริงเกิน

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประเด็นอื่น ตุลาคม 2567						
	มาตรการลดความ	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
6	-จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายและการระบายน้ำที่เหมาะสมไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น *(ข้อ 3)	/			<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายโดยใช้วิธีบำบัดที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ มีระบบระบายน้ำที่เหมาะสม มีการระบายน้ำทิ้งจากการอุปโภคบริโภคที่เหมาะสมและมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งประจำเดือน 	จริงเกิน



ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประเด็นอื่น ตุลาคม 2567						
	มาตรการลดความ	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
2	-หากห้องมีความยาวรวมกันถึง 45 เมตรให้เว้นช่อง 2.50 เมตร เป็นช่องลดความอึดของที่พักอาศัย *(ข้อ 1 (3))	/			ห้องมีความยาวรวมกัน ไม่ถึง 45 เมตร	จริงเกิน
3	การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักอาศัยต้องมีประตูหน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอากาศภายนอกเป็นพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ ไม่นับรวมพื้นที่ของประตูหน้าต่างและช่อง *(ข้อ 1 (4))	/			การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักอาศัยต้องมีประตูหน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอากาศภายนอกเป็นพื้นที่รวมกัน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ ไม่นับรวมพื้นที่ของประตูหน้าต่าง	จริงเกิน
4	จัดให้มีห้องพักให้แก่ลูกจ้างที่เพียงพอกับจำนวนลูกจ้างที่พักอาศัย *(ข้อ 1 (5))	/			จัดให้มีห้องพักให้แก่ลูกจ้างที่เพียงพอกับจำนวนลูกจ้างที่พักอาศัย	จริงเกิน

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ประกอบการ ประจำเดือน ตุลาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
9	จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงและมีจำนวนที่เพียงพอ *(ข้อ 5 (2))	/			จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงที่เพียงพอ และมีครบถ้วนประจำเดือนทุกเดือน	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ประกอบการ ประจำเดือน ตุลาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
7	ในกรณีถูกจ้างผู้พักอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้นายจ้าง จัดให้มีผู้ฯสามัญประจำบ้าน ประจำที่ที่พักอาศัยเพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทร สำหรับติดต่อสถานพยาบาลและหน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้ที่พักอาศัยเพื่อใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน *(ข้อ 4)	/			จัดให้มีผู้ฯสามัญประจำบ้านประจำที่ที่พักอาศัยเพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทร สำหรับติดต่อสถานพยาบาลและหน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้ที่พักอาศัยเพื่อใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ประกอบการ ประจำเดือน ตุลาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
10	ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุ ให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด *(ข้อ 5 (3))	/			ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุ ให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด	ครบถ้วน
11	ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่พักอาศัยให้เด่นชัดเจน *(ข้อ 5 (4))	/			ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่พักอาศัยอย่างชัดเจน	ครบถ้วน
12	จัดทำรั้วที่พิกัดห้อยให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า – ออก *(ข้อ 5 (4))	/			มีการจัดทำรั้วที่พิกัดห้อยให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า – ออก โดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบการเข้าออกของพื้นที่	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ประกอบการ ประจำเดือน ตุลาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
8	-อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องอยู่ในสภาพที่ไม่ชำรุด มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่ว เดินจากที่สูงหรือถ้าหากสิ่งดินต้องใช้อุปกรณ์สายที่ปลอดภัย การร้อยท่อให้ชิดติดกับอุปกรณ์ทุกด้วยฉนวนป้องกันไฟฟ้า *(ข้อ 5 (1))	/			ระบบสายไฟฟ้าเป็นไปตามมาตรฐาน การติดตั้งไฟฟ้าในอาคารและมีการตรวจสอบประจำทุกเดือน	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่ฟกษาผู้ปฏิบัติงาน ประจำปีเดือน ตุลาคม 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


ตรวจสอบที่ฟกษาผู้ปฏิบัติงาน ประจำปีเดือน ตุลาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
13	จัดทำป้ายเตือนเกี่ยวกับหมอกเกี่ยวกับสภาพคิด *(ข้อ 6 (1))	/			มีการจัดทำป้ายเตือนเกี่ยวกับสภาพคิดและมีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการตรวจคัดกรองและอื่นๆ	ครบถ้วน
14	กรณีผู้พักอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้แต่งตั้งลูกจ้างอย่างน้อย 1 คน เป็นผู้ดูแลบริเวณที่พักอาศัย *(ข้อ 6 (2))	/			มีการแต่งตั้งผู้ดูแลที่พักอาศัยอย่างน้อย 1 คน และมีการติดตั้งกระเบื้องของที่พักอาศัย พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเพื่อเฝ้าดูความเป็นระเบียบและการเข้าออกของที่พักอาศัย	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่ฟกษาผู้ปฏิบัติงาน ประจำปีเดือน ตุลาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
18	*ติดตั้งแอปพลิเคชัน "ไทยชนะ" แอปพลิเคชัน "หมอชนะ" หรือมีการลงทะเบียนบุคคลภายนอกที่จะเข้าออกอาคารที่พัก	/			เนื่องจากปัจจุบันมีสถานการณ์โรคระบาดโควิด-19 ทางโครงการจึงมีมาตรการห้ามบุคคลภายนอกเข้าแคมป์พัก อย่างไรก็ตามโครงการมีการจัดจุดลงทะเบียนเข้า-ออกที่บริเวณประตูทางเข้าแคมป์พัก	ครบถ้วน

หมายเหตุ: * ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่องมาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงานที่ฟกษาผู้ปฏิบัติงานประจำปีเดือน ตุลาคม 2567

* ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่องการจัดสวัสดิการสำหรับสถานประกอบการที่มีการจัดที่พักอาศัยให้กับลูกจ้างในการป้องกันความเสี่ยงจากโรคติดต่อไวรัสโคโรนา 2019

(โควิด-19) โดยพระราชกฤษฎีกาบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548

ตรวจสอบที่ฟกษาผู้ปฏิบัติงาน ประจำปีเดือน ตุลาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
15	*ทำความสะอาดบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อนหรือบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อยๆ ซึ่งอาจเป็นแหล่งที่มีการแพร่กระจายเชื้อโรค เช่น ห้องน้ำ โถส้วม บิสดาเว่ กลอนหรือลูกบิดประตู ก๊อกน้ำ และอ่างล้างมือด้วยน้ำยาทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	/			มีการทำความสะอาดบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อนหรือบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อยๆ ซึ่งอาจเป็นแหล่งที่มีการแพร่กระจายเชื้อโรค เช่น ห้องน้ำ โถส้วม บิสดาเว่ กลอนหรือลูกบิดประตู ก๊อกน้ำ และอ่างล้างมือด้วยน้ำยาทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	ครบถ้วน

STECOM

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

โครงการตรวจสอบสภาพแวดล้อมภายในและที่อยู่อาศัยผู้ปฏิบัติงาน

หน่วยงาน : โรงไฟฟ้าฝางทอง (J. 2550-0-D)
Job No.
สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี
Location
ประจำเดือน : พฤษภาคม 2557
Month

วันที่ตรวจสอบ : 13 พฤษภาคม 2557
Inspection Date
เจ้าหน้าที่ดูแล : นายสุวิทย์ คำดี
(Administrator)

ลำดับ No.	รายการตรวจสอบ Checklist	ระดับความ					หมายเหตุ
		5 ดีมาก	4 ดี	3 พอใช้	2 ต้องปรับปรุง	1 ไม่เป็นที่ยอมรับ	
1	การควบคุมสภาพแวดล้อมชุมชน						
	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) โทรศัพท์		✓				
3	สภาพอาคาร						
	1) อาคาร/กลิ่น			✓			
	2) แสง	✓					
	3) เสียงรบกวน	✓					
	4) ขยะมูลฝอย/สิ่งปฏิกูล		✓				
	5) ของเสียอันตราย	✓					
รวมคะแนน		4.0	1.0	0			
ผู้ตรวจ บันทึก							

หมายเหตุ : ระดับคะแนน 00 = ดีมาก, 64-79 = ดี, 48-63 = พอใช้, 32-47 = ต้องปรับปรุง, 16-31 = ต้องปรับปรุงเร่งด่วน

STECOM

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

รายการตรวจสอบที่อยู่อาศัยผู้ปฏิบัติงานตามกฎระเบียบบ้านพักคนงาน

หน่วยงาน : โรงไฟฟ้าฝางทอง
Job No. J.2550-0-D
สถานที่ตั้ง : อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ประจำเดือน : พฤษภาคม 2557
Month : พฤษภาคม 2557
เจ้าหน้าที่ดูแล : นายสุวิทย์ คำดี

ที่	รายการตรวจสอบ	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	หมายเหตุ
1	ผู้พักที่ติดบ้านพักต้องเก็บขยะของใช้ส่วนตัวและขยะรวมของบ้านพัก นอกเหนือจากนี้ไม่มีสิทธิ์ทิ้งขยะลงถังขยะที่ได้รับอนุญาต	✓		
2	ผู้พักอาศัยทุกคนต้องทำทะเบียนประวัติก่อนเข้าอยู่อาศัย โดยผู้ดูแลบ้านพักคนงาน	✓		
3	ผู้พักอาศัยต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบของบ้านพักคนงาน	✓		
4	ห้ามเลี้ยงสัตว์ในที่พัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
5	ห้ามใช้ของใช้ส่วนตัวที่ติดบ้านพัก เช่น เสื้อผ้า รองเท้า เป็นต้น	✓		
6	ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในที่พัก โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ดูแลบ้านพักคนงาน	✓		
7	ห้ามสูบบุหรี่ในที่พัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
8	ห้ามสูบบุหรี่ในที่พัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
9	ห้ามสูบบุหรี่ในที่พัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
10	ห้ามสูบบุหรี่ในที่พัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
11	ห้ามสูบบุหรี่ในที่พัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
12	ห้ามสูบบุหรี่ในที่พัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
13	ห้ามสูบบุหรี่ในที่พัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
14	ห้ามสูบบุหรี่ในที่พัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
15	ห้ามสูบบุหรี่ในที่พัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
16	ห้ามสูบบุหรี่ในที่พัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
17	ห้ามสูบบุหรี่ในที่พัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
18	ห้ามสูบบุหรี่ในที่พัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
19	ห้ามสูบบุหรี่ในที่พัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
20	ห้ามสูบบุหรี่ในที่พัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
21	ห้ามสูบบุหรี่ในที่พัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
22	ห้ามสูบบุหรี่ในที่พัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		

☒ เสร็จสิ้น
☒ ไม่เรียบร้อย (Not Completed)
*กรณีตรวจสอบแล้วพบว่าไม่เรียบร้อย ให้แจ้งแก่เจ้าของบ้านพักคนงาน และเจ้าของบ้านพักคนงานต่อไป

STECOM

Sino-Thai Engineering and Construction Public Company Limited

รายการตรวจสอบบ้านพักคนงานผู้ปฏิบัติงาน

วันที่ตรวจสอบ : 13 พฤษภาคม 2557
Inspection Date : 13 พฤษภาคม 2557
Weekly Inspection for Camp Site on : 13 พฤษภาคม 2557

วันที่ 1-7
Period day 1-7

วันที่ 8-14
Period day 8-14

วันที่ 15-21
Period day 15-21

วันที่ 22-30
Period day 22-30

หมายเหตุ

ลำดับที่ Item	รายละเอียด Detail	วันที่ 1-7 Period day 1-7	วันที่ 8-14 Period day 8-14	วันที่ 15-21 Period day 15-21	วันที่ 22-30 Period day 22-30	หมายเหตุ
1	สิ่งอื่น					
1	สิ่งอื่น					
2	สิ่งอื่น					
3	สิ่งอื่น					
4	สิ่งอื่น					
5	สิ่งอื่น					
6	สิ่งอื่น					
7	สิ่งอื่น					
8	สิ่งอื่น					
9	สิ่งอื่น					
10	สิ่งอื่น					
11	สิ่งอื่น					
12	สิ่งอื่น					
13	สิ่งอื่น					
14	สิ่งอื่น					
15	สิ่งอื่น					
16	สิ่งอื่น					
17	สิ่งอื่น					
18	สิ่งอื่น					
19	สิ่งอื่น					
20	สิ่งอื่น					
21	สิ่งอื่น					
22	สิ่งอื่น					
23	สิ่งอื่น					
24	สิ่งอื่น					
25	สิ่งอื่น					
26	สิ่งอื่น					
27	สิ่งอื่น					
28	สิ่งอื่น					
29	สิ่งอื่น					
30	สิ่งอื่น					

☒ เสร็จสิ้น
☒ ไม่เรียบร้อย (Not Completed)
☐ N/A
*กรณีตรวจสอบแล้วพบว่าไม่เรียบร้อย ให้แจ้งแก่เจ้าของบ้านพักคนงาน และเจ้าของบ้านพักคนงานต่อไป

STECOM

Sino-Thai Engineering and Construction Public Company Limited

รายการตรวจสอบบ้านพักคนงานผู้ปฏิบัติงาน

วันที่ตรวจสอบ : 13 พฤษภาคม 2557
Inspection Date : 13 พฤษภาคม 2557
Weekly Inspection for Camp Site on : 13 พฤษภาคม 2557

วันที่ 1-7
Period day 1-7

วันที่ 8-14
Period day 8-14


วันที่ 15-21
Period day 15-21

วันที่ 22-30
Period day 22-30


หมายเหตุ


ลำดับที่ Item	รายละเอียด Detail	วันที่ 1-7 Period day 1-7	วันที่ 8-14 Period day 8-14	วันที่ 15-21 Period day 15-21	วันที่ 22-30 Period day 22-30	หมายเหตุ
1	สิ่งอื่น					
2	สิ่งอื่น					
3	สิ่งอื่น					
4	สิ่งอื่น					
5	สิ่งอื่น					
6	สิ่งอื่น					
7	สิ่งอื่น					
8	สิ่งอื่น					
9	สิ่งอื่น					
10	สิ่งอื่น					
11	สิ่งอื่น					
12	สิ่งอื่น					
13	สิ่งอื่น					
14	สิ่งอื่น					
15	สิ่งอื่น					
16	สิ่งอื่น					
17	สิ่งอื่น					
18	สิ่งอื่น					
19	สิ่งอื่น					
20	สิ่งอื่น					
21	สิ่งอื่น					
22	สิ่งอื่น					
23	สิ่งอื่น					
24	สิ่งอื่น					
25	สิ่งอื่น					
26	สิ่งอื่น					
27	สิ่งอื่น					
28	สิ่งอื่น					
29	สิ่งอื่น					
30	สิ่งอื่น					

☒ เสร็จสิ้น
☒ ไม่เรียบร้อย (Not Completed)
☐ N/A
*กรณีตรวจสอบแล้วพบว่าไม่เรียบร้อย ให้แจ้งแก่เจ้าของบ้านพักคนงาน และเจ้าของบ้านพักคนงานต่อไป




ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน พฤษภาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
6	-จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายและการระบายน้ำที่เหมาะสมไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น *(ข้อ 3)	/			<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายโดยใช้วิธีที่ ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ - มีระบบระบายน้ำพื้นที่เหมาะสม - มีการระบายน้ำทิ้งจากการอุปโภคบริโภคที่เหมาะสมและมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งประจำเดือน 	ปรับปรุง

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน พฤษภาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
2	-หากห้องมีความยาวรวมกันถึง 45 เมตร ให้เว้นช่อง 2.50 เมตร เป็นช่องลดความลึกของที่พักอาศัย *(ข้อ 1 (3))		/		ห้องมีความยาวรวมกันไม่ถึง 45 เมตร	ครบถ้วน
3	การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักอาศัยต้องมีประตูหน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอากาศภายนอกเป็นพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ไม่นับรวมพื้นที่ของประตูหน้าต่างและช่อง *(ข้อ 1 (4))	/			การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักอาศัยต้องมีประตูหน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอากาศภายนอกเป็นพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ไม่นับรวมพื้นที่ของประตูหน้าต่าง	ครบถ้วน
4	จัดให้มีห้องพักให้แก่ลูกจ้างที่เพียงพอกับจำนวนลูกจ้างที่พักอาศัย *(ข้อ 1 (5))	/			จัดให้มีห้องพักให้แก่ลูกจ้างที่เพียงพอกับจำนวนลูกจ้างที่พักอาศัย	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน พฤษภาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
7	ในกรณีลูกจ้างที่พักอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไปให้นายจ้างจัดให้มีตู้ยาสามัญประจำบ้านประจำที่พักอาศัยเพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และให้นายจ้างจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสถานพยาบาลและหน่วยงานราชการที่ดูแลใกล้ที่พักอาศัยเพื่อใช้ในการเกิดเหตุฉุกเฉิน *(ข้อ 4)	/			จัดให้มีตู้ยาสามัญประจำบ้านประจำที่พักอาศัยเพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสถานพยาบาลและหน่วยงานราชการที่ดูแลใกล้ที่พักอาศัยเพื่อใช้ในการเกิดเหตุฉุกเฉิน	ครบถ้วน

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

ตรวจสอบที่ฟาร์มผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน พฤษภาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
10	ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด *(ข้อ 5 (3))	/		 	ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด	ปรับปรุง
11	ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่ที่กักอาศัยให้เด่นชัดเจน *(ข้อ 5 (4))	/			ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่ที่กักอาศัยอย่างชัดเจน	ดำเนินการ
12	จัดทำรั้วที่กักอาศัยให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า – ออก *(ข้อ 5 (4))	/			มีการจัดทำรั้วที่กักอาศัยให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า – ออก โดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบการเข้าออกของพื้นที่	ปรับปรุง

ตรวจสอบที่ฟาร์มผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน พฤษภาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
8	-อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องอยู่ในสภาพที่ไม่ชำรุด มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่วเดินจากที่สูงหรือด้านทวนหลังคาคงต้องใช้ข้อร้อยสายที่ปลอดภัย การร้อยท่อให้ชิดผูกกับอุปกรณ์ลูกถ้วยฉนวนป้องกัน ไฟฟ้า *(ข้อ 5 (1))	/		  	ระบบสายไฟฟ้าเป็นไปตามมาตรฐาน การติดตั้งไฟฟ้าในอาคารและมีการตรวจสอบประจำทุกเดือน	ดำเนินการ

ตรวจสอบที่ฟาร์มผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน พฤษภาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
13	จัดทำป้ายเตือนเกี่ยวกับพิษภัยเกี่ยวกับยาเสพติด *(ข้อ 6 (1))	/		 	มีการจัดตั้งป้ายเตือนเกี่ยวกับยาเสพติดและมีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการรณรงค์โรคติดต่อและอื่นๆ	ปรับปรุง
14	กรณีมีผู้กักอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้แต่งตั้งลูกจ้างอย่างน้อย 1 คน เป็นผู้ดูแลบริเวณที่กักอาศัย *(ข้อ 6 (2))	/		 	มีการแต่งตั้งผู้ดูแลที่กักอาศัยอย่างน้อย 1 คน และมีการติดตั้งกฎระเบียบของที่กักอาศัยพร้อมทั้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเพื่อดูแลความเป็นระเบียบและการเข้าออกของที่กักอาศัย	ดำเนินการ


ตรวจสอบที่ฟาร์มผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน พฤษภาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
9	จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงและมีจำนวนที่เพียงพอ *(ข้อ 5 (2))	/		  	จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงที่เพียงพอและมีตรวจสอบประจำเดือนทุกเดือน	ดำเนินการ



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


หมายเหตุ: * ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่องมาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงานที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง โดยพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541

* ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่องการจัดสวัสดิการสำหรับสถานประกอบกิจการที่จัดที่พักอาศัยให้ลูกจ้างในการป้องกันความเสี่ยงจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019


(โควิด-19) โดยพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548


ตรวจสอบที่พื้นที่ปฏิบัติงาน ประจำเดือน พฤษภาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
15	*ทำความสะอาดบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อนหรือบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อยๆ ซึ่งอาจเป็นแหล่งที่มีการแพร่กระจายเชื้อโรค เช่น ห้องน้ำ โถส้วม บัสสวาระ กลอนหรือลูกบิดประตู ก๊อกน้ำ และอ่างล้างมือด้วยน้ำยาทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	/			มีการทำความสะอาดบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อนหรือบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อยๆ ซึ่งอาจเป็นแหล่งที่มีการแพร่กระจายเชื้อโรค เช่น ห้องน้ำ โถส้วม บัสสวาระ กลอนหรือลูกบิดประตู ก๊อกน้ำ และอ่างล้างมือด้วยน้ำยาทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	ครบถ้วน




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





ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน ธันวาคม 2567						
	มาตรการคิดคาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การคิดคาม	Need to improve
6	-จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายและการระบายน้ำที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น *(ข้อ3)	/			- จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายโดยใช้น้ำที่ได้อินอนุญาตจากหน่วยงานราชการ - มีระบบระบายน้ำพื้นที่เหมาะสม - มีการระบายน้ำทั้งจากการอุปโภคบริโภคที่เหมาะสมและมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งประจำเดือน	ครบถ้วน



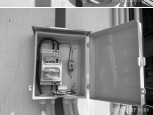
ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน ธันวาคม 2567						
	มาตรการคิดคาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การคิดคาม	Need to improve
2	-หากห้องมีความยาวรวมกันถึง 45 เมตรให้เว้นช่อง 2.50 เมตร เป็นช่องลดความลึกของที่พักอาศัย *(ข้อ1 (3))		/	-	ห้องมีความยาวรวมกันไม่ถึง 45 เมตร	ครบถ้วน
3	การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักอาศัยต้องมีประตูหน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอากาศภายนอกเป็นพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ไม่นับรวมพื้นที่ของประตูหน้าต่างและช่อง *(ข้อ1 (4))	/			การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักอาศัยต้องมีประตูหน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอากาศภายนอกเป็นพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ไม่นับรวมพื้นที่ของประตูหน้าต่าง	ครบถ้วน
4	จัดให้มีห้องพักให้แก่ลูกจ้างที่เพียงพอกับจำนวนลูกจ้างที่พักอาศัย *(ข้อ1 (5))	/			จัดให้มีห้องพักให้แก่ลูกจ้างที่เพียงพอกับจำนวนลูกจ้างที่พักอาศัย	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน ธันวาคม 2567						
	มาตรการคิดคาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การคิดคาม	Need to improve
7	ในกรณีลูกจ้างผู้พักอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไปให้นายจ้างจัดให้มีตู้ยาสามัญประจำบ้านประจำที่พักอาศัยเพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และให้นายจ้างจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทร สำหรับติดต่อสถานพยาบาลและหน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้ที่พักอาศัยเพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉิน *(ข้อ 4)	/			จัดให้มีตู้ยาสามัญประจำบ้านประจำที่พักอาศัยเพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทร สำหรับติดต่อสถานพยาบาลและหน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้ที่พักอาศัยเพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉิน	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน ธันวาคม 2567						
	มาตรการคิดคาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การคิดคาม	Need to improve
5	ห้องน้ำและห้องส้วมต้องแยกจากกันหรือรวมกันอยู่ในห้องเดียวกันก็ได้ แต่ต้องแยกชายหญิง และมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ10 ของพื้นที่ห้องหรือมีพัดลมระบายอากาศให้เพียงพอ ระยะตั้งระหว่างพื้นห้องถึงเพดานยอดฝ้าหรือผนังคอนกรีตต้องไม่น้อยกว่า 2 เมตร ในกรณีห้องน้ำแยกกันต้องมีพื้นที่ของห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และต้องมีควมกว้างภายในไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร ถ้าห้องน้ำรวมอยู่ในห้องเดียวกัน ต้องมีพื้นที่ภายในไม่น้อยกว่า 1.50 ตารางเมตร *(ข้อ 2 (1))	/			ห้องน้ำและห้องส้วมต้องแยกจากกันและมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ10 ของพื้นที่ห้อง ระยะตั้งระหว่างพื้นห้องถึงเพดานยอดฝ้าหรือผนังคอนกรีตต้องไม่น้อยกว่า 2 เมตร มีพื้นที่ของห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และมีควมกว้างภายใน 2 ตารางเมตร	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน ธันวาคม 2567						
	มาตรการลดคาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
10	ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด *(ข้อ5 (3))	/		 	ต้องมียุกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด	ครบถ้วน
11	ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่พักอาศัยให้เห็นชัดเจน *(ข้อ5 (4))	/			ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่พักอาศัยอย่างชัดเจน	ครบถ้วน
12	จัดทำรั้วที่พกอาศัยให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า – ออก *(ข้อ5 (4))	/			มีการจัดทำรั้วที่พกอาศัยให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า – ออก โดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบการเข้าออกของพื้นที่	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน ธันวาคม 2567						
	มาตรการลดคาม	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 ธันวาคม 2567						
	มาตรการลดคาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
8	-อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องอยู่ในสภาพที่ไม่ชำรุด มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่วเดินจากที่สูงหรือข้ามทางผ้งดินต้องใช้อุปกรณ์สายที่ปลอดภัย การร้อยท่อให้อึดผูกกับอุปกรณ์ถูกด้วยฉนวนป้องกันไฟฟ้า *(ข้อ 5 (1))	/		  	ระบบสายไฟฟ้าเป็นไปตามมาตรฐาน การติดตั้งไฟฟ้าในอาคารและมีการตรวจสอบประจำทุกเดือน	ครบถ้วน





ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน ธันวาคม 2567						
	มาตรการลดคาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
9	จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงและมีจำนวนที่เพียงพอ *(ข้อ5 (2))	/		  	จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงที่เพียงพอและมีตรวจสอบประจำเดือนทุกเดือน	ครบถ้วน





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

หมายเหตุ: * ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่องมาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงานที่ฟกอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง โดยพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541

* ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่องการจัดสวัสดิการสำหรับสถานประกอบการที่จัดที่พักอาศัยให้กับลูกจ้างในการป้องกันความเดือดร้อนจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

(โควิด-19) โดยพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548



ตรวจสอบที่ฟกอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน ธันวาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
						
15	*ทำความสะอาดบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อนหรือบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อยๆ ซึ่งอาจเป็นแหล่งที่มีการแพร่กระจายเชื้อโรค เช่น ห้องน้ำ ฝักบัว ปัสสาวะ กลอนหรือลูกบิดประตู ก๊อกน้ำ และอ่างล้างมือด้วยน้ำยาทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	/		  	มีการทำความสะอาดบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อนหรือบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อยๆ ซึ่งอาจเป็นแหล่งที่มีการแพร่กระจายเชื้อโรค เช่น ห้องน้ำ ฝักบัว ปัสสาวะ กลอนหรือลูกบิดประตู ก๊อกน้ำ และอ่างล้างมือด้วยน้ำยาทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	ครบถ้วน


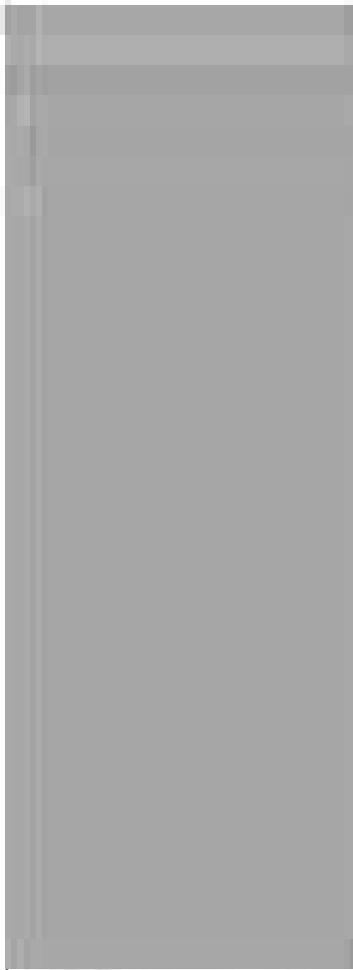
ตรวจสอบที่ฟกอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน ธันวาคม 2567						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
16	*จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ช่องทางให้ความรู้ป้ายหรือประกาศเดือนพร้อมหมายเลขโทรศัพท์สำหรับการติดต่อกรณีฉุกเฉินเกี่ยวกับการป้องกันและลดความเสี่ยงการแพร่กระจายเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	/		 	มีการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ช่องทางให้ความรู้ ป้ายหรือประกาศเดือนพร้อมข้อมูลหมายเลขโทรศัพท์สำหรับการติดต่อกรณีฉุกเฉินเกี่ยวกับการป้องกันและลดความเสี่ยงการแพร่กระจายเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	ครบถ้วน
17	*มีจุดคัดกรองบุคคลบริเวณทางเข้า - ออกอาคารที่พักอาศัย ตรวจวัดอุณหภูมิ สวมหน้ากากผ้าขณะอยู่ในพื้นที่ส่วนกลางของอาคารที่พักอาศัย การเว้นระยะห่าง จัดให้มีแอลกอฮอล์สำหรับทำความสะอาด	/		 	มีการจุดคัดกรองบุคคลบริเวณทางเข้า - ออกอาคารที่พักอาศัย ตรวจวัดอุณหภูมิ สวมหน้ากากผ้าขณะอยู่ในพื้นที่ส่วนกลางของอาคารที่พักอาศัย การเว้นระยะห่าง จัดให้มีแอลกอฮอล์สำหรับทำความสะอาด	ครบถ้วน


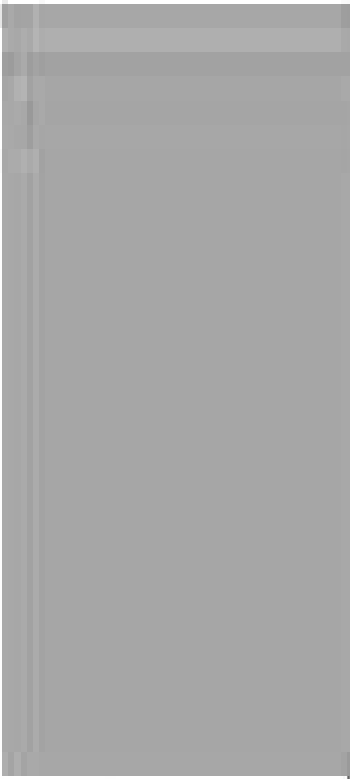
ภาคผนวก ข.30


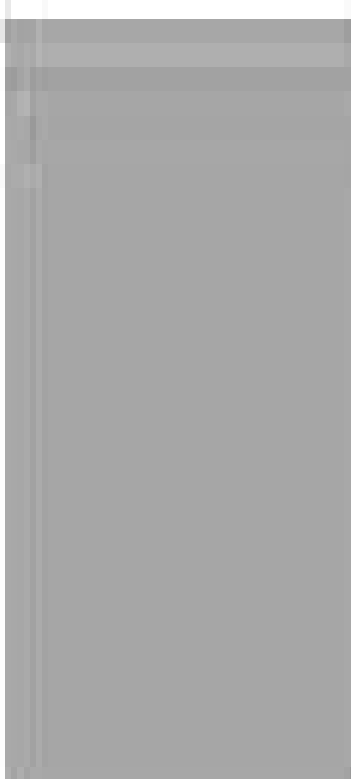
เอกสารการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมและแอลกอฮอล์



การคุ้มครองสิ่งแวดล้อม


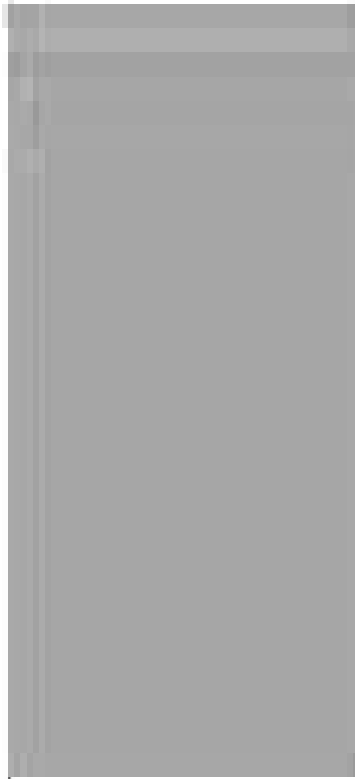
 SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					
Random drank and alcohol test record (11 July 2024)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
1		11-7-2024	Foreman 2	Negative	
Worker 28					
Total 30					


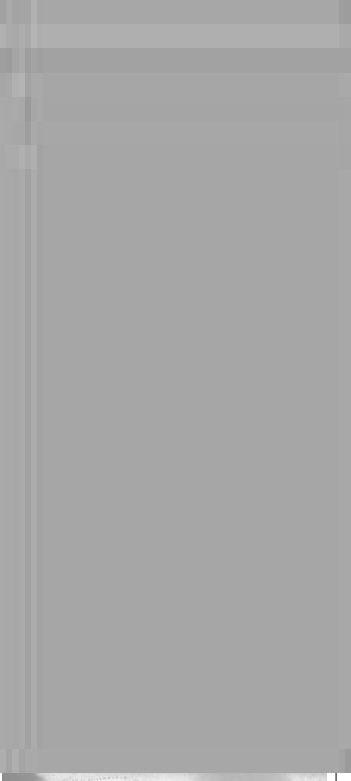
 SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					
Random drank and alcohol test record (30 July 2024)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
1		30-7-2024	Worker 30	Negative	
Total 30					


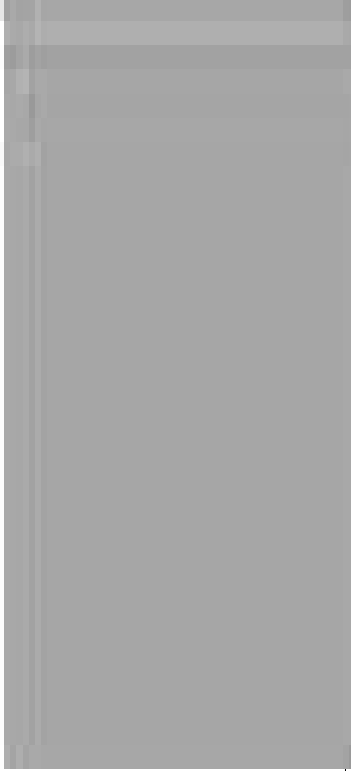
<div>  SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) </div>					
Random drank and alcohol test record (30 Aug 2024)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
1		30-8-2024	Worker 17	Negative	
			Total 17		


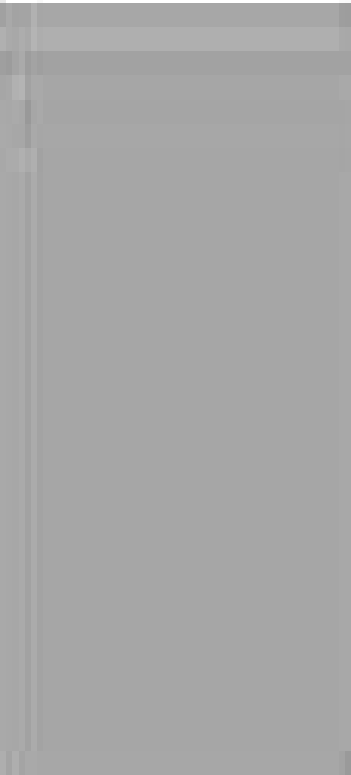
<div>  SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) </div>					
Random drank and alcohol test record (30 Sep 2024)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
1		30-9-2024	Worker 25	Negative	
			Total 25		



<div>  SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ซีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) </div>					
Random drank and alcohol test record (30 Oct 2024)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
1		30-10-2024	Worker 14	Negative	
			Total 14		

<div>  SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ซีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) </div>					
Random drank and alcohol test record (08 Nov 2024)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
1		08-11-2024	Worker 15	Negative	
			Total 15		



<div>  SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ชิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) </div>					
Random drank and alcohol test record (30 Oct 2024)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
1		30-10-2024	Worker 14	Negative	
			Total 14		



<div>  SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ชิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) </div>					
Random drank and alcohol test record (08 Nov 2024)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
1		08-11-2024	Worker 15	Negative	
			Total 15		


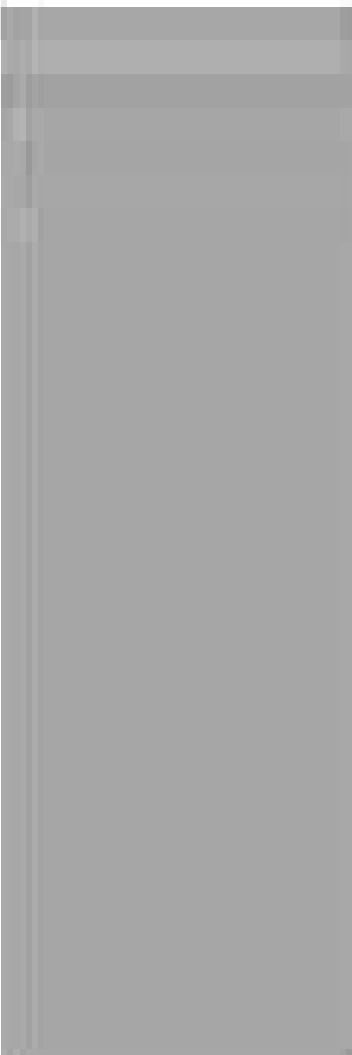
 SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ชิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					
Random drank and alcohol test record (29 Nov 2024)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
1		29-11-2024	Worker 12 Total 12	Negative	



 SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ชิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					
Random drank and alcohol test record (20 Dec 2024)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
1		20-12-2024	Worker 10 Total 10	Negative	


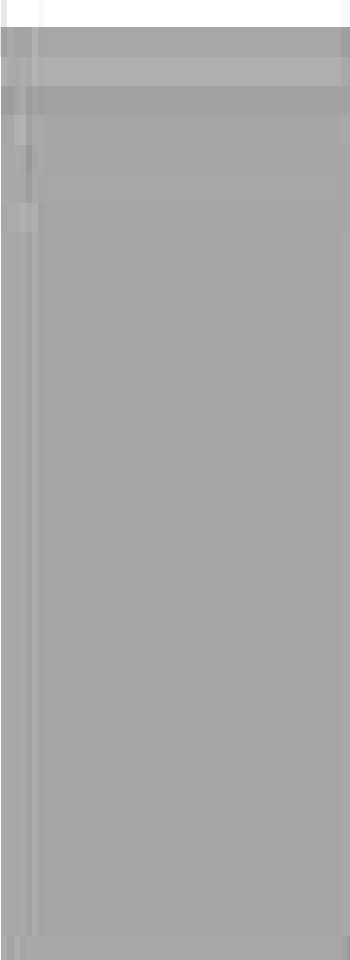
การคุ้มครองแอลกอฮอล์


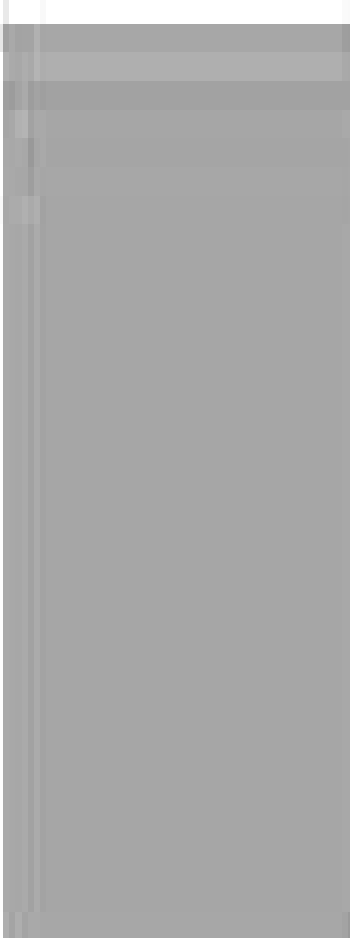
 SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					
Random drank and alcohol test record (10 July 2024)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
1		10-7-2024	Foreman 1	Negative	
			Worker 19 20		


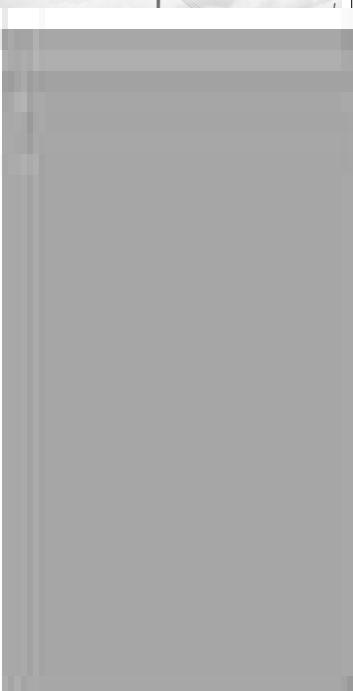
 SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					
Random drank and alcohol test record (22 July 2024)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
1		22-7-2024	Worker 20	Negative	
			20		

<div>  SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) </div>					
Random drank and alcohol test record (August 2024)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
1			Foreman 1	Negative	
			Worker 29		
			30		

<div>  SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) </div>					
Random drank and alcohol test record (September 2024)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
1			Foreman 1	Negative	
			Worker 29		
			30		

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

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

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

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 และหากมีประสบการณ์ในงานก่อสร้างจะพิจารณาเป็นพิเศษ
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 และหากมีประสบการณ์ในงานก่อสร้างจะพิจารณาเป็นพิเศษ
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 (คุณอภิชาติ / คุณชญญารัตน์) แผนกธุรการสนาม

ภาคผนวก ข.32

กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชนและกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

- กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ และการชี้แจงการดำเนินงานโครงการฯ กับหน่วยงานราชการ องค์กรสาธารณะประโยชน์ และชุมชน เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดี

	วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ มอบหรีดพัดลมช่วยเหลืองานศพนายใจ พักแฝง บิดาของแพทย์ประจำตำบลห้วยไผ่
	วันที่ 2 กรกฎาคม 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ ร่วมงานฌาปนกิจศพนางพิมพ์า สาสีผล หมู่ 1 ต. หินกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี และมอบเงินช่วยเหลืองานศพ
	วันที่ 4 กรกฎาคม 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ ร่วมเป็นเกียรติต้อนรับคณะกรรมการตรวจประเมินโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดีเด่น ภาคกลาง
	วันที่ 5 กรกฎาคม 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ ร่วมทำบุญตักบาตร ณ วัดหินกอง โดยมี นายอำเภอเมือง กำนันตำบลหินกองและชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้านมา ช่วยรับบิณฑบาตพระ
	วันที่ 5 กรกฎาคม 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ ร่วมสวดอภิธรรมศพนางใจ พักแฝง บิดาของแพทย์ประจำตำบลห้วยไผ่

	วันที่ 8 กรกฎาคม 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ ร่วมงานฌาปนกิจศพพระครูประโชติธรรมวิมล (ประเสริฐ น้อยนาง) หมู่ 10 ต.หินกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี และ มอบเงินช่วยเหลืองานศพ
	วันที่ 16 กรกฎาคม 2567 ประชุมคณะกรรมการสนับสนุนชุมชนองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา ครั้งที่ 3/2567 ณ ห้องประชุม อบต.เกาะพลับพลา พร้อมมีการประชาสัมพันธ์กิจกรรมของโรงไฟฟ้า
	วันที่ 17 กรกฎาคม 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ มอบงบประมาณ ปรับปรุงที่ทำการชุมชนตำบลเขาแร้ง โดยมีกำนันตำบลเขาแร้ง เป็นผู้รับมอบ
	วันที่ 17 กรกฎาคม 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ มอบงบประมาณ ปรับปรุงระบบน้ำประปาหมู่บ้าน บ้านหนองขาม ต.ห้วยไผ่ โดยมีผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 และ คณะกรรมการหมู่บ้านร่วมรับมอบ
	วันที่ 23 กรกฎาคม 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ ร่วมงานฌาปนกิจศพนายเฉย เกาเงื่องาม หมู่ 6 ต. หินกองอ.เมือง จ.ราชบุรี และมอบเงินช่วยเหลืองานศพ
	วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ ร่วมงานฌาปนกิจศพนายสามาด ภูเด่นดวง หมู่ 9 ต.หินกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี และมอบเงินช่วยเหลืองานศพ

วันที่ 24 กรกฎาคม 2567

ติดตามการดำเนินงานของคณะกรรมการสนับสนุนชุมชนองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา โครงการจัดซื้อเครื่องครัวและอุปกรณ์ที่จำเป็นของหมู่บ้าน ม.12 ต.เกาะพลับพลา โดยคุณมาลี พวงพันธ์งาม ผู้ใหญ่บ้าน

วันที่ 24 กรกฎาคม 2567

ติดตามการดำเนินงานของคณะกรรมการสนับสนุนชุมชนองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา โครงการจัดซื้อเครื่องครัวและอุปกรณ์ที่จำเป็นของหมู่บ้าน ม.7 ต.เกาะพลับพลา โดยคุณฉวีวรรณ ต่างท้วม ผู้ใหญ่บ้าน

วันที่ 26 กรกฎาคม 2567

ทีมชุมชนสัมพันธ์ ร่วมพิธีถวายพระพรพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ณ เทศบาลตำบลหิองและร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้

วันที่ 27 กรกฎาคม 2567

ทีมชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกิจกรรมจิตอาสาทำความสะอาดชุมชน และสนับสนุนเครื่องดื่มให้กับชุมชน ณ หมู่ที่ 5 ต. ดอนแร่ อ.เมือง จ.ราชบุรี

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์โรงไฟฟ้าหิอง

บริษัท หิองเพาเวอร์ จำกัด ประจำปีเดือน สิงหาคม 2567

- กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ และการชี้แจงการดำเนินงานโครงการฯ กับหน่วยงานราชการ องค์การสาธารณะประโยชน์ และชุมชน เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดี

วันที่ 20 - 21 สิงหาคม 2567

บริษัท หิองเพาเวอร์ จำกัด จัดกิจกรรมเพื่อนบ้านเรา ประจำปี 2567 นำคณะผู้นำชุมชนและประชาชนตำบลหิองศึกษางานกระบวนการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ และการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรม 127 คน ณ โรงไฟฟ้าอุทัย บริษัท กัลฟ์ฟิฟตี้ จำกัด จ.พระนครศรีอยุธยา

วันที่ 9 สิงหาคม 2567

ผู้บริหารและพนักงานโรงไฟฟ้าหิอง ร่วมงานเปิดตัวสโมสรราชบุรีเอฟซี ประจำปีฤดูกาล 2024 -2025 โดยมีนายวิวัฒน์ นิติกาญญา อดีตนายกอบจ.ราชบุรี นางบุญยิ่ง นิติกาญญา ส.ส. ราชบุรีเขต 2 และนายธนวิชัย นิติกาญญา ประธานสโมสรราชบุรี เอฟซี ร่วมให้การต้อนรับ

วันที่ 11 สิงหาคม 2567

บริษัท หิองเพาเวอร์ จำกัด ร่วมกิจกรรมงานวิ่งการกุศล Rotary Run ประจำปี 2567 ของสโมสรโรตารีแก๊งจันทน์ ราชบุรี โดยมีนายสัมพันธ์ ชัยวิเศษจินดา สมาชิกวุฒิสภาจังหวัดราชบุรีและสมาชิกสโมสรโรตารี เข้าร่วมกิจกรรม ณ เขาแก่นจันทร์ อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

	<p>วันที่ 2 สิงหาคม 2567</p> <p>ทีมชุมชนสัมพันธ์ มอบเสื้อแข่งขันกีฬาด้านยาเสพติดตำบลดอนแร่ ประจำปี 2567 โดยมีนางบรรจง โพทาวิล รองนายกอบต.ดอนแร่ และนางสาวกัญญาณัฐ ชำเลิศ ประธานสภาอบต. เป็นผู้รับมอบ</p>
	<p>วันที่ 4 สิงหาคม 2567</p> <p>ทีมชุมชนสัมพันธ์ รับการแข่งขันกีฬาเปตองในการแข่งขันกีฬาภายในตำบลดอนแรื่อด้านยาเสพติด ประจำปี 2567</p>
	<p>วันที่ 6 สิงหาคม 2567</p> <p>ผู้บริหารโรงไฟฟ้าหินกอง เข้าพบคุณธนวิษ นิติกัญญา ประธานสโมสรราชบุรี เอฟซี เพื่อปรึกษาเรื่องการสนับสนุนสโมสรฟุตบอล ประจำปี 2567</p>
	<p>วันที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2567</p> <p>ทีมชุมชนสัมพันธ์ มอบงบประมาณสนับสนุนการแข่งขันกีฬาลอนโบวล์สจังหวัดราชบุรี ให้กับผอ.กองช่างเทศบาลตำบลหินกอง</p>

	<p>วันที่ 10 สิงหาคม 2567</p> <p>ทีมชุมชนสัมพันธ์ มอบของรางวัลสนับสนุนงานวันกำนันผู้ใหญ่บ้าน ประจำปี 2567 โดยมีนายพงษ์ศักดิ์ หุดะจิตต์ ประธานชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้านอำเภอเมืองราชบุรี เป็นผู้รับมอบ</p>
	<p>วันที่ 24 สิงหาคม พ.ศ. 2567</p> <p>ทีมชุมชนสัมพันธ์ ร่วมโครงการเพิ่มศักยภาพผู้นำชุมชน มีอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการดับเพลิง</p>
	<p>วันที่ 24 สิงหาคม 2567</p> <p>ทีมชุมชนสัมพันธ์ ร่วมพิธีปิดงานกีฬาภายในตำบลดอนแร่ ด้านยาเสพติด ประจำปี 2567 และได้มอบถ้วยรางวัลการแข่งขันเปตองชายและหญิง โดยมีนายสาโรจน์ มูลพวก นายก อบต.ดอนแร่ และนางยัง เข้มนาถ กำนันตำบลดอนแร่ ร่วมในพิธีปิด ณ สนามกีฬาองค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่ อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี</p>

ร่วมสวดพระอภิธรรมศพและมอบเงินช่วยเหลือให้กับญาติผู้เสียชีวิตในพื้นที่ตำบลหินกอง จำนวน 11 ราย



กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์โรงไฟฟ้าหินกอง

ประจำเดือนกันยายน 2567

- กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ และกิจกรรมชี้แจงการดำเนินงานโครงการฯ ต่อส่วนราชการ องค์การสาธารณะประโยชน์ และชุมชนรอบโรงไฟฟ้าฯ เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดี

	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด จัดกิจกรรมเพื่อนบ้านเรา ซึ่งในช่วงเดือนกันยายน 2567 จัดกิจกรรมจำนวน 4 ครั้ง โดยนำคณะผู้นำชุมชนและประชาชนเทศบาลตำบลเขาวง ตำบลห้วยไผ่ ตำบลดอนตะโก และตำบลเกาะพลับพลา ศึกษาดูงานกระบวนการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ และการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมรวมจำนวนทั้งสิ้น 370 คน ณ โรงไฟฟ้าอุทัย บริษัท กัลฟ์จีพียูที จำกัด จ.พระนครศรีอยุธยา
	วันที่ 13 กันยายน 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ ร่วมประชุมคณะกรรมการสนับสนุนชุมชนเทศบาลตำบลเขาวง เพื่อจัดทำแผนโครงการประจำปี 2567 เสนอของบประมาณต่อบริษัทฯ
	วันที่ 13 กันยายน 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ มอบกระเช้าเนื่องในโอกาสวันคล้ายวันเกิดกำนันตำบลหินกอง
	วันที่ 14 กันยายน พ.ศ. 2567 ทีมชุมชนสัมพันธ์ ร่วมงานเลี้ยงสังสรรค์ครบรอบ 1 ปี คาเดมีฟุตบอลตำบลห้วยไผ่ อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

วันที่ 24 กันยายน 2567

มอบกระเช้าแสดงความยินดี เนื่องในโอกาสเกษียณอายุราชการ ของ
คุณนิทรศ เวชวิณีจ ผอ.สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี

วันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2567

ทีมชุมชนสัมพันธ์และผู้บริหาร ร่วมปรึกษานายกเทศมนตรีตำบลหิน
กอง เรื่องสนับสนุนงบประมาณการก่อสร้างสะพานหนองรักษ์ใหม่

ร่วมสวดพระอภิธรรมศพและมอบเงินช่วยเหลือให้กับญาติผู้เสียชีวิตในพื้นที่ตำบลหินกอง จำนวน 7 ราย

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์โรงไฟฟ้าหินกอง

ประจำเดือนตุลาคม 2567

- กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ และกิจกรรมชี้แจงการดำเนินงานโครงการฯ ต่อส่วนราชการ องค์กรสาธารณะ
ประโยชน์ และชุมชนรอบโรงไฟฟ้า เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดี

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด จัดกิจกรรมเพื่อนบ้านเรา ซึ่งในช่วง
เดือนตุลาคม 2567 จัดกิจกรรมจำนวน 2 ครั้ง โดยนำคณะผู้นำ
ชุมชนและประชาชนเทศบาลตำบลดอนแร่ และตำบลเจดีย์หัก ศึกษา
ดูงานกระบวนการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ และการ
จัดการด้านสิ่งแวดล้อม โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมรวมจำนวนทั้งสิ้น
186 คน ณ โรงไฟฟ้าอุทัย บริษัท กัลฟ์จีพียู จำกัด จ.
พระนครศรีอยุธยา

วันที่ 2 ตุลาคม 2567

ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ ร่วมให้การต้อนรับคณะผู้ถือหุ้น จากบริษัท ราช
กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) เข้าเยี่ยมชมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง อำเภอ
เมือง จังหวัดราชบุรี

วันที่ 8 ตุลาคม 2567

ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ ร่วมให้การต้อนรับ ดร.จิรวัฒน์ ตั้งปัญญานนท์
ประธานกรรมการบริหาร บริษัท ควอนตัม เทคโนโลยี ฟาวเดชั่น
(ประเทศไทย) จำกัดหรือ QFTF และคณะฯ เข้าเยี่ยมชมโครงการ
โรงไฟฟ้าหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

วันที่ 9 ตุลาคม 2567

ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ ร่วมชมการแข่งขันวอลเลย์บอล กีฬาท้องถิ่น
อำเภอเมืองคัพ ครั้งที่ 4 ณ สนามแข่งขัน โรงเรียนสาธิต
มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง วิทยาเขตอำเภอเมือง อ.เมือง
จ.ราชบุรี

วันที่ 10 ตุลาคม 2567

ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ดำเนินการสำรวจสถานที่สำหรับจัดกิจกรรมปล่อย
ปลา ประจำปี 2567

วันที่ 10 ตุลาคม 2567

ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ ร่วมชมการแข่งขันวอลเลย์บอล กีฬาท้องถิ่น
อำเภอเมืองคัพ ครั้งที่ 4 ณ สนามแข่งขัน โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย
ราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง วิทยาเขตอำเภอเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี

วันที่ 11 ตุลาคม 2567

ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์กิจกรรมการทดสอบเดินเครื่อง
ด้วยน้ำมัน ของหน่วยการผลิตที่ 2

วันที่ 17 ตุลาคม 2567

ประชุมหารือกิจกรรมปลูกต้นไม้ เสริมการท่องเที่ยวอุทยานหินเขางู
ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลเขางู ร่วมกับนายพัฒนะ อ่อนละมัย
ผอ.ศูนย์ป่าไม้ราชบุรี นายสัญญา ไชคกุล นายกเทศมนตรีตำบลเขางู
และ นายสมพงษ์ ลุนสอน รักษาการปลัดเทศบาลตำบลเขางู

วันที่ 13 ตุลาคม 2567

ร่วมงานเลี้ยงสังสรรค์วันคล้ายวันเกิด ด.ต.บุญมาก พัฒน์จันทร์หอม
รองนายก อบต.เกาะพลับพลา

วันที่ 22 ตุลาคม 2567

ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ ร่วมชมการแข่งขันฟุตบอล กีฬาท้องถิ่น อำเภอ
เมืองคัพ ครั้งที่ 4 ณ สนามแข่งขัน โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราช
ภัฏหมู่บ้านจอมบึง วิทยาเขตอำเภอเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี

วันที่ 27 ตุลาคม 2567

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด นำโดยคณะผู้บริหาร และพนักงาน
ร่วมเป็นเจ้าภาพทอดกฐินสามัคคี ณ วัดหนองตาหลวง ต.หินกอง อ.
เมือง จ.ราชบุรี

วันที่ 27 ตุลาคม 2567

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด นำโดยคณะผู้บริหาร และพนักงาน
ร่วมงานเดิน - วิ่ง เบญจมาศราชบุรี ณ โรงเรียนเบญจมาศราชทิศ
อ.เมือง จ.ราชบุรี

	<p>วันที่ 28 ตุลาคม 2567</p> <p>ลงพื้นที่ตำบลหินกอง พบนายบุญมี พงษ์ศักดิ์ ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 ต.หินกอง เพื่อรับเรื่องร้องเรียนเรื่องคนงานในโรงไฟฟ้า ก่อความวุ่นวาย</p>
	<p>วันที่ 28 ตุลาคม 2567</p> <p>ร่วมกิจกรรมการแข่งขันกีฬา อปท. อำเภอเมืองราชบุรี ครั้งที่ 3 ณ โรงเรียนสาธิตราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง</p>
	<p>วันที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2567</p> <p>ทีมชุมชนสัมพันธ์ ชี้แจงเรื่องคว้นและกลิ่น ณ หมู่บ้านที่ 8 ต.ห้วยไผ่ จ.ราชบุรี</p>
	<p>วันที่ 31 ตุลาคม 2567</p> <p>สำรวจพื้นที่ในเขตอุทยานเขาสูง สำหรับกิจกรรมปลูกต้นไม้ ร่วมกับเจ้าหน้าที่ศูนย์ป่าไม้จังหวัดราชบุรี</p>
	<p>วันที่ 31 ตุลาคม 2567</p> <p>ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ ร่วมงานพิธีปิดการแข่งขันกีฬาท้องถิ่นอำเภอเมืองคัพ ครั้งที่ 3 โดยมีนายภินทร ศรีสรรพางค์ รมช. กระทรวงพาณิชย์ เป็นประธาน และผู้บริหารท้องถิ่น และพนักงาน เข้าร่วมกิจกรรมฯ</p>
<p>ร่วมสวดพระอภิธรรมศพและมอบเงินช่วยเหลือให้กับญาติผู้เสียชีวิตในพื้นที่ตำบลหินกอง จำนวน 4 ราย</p>	

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์โรงไฟฟ้าหินกอง
ประจำเดือนพฤศจิกายน 2567

- กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ และกิจกรรมชี้แจงการดำเนินงานโครงการฯ ต่อส่วนราชการ องค์การสาธารณประโยชน์ และชุมชนรอบโรงไฟฟ้า เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดี

	<p>วันที่ 6 พฤศจิกายน 2567</p> <p>มอบเงินสนับสนุนกิจกรรมการแข่งขันกีฬา อปท. อ.เมือง ครั้งที่ 3 โดยมี คุณกาญจนา เหล่างาม รองปลัด อบต.เจดีย์หัก เป็นผู้รับมอบ</p>
	<p>วันที่ 6 พฤศจิกายน 2567</p> <p>ร่วมแสดงความยินดีและอวยพรในงานวันเกิด นายอรุณพล พระลัทธิ นายเทศมนตรีตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี</p>
	<p>วันที่ 9-10 พฤศจิกายน 2567</p> <p>ร่วมกิจกรรมสนทนาสื่อมวลชน จัดโดยสมาคมสื่อมวลชนการท่องเที่ยวจังหวัดราชบุรี ณ โรงแรมนาวิกรมย์ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์</p>
	<p>วันที่ 11 พฤศจิกายน 2567</p> <p>ร่วมประชุมคณะกรรมการสนับสนุนชุมชนตำบลเจดีย์หัก ครั้งที่ 1/2567 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก โดยมี คุณวิลาสินี สุพานิชวรภาชน์ นายก อบต. เจดีย์หักและสมาชิกสภาฯ คุณณัฐจักร แก้วอัครวิชน์ กำนันและผู้ใหญ่บ้าน ตำบลเจดีย์หักเข้าร่วมประชุม</p>
	<p>วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567</p> <p>บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด มอบของใช้ที่จำเป็น และวัตถุดิบในการประกอบอาหารให้กับสถานสงเคราะห์เด็กพิเศษ วัดห้วยหมู ตำบลเจดีย์หัก อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี</p>

	<p>วันที่ 18 พฤศจิกายน 2567</p> <p>ร่วมพิธีเปิดงานปิ่นเขาเข้าถ้ำจอมพล จัดโดยสภากรรมการมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง โดยมีนายธนวิษ นิติกาญจนารองนายก อบจ.ราชบุรี เป็นประธาน ณ ลานกิจกรรมมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี</p>
	<p>วันที่ 19 พฤศจิกายน 2567</p> <p>มอบชุดอุปกรณ์ปั้มน้ำขับเคลื่อน จำนวน 20 ชุด ให้กับตำบลคอนแรว์ โดยมีนายยัง เข้มนาค กำนันตำบลคอนแรว์ พร้อมผู้ใหญ่บ้านทุกหมู่ และนายสาโรจน์ มูลพวงนายก อบต.คอนแรว์ ร่วมรับมอบ</p>
	<p>วันที่ 19 พฤศจิกายน 2567</p> <p>ร่วมงานประชุมคณะกรรมการพัฒนาหมู่บ้านตำบลห้วยไผ่ โดยมีนายอำนาจ พระลักษณ์ นายกอบต.ห้วยไผ่ และกำนันผู้ใหญ่บ้านเข้าร่วมกิจกรรม</p>
	<p>วันที่ 27 พฤศจิกายน 2567</p> <p>ร่วมงานวันเกิดนางอรุณรัตน์ บุญสม อดีตกำนันตำบลเจดีย์หัก และที่ปรึกษาชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้านอำเภอเมืองราชบุรี</p>

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์โรงไฟฟ้าหिनกอง
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ประจำเดือนธันวาคม 2567

- กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ และกิจกรรมชี้แจงการดำเนินงานโครงการฯ ต่อส่วนราชการ องค์การสาธารณะประโยชน์ และชุมชนรอบโรงไฟฟ้า เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดี

	<p>วันที่ 4 ธันวาคม 2567</p> <p>บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด จัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลาลงสู่แม่น้ำแม่กลองประจำปี 2567 โดยมีนายสุทธิพงษ์ พุทธจันทร์ นายอำเภอเมืองราชบุรี เป็นประธาน และคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าหिनกอง ผู้นำชุมชน เจ้าหน้าที่อสม. และนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรม</p>
	<p>วันที่ 11 - 13 ธันวาคม 2567</p> <p>บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด จัดประชุมครั้งที่ 2 /2567 คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม พร้อมจัดกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ในระหว่างวันที่ 11 -13 ธันวาคม 2567 ณ จังหวัดกระบี่</p>

	<p>วันที่ 2 ธันวาคม 2567</p> <p>บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ให้การต้อนรับนายวาทินทร์ ทองแก้ว พลังงานจังหวัดราชบุรี และเจ้าหน้าที่สำนักงานพลังงานจังหวัดราชบุรี เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าหินกอง และเข้าชมการทดสอบเดินเครื่องด้วยน้ำมันดีเซล</p>
	<p>วันที่ 3 ธันวาคม 2567</p> <p>บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยนายทำเนียบ นวลแสง รองกรรมการผู้จัดการฝ่ายบัญชีและการเงิน มอบแจกันดอกไม้แสดงความยินดีต่อนายคมกริช เจริญพัฒนสมบัติรองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี พร้อมปรึกษาแนวทางการดำเนินงานคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า</p>
	<p>วันที่ 3 ธันวาคม 2567</p> <p>บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด โดยนายทำเนียบ นวลแสง รองกรรมการผู้จัดการฝ่ายบัญชีและการเงิน มอบแจกันดอกไม้แสดงความยินดีต่อนางจันทร์จิรา บางเสน อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี พร้อมปรึกษาแนวทางการดำเนินงานคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า</p>
	<p>วันที่ 2 ธันวาคม 2567</p> <p>บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ให้การต้อนรับนายวาทินทร์ ทองแก้ว พลังงานจังหวัดราชบุรี และเจ้าหน้าที่สำนักงานพลังงานจังหวัดราชบุรี เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าหินกอง และเข้าชมการทดสอบเดินเครื่องด้วยน้ำมันดีเซล</p>

	<p>วันที่ 25 ธันวาคม 2567</p> <p>บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด จัดโครงการมอบถุงปันสุข ให้กับชุมชนตำบลเกาะพลับพลา อ.เมือง จ.ราชบุรี โดยมีนายสุวรรณ ประจวบวัน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลาเป็นผู้แทนมอบให้กับประชาชนในพื้นที่</p>
	<p>วันที่ 16 ธันวาคม 2567</p> <p>บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด สนับสนุนของรางวัลในงานวันคนพิการสากลแห่งชาติ ของสำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดราชบุรี</p>
	<p>วันที่ 27 ธันวาคม 2567</p> <p>บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด สนับสนุนอาหารแห้งและเครื่องดื่มสำหรับการจัดกิจกรรมตั้งด่านช่วง 10 วันปลอดภัย ของอำเภอเมืองจังหวัดราชบุรี</p>

ภาคผนวก ข.33

หนังสือขอความอนุเคราะห์จากโรงพยาบาลราชบุรี
ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

ที่ รบ ๐๐๓๓.๑/๒๕๖๖



โรงพยาบาลราชบุรี
ถนนสมบุญมฤถ จ. ราชบุรี ๗๐๐๐๐

๓ พฤษภาคม 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. สำเนาฉบับข้อตกลงส่งพนักงานเข้ารับบริการรักษาพยาบาลกรณีฉุกเฉิน ๑ ชุด
๒. สำเนานำสมุดบัญชีเงินฝากธนาคาร 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 และในกรณีที่ค่ารักษาพยาบาลและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ เกินจากกองทุนเงินทดแทนกำหนด และไม่สามารถชำระได้ หรือในกรณีที่กองทุนเงินทดแทนปฏิเสธการจ่ายค่ารักษาพยาบาล ทางบริษัทฯ ยินดีจะรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ดังกล่าวข้างต้น นั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลราชบุรี

กลุ่มงานประกันสุขภาพ โรงพยาบาลราชบุรี

โทร. ๐๓๒-๓๒๖๐๒๐

โทรสาร ๐๓๒-๓๒๑๘๒๕

วิทยาลัยจังหวัดราชบุรี เมืองเกษตรสีเขียว เศรษฐกิจมั่นคง สังคมมีความสุข



ข้อตกลงส่งพนักงานเข้ารับบริการรักษาพยาบาลกรณีฉุกเฉิน

วันที่ 31 มีนาคม 2566

ข้อตกลงฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท ชิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) สำนักงานชั่วคราว ตั้งอยู่ที่ โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหิมกอง ต.หิมกอง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี โทรศัพท์ 063-503-2731 โดย นายอภิชาติ บุตรโยธี ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่อาวุโส ได้รับมอบหมาย ตามหนังสือมอบอำนาจ เลขที่ พท 021/2565 ลงวันที่ 1 มกราคม 2566 เป็นผู้ทำการแทน ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "บริษัท" ฝ่ายหนึ่งกับ โรงพยาบาลราชบุรี ตั้งอยู่ที่ 85 ถนนสมบุญมฤถ ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี โทรศัพท์ 032-719600 ซึ่งต่อไปนี้ข้อตกลงนี้ว่า "โรงพยาบาลราชบุรี" อีกฝ่ายหนึ่ง โดยทั้ง 2 ฝ่ายได้ทำข้อตกลงกันดังนี้

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

2. บริษัทจะจัดการส่งพนักงานที่เจ็บป่วยไปที่โรงพยาบาลราชบุรีตลอดเวลาที่พนักงานปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

3. โรงพยาบาลจะให้สิทธิต่างๆ ตามระเบียบการให้บริการต่อพนักงานที่เป็นผู้ประกันตน

4. บริษัทจะให้ตัวอย่างลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงนามในการส่งตัวพนักงานที่เจ็บป่วยฉุกเฉินในบริษัท กรณีที่มีการส่งตัวโดยโรงพยาบาลฉุกเฉินของบริษัท

5. ในกรณีที่พนักงานบริษัท เข้ารับการรักษาพยาบาล โดยใช้สิทธิกองทุนเงินทดแทนจะต้องนำแบบฟอร์ม กท.44 ที่กรอกรายละเอียดอย่างครบถ้วนส่งให้กับโรงพยาบาลราชบุรี ภายในวันรุ่งขึ้นในการเข้ารับการรักษา โดยทางโรงพยาบาลจะเรียกเก็บค่ารักษาพยาบาลดังกล่าวจากกองทุนเงินทดแทนเอง

หากเอกสารไม่ครบทางโรงพยาบาลไม่สามารถดำเนินการได้ ทางบริษัทยินดีให้ทางโรงพยาบาลเรียกเก็บเงินจากบริษัทหรือพนักงานที่ทำงานการรักษพยาบาล

ในกรณีที่ค่ารักษาพยาบาลและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ เกินจากกองทุนเงินทดแทนกำหนดและไม่สามารถชำระได้ในกรณีที่กองทุนเงินทดแทนปฏิเสธการจ่ายค่ารักษาพยาบาล ทางบริษัทยินดีที่จะรับผิดชอบชำระค่ารักษาพยาบาลและค่าใช้จ่ายอื่นดังกล่าวข้างต้น

6. เมื่อเกิดการชำระเงิน 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
3759 60, Asole Road, Wattana,
Bangkok 10110, Thailand
บริษัท ชิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์
คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
ชั้น 20, 21-30 ชั้น ไทย ทาวเวอร์
3759-60 ถนนเอกชัย แขวงหลัก
กรุงเทพมหานคร 10110

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

www.stecon.co.th



8. การสิ้นสุดข้อตกลง หากบริษัทไม่ปฏิบัติตามที่กล่าวมาข้างต้น บริษัทยินดีให้โรงพยาบาลยกเลิกข้อตกลงนี้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ข้อตกลงนี้ จัดทำขึ้น 2 ฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน ทั้งสองฝ่ายได้อ่านและเข้าใจข้อความนี้ตลอดเห็นว่างดถูกต้องตามเจตนารมณ์แห่งตนทุกประการ จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานต่อหน้าพยานเป็นสำคัญและเก็บไว้ฝ่ายละฉบับ

ลงชื่อ (โรงพยาบาล)
(นายอภิชาติ บุตรโยธี) (นายอนุภท ไทยถาบันศิริ)
ผู้มีอำนาจ จ.ราชบุรี
ลงชื่อ (พยาน) ลงชื่อ (พยาน)
(นายทวีชัย ถึงฝั่ง) (นายนิคม มะลิทอง)
นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ
ลงชื่อ (นางสาวศุทธดา อังคนม) (นางสาว อธิภาส ปัทมาภักดิ์)
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ นักวิจัยกองเงินและบัญชีชำนาญการ

สัญญาบริการรักษาพยาบาลเป็นเงินเชื่อ

วันที่..... เดือน..... เมษายน..... พ.ศ. ๒๕๖๖

หนังสือสัญญานี้ทำขึ้น..... โรงพยาบาลราชบุรี
ตำบล/แขวง..... หน้าเมือง..... อำเภอ/เขต..... เมือง.....
จังหวัด..... ราชบุรี..... เมื่อวันที่..... เดือน..... พ.ศ. ๒๕๖๖
ระหว่าง..... บริษัท ซีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)..... โดย..... นายอภิชาติ บุตรโยธี.....
กรรมการผู้มีอำนาจผูกพัน..... บริษัท ซีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)..... ตามหนังสือรับรอง
ของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทเลขที่..... ๐๑๐๙๕๓๖๐๑๑๐๑๑..... ลงวันที่..... เดือน..... เมษายน..... พ.ศ. ๒๕๖๖.....
ตั้งอยู่เลขที่..... ๓๒/๕๔..... ๓๒/๖๐..... อควาร ซีโน-ไทยทาวเวอร์..... ถนน..... สุขุมวิท ๒๑ (ซอยอโศก).....
ตำบล/แขวง..... คลองเตยเหนือ..... อำเภอ/เขต..... วัฒนา..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... ที่แนบมาพร้อมนี้ ซึ่งต่อไป
ในสัญญาเรียกว่า “ผู้ให้สัญญา” ฝ่ายหนึ่งกับ..... โรงพยาบาลราชบุรี..... โดย..... นายอนุภท ไทยถาบันศิริ..... ผู้อำนวยการ
โรงพยาบาลราชบุรี มีอำนาจลงนามในสัญญาแทนซึ่งต่อไปในสัญญานี้ เรียกว่า “ผู้รับสัญญา” อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้ง ๒ ฝ่าย
ตกลงกันทำสัญญามีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. ผู้ให้สัญญาตกลงรับบริการรักษาพยาบาลเป็นเงินเชื่อ โดยส่งพนักงานหรือผู้เอาระกันภัย
ของผู้ให้สัญญาเข้ารับการรักษายาบาลใน..... โรงพยาบาลราชบุรี..... และผู้รับสัญญาดตกลงให้โรงพยาบาลราชบุรี
รับรักษายาบาลตามสัญญานี้

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

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

ข้อ ๔. ในกรณีผู้ให้สัญญาเป็นบริษัทประกันภัย เมื่อผู้เอาระกันภัยเข้ารับบริการ รักษาพยาบาล
ในหน่วยบริการ หน่วยบริการตรวจสอบความถูกต้องของผู้เอาระกันภัยก่อนใช้สิทธิทุกครั้ง โดยตรวจสอบจาก
เอกสารส่งตัว หรือจากคุณสมบัติของผู้ถือบัตรอื่น ๆ ที่ทางราชการออกให้ในกรณีผู้เอาระกันภัยของบริษัท
ประกันภัยที่เป็นเด็กอายุต่ำกว่า ๗ ปีบริบูรณ์ให้แสดงเอกสารส่งตัวหรือจากคุณสมบัติของผู้ถือบัตรประกันภัย หรือ
เอกสารแสดงสิทธิในการเป็นผู้เอาระกันภัยต้องเป็นบุคคลเดียวกันกับผู้แสดงบัตรประชาชน หรือบัตรที่ทางราชการ
ออกให้

ข้อ ๕ หน่วยบริการตกลงส่งรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลให้แก่บริษัทประกันภัย
ประกอบกับการเบิกจ่ายเงิน ดังนี้

๕.๑ หนังสือเรียกเก็บมาชำระเงินพร้อมรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลให้แก่
บริษัทผู้เอาระกันภัย ประกอบกับการเบิกจ่าย ดังนี้

๕.๒ เอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)

ข้อ ๖. ผู้ให้สัญญาจะต้องชำระหนี้ค่ารักษาพยาบาลเต็มจำนวน โดยจะชำระค่ารักษาพยาบาล
ให้แก่ผู้รับสัญญายาบาลใน ๓๐ วัน นับจากวันที่ได้รับใบแจ้งหนี้ค่ารักษาพยาบาล

ข้อ ๗. ถ้าผู้ให้สัญญาไม่ชำระหนี้ค่ารักษาพยาบาล หรือชำระไม่ครบถ้วนภายในเวลาที่กำหนดไว้ใน ข้อ ๖. หรือประพฤติดิตสัญญาข้อใดข้อหนึ่งก็ดี ผู้รับสัญญามีสิทธิบอกเลิกสัญญากับผู้ให้สัญญาได้ และยินยอมให้คิดดอกเบี้ยร้อยละ ๗.๕ ต่อปี จนกว่าจะชำระครบถ้วน

การบอกเลิกสัญญา ผู้รับสัญญาจะแจ้งให้ผู้ให้สัญญาทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน

การบอกเลิกสัญญา หากผู้เอาประกันภัยของผู้ให้สัญญาอยู่ระหว่างการรักษาในหน่วยบริการ หน่วยบริการตกลงที่จะรับผิดชอบต่อการรักษาพยาบาลจนกว่าผู้เอาประกันภัยมีต้องพักรักษาตัวในหน่วยบริการอีกต่อไป และผู้ให้สัญญาตกลงที่จะรับผิดชอบต่อการรักษาพยาบาลที่เกิดขึ้นตามเงื่อนไขความคุ้มครอง

ข้อ ๘. คู่สัญญาฝ่ายใดประสงค์จะบอกเลิกสัญญา ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน

สัญญานี้ได้ทำขึ้นสองฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านข้อความในสัญญานี้โดยตลอดแล้ว เห็นว่าเป็นการถูกต้อง จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยานข้างท้ายนี้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ ผู้ให้สัญญา

(นายอภิชาติ บุตโยธี)

ผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัท

ลงชื่อ ผู้รับสัญญา

(นายอนุกุล ไทยตานันตร์)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลราชบุรี

ลงชื่อ พยาน

(นายนิคม มะลิทอง)

รองผู้อำนวยการฝ่ายการแพทย์

ลงชื่อ พยาน

(นายธวัชชัย ถึงฝั่ง)

ผู้จัดการโครงการ

ภาคผนวก ข.34

เอกสารการจัดตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม
และรายงานการประชุม

ที่ ๐๐๑๔๒/ว ๑๖๖๒๕



ศาลากลางจังหวัดราชบุรี
ถนนอำเภอ รบ ๗๐๐๐๐

๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาคำสั่งจังหวัดราชบุรี ที่ ๑๖๖๒๕ / ๒๕๖๔ ลง 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 เพื่อดำเนินการตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมและควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างครบถ้วน

จังหวัดราชบุรี จึงแต่งตั้งท่านเป็นคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เพื่อปฏิบัติหน้าที่ให้เป็นไปตามมาตรการดังกล่าว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี

สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี

โทรศัพท์ ๐-๓๒๓๓-๗๐๔๑

โทรสาร ๐-๓๒๓๒-๒๐๗๗



คำสั่งจังหวัดราชบุรี

ที่ ๑๖๖๒๕ / ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง
ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

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

เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปอย่างเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๑/๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ และมาตรา ๕๒/๑ (๒) (๖) มาตรา ๕๗ (๑) (๒) (๔) แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ๒๕๕๓ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ดังนี้

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

/๘. นายก...

- | | |
|---|---------|
| ๘. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก | กรรมการ |
| ๙. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา | กรรมการ |
| ๑๐. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก | กรรมการ |
| ๑๑. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่ | 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 ๑๓ คน)

- | | |
|---|---------|
| ๑๕. นายอุทัย รสขุม ผู้แทนหมู่ที่ ๑ ตำบลหินกอง | กรรมการ |
| ๑๖. นายณัฏฐ์ ภัคดิ ผู้แทนหมู่ที่ ๒ ตำบลหินกอง | กรรมการ |
| ๑๗. นายพงศ์ศักดิ์ มะปิ่นญา ผู้แทนหมู่ที่ ๓ ตำบลหินกอง | กรรมการ |
| ๑๘. นายประสาน เจริญสุข ผู้แทนหมู่ที่ ๔ ตำบลหินกอง | กรรมการ |
| ๑๙. นางสาวสุทิษา นามศิริมาก ผู้แทนหมู่ที่ ๖ ตำบลหินกอง | กรรมการ |
| ๒๐. นายทวี อรรถสิทธิ์ ผู้แทนหมู่ที่ ๗ ตำบลหินกอง | กรรมการ |
| ๒๑. นางสาวเนตรชนก เอี่ยมชื่น ผู้แทนหมู่ที่ ๘ ตำบลหินกอง | กรรมการ |
| ๒๒. นางปรีชา สุกกลั่น ผู้แทนหมู่ที่ ๙ ตำบลหินกอง | กรรมการ |
| ๒๓. นายสุชาติ จูนิมารอ 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 สินธพ ผู้แทนหมู่ที่ ๕ ตำบลห้วยไผ่ | กรรมการ |
| ๒๘. นางสาวจิราวรรณ ชนะสงคราม ผู้แทนหมู่ที่ ๖ ตำบลห้วยไผ่ | กรรมการ |
| ๒๙. นางชุดิภา เกลิมพล ผู้แทนหมู่ที่ ๗ ตำบลห้วยไผ่ | กรรมการ |
| ๓๐. นางธัญพร หมอทองคำ ผู้แทนหมู่ที่ ๘ ตำบลห้วยไผ่ | กรรมการ |
| ๓๑. นายทวี อุบเทวะ 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. นายจิรพัทธ์ จันตรี ผู้แทนหมู่ที่ ๙ ตำบลเจดีย์หัก | กรรมการ |
| ๓๖. นายอนุชิต ยงวัฒนกุล ผู้แทนหมู่ที่ ๑๐ ตำบลเจดีย์หัก | กรรมการ |
| ๓๗. นายรังษิกร ณ บางช้าง ผู้แทนหมู่ที่ ๑๒ ตำบลเจดีย์หัก | กรรมการ |
| ๓๘. นายเดชา พลอยนงกล้า ผู้แทนหมู่ที่ ๖ ตำบลเกาะพลับพลา | กรรมการ |
| ๓๙. นางอรรณพ ต่างหัวม ผู้แทนหมู่ที่ ๗ ตำบลเกาะพลับพลา | กรรมการ |
| ๔๐. นางมาลี พวงพันธ์งาม ผู้แทนหมู่ที่ ๑๒ ตำบลเกาะพลับพลา | กรรมการ |
| ๔๑. นายอนันต์ อุ่นภักดิ์ ผู้แทนหมู่ที่ ๑๕ ตำบลเกาะพลับพลา | กรรมการ |

- | | |
|--|---------|
| ๔๒. นายธนกร ธีรมาก 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. นายยงยุทธ ขจีจิตร ผู้แทนชุมชนบ้านต้นม่วงพัฒนา เทศบาลตำบลเขาสูง | กรรมการ |
| ๔๗. นางสุช ไบตรี ผู้แทนชุมชนสมภูมิพัฒนา เทศบาลตำบลเขาสูง | กรรมการ |

ผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน ๒ คน

- | | |
|--|---------|
| ๔๘. นายประพันธ์ บุญเรียง กำนันตำบลหินกอง | กรรมการ |
| ๔๙. นายพาน บุญธรรม กำนันตำบลห้วยไผ่ | กรรมการ |

ผู้แทนจากโรงไฟฟ้า จำนวน ๑ คน

- | | |
|--|---------------------|
| ๕๐. นายวิเชียร เทิธีรัตน์ ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์ | กรรมการและเลขานุการ |
|--|---------------------|

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

อำนาจหน้าที่

- กำหนดแนวทาง กำกับดูแลและวิธีปฏิบัติในการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ตรวจเยี่ยมโครงการ เข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ
- รับเรื่องร้องเรียน พิจารณาและวินิจฉัยคำร้องทุกข์ตลอดจนข้อเสนอแนะของประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้างและดำเนินการโรงไฟฟ้า
- ร่วมปรึกษาหารือ ให้ความคิดเห็นหรือข้อเสนอให้โรงไฟฟ้าปรับปรุงหรือแก้ไขการก่อสร้างและดำเนินการ และกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกัน ให้สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องของโรงไฟฟ้าให้แก่ประชาชนได้
- พิจารณาสำรวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ
- ปิดประกาศคำร้องทุกข์หรือข้อร้องเรียนที่ประชาชนนำเสนอต่อคณะกรรมการและประกาศคำวินิจฉัยของคณะกรรมการ ใ้บริเวณที่ทำการของหน่วยงานราชการในพื้นที่ โดยเปิดเผย หรือปิดประกาศในที่สาธารณะ ไม่น้อยกว่า ๓ แห่ง
- กำหนดระเบียบในการรับเรื่องราวร้องทุกข์ ระเบียบการอุทธรณ์คำวินิจฉัยคำร้องทุกข์ของประชาชน หรือระเบียบอื่นๆ ที่จำเป็นแก่การปฏิบัติงาน

๕. ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน

๓๐. ตรวจสอบและพิจารณาตำแหน่งเขตแนวความเสียหาย กรณีพิสูจน์ได้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป



๒๕๖๔

ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

138 หมู่ที่ 5 ต.หินกอง อ.เมืองราชบุรี
จ.ราชบุรี 70000

HKP

HKP ๒๕๖๗/๖๘๒

วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗ และขอความอนุเคราะห์เป็นประธานในการประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

เรียน รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี (นายคมกริช เจริญพัฒนสมบัติ)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗

๒. ระเบียบวาระการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

๓. รายงานการประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

๔. แบบตอบรับเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗

ตามที่จังหวัดราชบุรีมีคำสั่งที่ ๑๘๙๖/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ และหนังสือจังหวัดราชบุรี ที่ ๐๐๑๔.๒/ว ๑๑๖๒๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด เพื่อติดตามตรวจสอบให้โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) ปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน และเพื่อเสริมสร้างความรู้ให้แก่คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ บริษัทฯ จึงกำหนดจัดกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗ ในระหว่าง วันที่ ๑๑-๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๗ และจัดประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ในวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ โดยมีกำหนดการฯ ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. และระเบียบวาระการประชุมรายละเอียดที่ส่งมาด้วย ๒. ทั้งนี้ขอให้ท่านส่งแบบตอบรับฯ รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔. กลับมายังผู้ประสานงาน ภายใน วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗ และขอความอนุเคราะห์ท่านเป็นประธานในการประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818
คุณสมศักดิ์ หงษ์มัต 083 310 4889

FP-CRM-01-02 REV 00

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

138 หมู่ที่ 5 ต.หินกอง อ.เมืองราชบุรี
จ.ราชบุรี 70000

HKP

HKP ๒๕๖๗/๖๐๗

วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๗ และเชิญประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗

๒. ระเบียบวาระการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

๓. รายงานการประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

๔. แบบตอบรับเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗

ตามที่จังหวัดราชบุรีมีคำสั่งที่ ๑๘๙๖/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ และหนังสือจังหวัดราชบุรี ที่ ๐๐๑๔.๒/ว ๑๑๖๒๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด เพื่อติดตามตรวจสอบให้โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) ปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน และเพื่อเสริมสร้างความรู้ให้แก่คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ บริษัทฯ จึงกำหนดจัดกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗ ในระหว่าง วันที่ ๑๑-๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๗ และจัดประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ในวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ โดยมีกำหนดการฯ ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. และระเบียบวาระการประชุมรายละเอียดที่ส่งมาด้วย ๒. ทั้งนี้ขอให้ท่านส่งแบบตอบรับฯ รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔. กลับมายังผู้ประสานงาน ภายใน วันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗ และเข้าร่วมประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ตามวันเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

(นายชาญวิทย์ วิจิตรธนาสิน)

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818
คุณสมศักดิ์ หงษ์มัต 083 310 4889

HKP ๒๕๖๗/๖๐๘

วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๗ และเชิญประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗
๒. ระเบียบวาระการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗
๓. รายงานการประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗
๔. แบบตอบรับเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗

ตามที่จังหวัดราชบุรีมีคำสั่งที่ ๑๘๙๖/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ และหนังสือจังหวัดราชบุรี ที่ ๐๐๑๔๒/ว ๑๑๖๒๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด เพื่อติดตามตรวจสอบให้โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) ปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน และเพื่อเสริมสร้างความรู้ให้แก่คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ บริษัทฯ จึงกำหนดจัดกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗ ในระหว่าง วันที่ ๑๑-๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๗ และจัดประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ในวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ โดยมีกำหนดการฯ ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. และระเบียบวาระการประชุม รายละเอียดที่ส่งมาด้วย ๒. ทั้งนี้ขอให้ท่านส่งแบบตอบรับฯ รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔. กลับมายังผู้ประสานงาน ภายใน วันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗ และเข้าร่วมประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ตามวันเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818
คุณสมศักดิ์ หงสมนต์ 083 310 4889

HKP ๒๕๖๗/๖๐๘

วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๗ และเชิญประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

เรียน พนักงานจังหวัดราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗
๒. ระเบียบวาระการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗
๓. รายงานการประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗
๔. แบบตอบรับเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗

ตามที่จังหวัดราชบุรีมีคำสั่งที่ ๑๘๙๖/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ และหนังสือจังหวัดราชบุรี ที่ ๐๐๑๔๒/ว ๑๑๖๒๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด เพื่อติดตามตรวจสอบให้โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) ปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน และเพื่อเสริมสร้างความรู้ให้แก่คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ บริษัทฯ จึงกำหนดจัดกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗ ในระหว่าง วันที่ ๑๑-๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๗ และจัดประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ในวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ โดยมีกำหนดการฯ ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. และระเบียบวาระการประชุม รายละเอียดที่ส่งมาด้วย ๒. ทั้งนี้ขอให้ท่านส่งแบบตอบรับฯ รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔. กลับมายังผู้ประสานงาน ภายใน วันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗ และเข้าร่วมประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ตามวันเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818
คุณสมศักดิ์ หงสมนต์ 083 310 4889

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

138 หมู่ที่ 5 ต.หินกอง อ.เมืองราชบุรี
จ.ราชบุรี 70000

HKP

HKP ๒๕๖๗/๖๑๐

วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๗ และเชิญประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

เรียน นายอำเภอเมืองราชบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗
๒. ระเบียบวาระการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗
๓. รายงานการประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗
๔. แบบตอบรับเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗

ตามที่จังหวัดราชบุรีมีคำสั่งที่ ๑๘๙๖/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ และหนังสือจังหวัดราชบุรี ที่ ๐๐๑๔.๒/ว ๓๑๖๒๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด เพื่อติดตามตรวจสอบให้โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) ปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในกรณีนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน และเพื่อเสริมสร้างความรู้ให้แก่คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ บริษัทฯ จึงกำหนดจัดกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗ ในระหว่าง วันที่ ๑๑-๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๗ และจัดประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ในวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ โดยมีกำหนดการฯ ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. และระเบียบวาระการประชุมรายละเอียดที่ส่งมาด้วย ๒. ทั้งนี้ขอให้ท่านส่งแบบตอบรับฯ รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔. กลับมายังผู้ประสานงาน ภายใน วันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗ และเข้าร่วมประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ตามวันเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818
คุณสมศักดิ์ หงษ์สวัสดิ์ 083 310 4889

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

138 หมู่ที่ 5 ต.หินกอง อ.เมืองราชบุรี
จ.ราชบุรี 70000

HKP

HKP ๒๕๖๗/๖๑๑

วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๗ และเชิญประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗
๒. ระเบียบวาระการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗
๓. รายงานการประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗
๔. แบบตอบรับเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗

ตามที่จังหวัดราชบุรีมีคำสั่งที่ ๑๘๙๖/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ และหนังสือจังหวัดราชบุรี ที่ ๐๐๑๔.๒/ว ๓๑๖๒๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด เพื่อติดตามตรวจสอบให้โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) ปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในกรณีนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน และเพื่อเสริมสร้างความรู้ให้แก่คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ บริษัทฯ จึงกำหนดจัดกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗ ในระหว่าง วันที่ ๑๑-๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๗ และจัดประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ในวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ โดยมีกำหนดการฯ ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. และระเบียบวาระการประชุมรายละเอียดที่ส่งมาด้วย ๒. ทั้งนี้ขอให้ท่านส่งแบบตอบรับฯ รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔. กลับมายังผู้ประสานงาน ภายใน วันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗ และเข้าร่วมประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ตามวันเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818
คุณสมศักดิ์ หงษ์สวัสดิ์ 083 310 4889

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

138 หมู่ที่ 5 ต.หินกอง อ.เมืองราชบุรี
จ.ราชบุรี 70000

HKP

HKP ๒๕๖๗/๖๑๒

วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๗ และเชิญประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗
๒. ระเบียบวาระการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗
๓. รายงานการประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗
๔. แบบตอบรับเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗

ตามที่จังหวัดราชบุรีมีคำสั่งที่ ๑๘๙๖/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ และหนังสือจังหวัดราชบุรี ที่ ๐๐๑๔.๒/ว ๑๑๖๒๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด เพื่อติดตามตรวจสอบให้โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) ปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน และเพื่อเสริมสร้างความรู้ให้แก่คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ บริษัทฯ จึงกำหนดจัดกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗ ในระหว่าง วันที่ ๑๑-๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๗ และจัดประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ในวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ โดยมีกำหนดการฯ ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. และระเบียบวาระการประชุมรายละเอียดที่ส่งมาด้วย ๒. ทั้งนี้ขอให้ท่านส่งแบบตอบรับฯ รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔. กลับมายังผู้ประสานงาน ภายในวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗ และเข้าร่วมประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ตามวันเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



๒๐๖๔.๑๓



กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818
คุณสมศักดิ์ หงษ์สมบัติ 083 310 4889

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

138 หมู่ที่ 5 ต.หินกอง อ.เมืองราชบุรี
จ.ราชบุรี 70000

HKP

HKP ๒๕๖๗/๖๑๓

วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๗ และเชิญประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗
๒. ระเบียบวาระการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗
๓. รายงานการประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗
๔. แบบตอบรับเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗

ตามที่จังหวัดราชบุรีมีคำสั่งที่ ๑๘๙๖/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ และหนังสือจังหวัดราชบุรี ที่ ๐๐๑๔.๒/ว ๑๑๖๒๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด เพื่อติดตามตรวจสอบให้โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) ปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน และเพื่อเสริมสร้างความรู้ให้แก่คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ บริษัทฯ จึงกำหนดจัดกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗ ในระหว่าง วันที่ ๑๑-๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๗ และจัดประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ในวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ โดยมีกำหนดการฯ ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. และระเบียบวาระการประชุมรายละเอียดที่ส่งมาด้วย ๒. ทั้งนี้ขอให้ท่านส่งแบบตอบรับฯ รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔. กลับมายังผู้ประสานงาน ภายในวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗ และเข้าร่วมประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ตามวันเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818
คุณสมศักดิ์ หงษ์สมบัติ 083 310 4889



HKP	๒๕๖๗/๖๑๔	วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗	HKP	๒๕๖๗/๖๑๔	วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
เรื่อง	ขอเรียนเชิญเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๗ และเชิญประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗		เรื่อง	ขอเรียนเชิญเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๗ และเชิญประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗	
เรียน	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา		เรียน	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก	
สิ่งที่ส่งมาด้วย	๑. กำหนดการกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗ ๒. ระเบียบวาระการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ๓. รายงานการประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ ๔. แบบตอบรับเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗		สิ่งที่ส่งมาด้วย	๑. กำหนดการกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗ ๒. ระเบียบวาระการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ๓. รายงานการประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ ๔. แบบตอบรับเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗	
ตามที่จังหวัดราชบุรีมีคำสั่งที่ ๑๘๙๖/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ และหนังสือจังหวัดราชบุรี ที่ ๐๐๑๔.๒/ว ๑๑๖๒๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด เพื่อติดตามตรวจสอบให้โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) ปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ตามที่จังหวัดราชบุรีมีคำสั่งที่ ๑๘๙๖/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ และหนังสือจังหวัดราชบุรี ที่ ๐๐๑๔.๒/ว ๑๑๖๒๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด เพื่อติดตามตรวจสอบให้โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) ปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน และเพื่อเสริมสร้างความรู้ให้แก่คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ บริษัทฯ จึงกำหนดจัดกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗ ในระหว่าง วันที่ ๑๑-๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๗ และจัดประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ในวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ โดยมีกำหนดการฯ ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. และระเบียบวาระการประชุม รายละเอียดที่ส่งมาด้วย ๒. ทั้งนี้ขอให้ท่านส่งแบบตอบรับฯ รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔. กลับมายังผู้ประสานงาน ภายในวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗ และเข้าร่วมประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ตามวันเวลาดังกล่าว			ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน และเพื่อเสริมสร้างความรู้ให้แก่คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ บริษัทฯ จึงกำหนดจัดกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗ ในระหว่าง วันที่ ๑๑-๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๗ และจัดประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ในวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ โดยมีกำหนดการฯ ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. และระเบียบวาระการประชุม รายละเอียดที่ส่งมาด้วย ๒. ทั้งนี้ขอให้ท่านส่งแบบตอบรับฯ รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔. กลับมายังผู้ประสานงาน ภายในวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗ และเข้าร่วมประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ตามวันเวลาดังกล่าว		

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

กรรมการผู้จัดการ	
ประสานงาน	คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818
	คุณสมิทธ์ หงสะมัด 083 310 4889

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

กรรมการผู้จัดการ	
ประสานงาน	คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818
	คุณสมิทธ์ หงสะมัด 083 310 4889

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

138 หมู่ที่ 5 ต.หินกอง อ.เมืองราชบุรี
จ.ราชบุรี 70000

HKP

HKP ๒๕๖๗/๖๑๖

วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๗ และเชิญประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลคอนแร่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗
๒. ระเบียบวาระการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗
๓. รายงานการประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗
๔. แบบตอบรับเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗

ตามที่จังหวัดราชบุรีมีคำสั่งที่ ๑๘๙๖/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ และหนังสือจังหวัดราชบุรี ที่ ๐๐๑๔.๒/ว ๑๑๖๒๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด เพื่อติดตามตรวจสอบให้โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) ปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน และเพื่อเสริมสร้างความรู้ให้แก่คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ บริษัทฯ จึงกำหนดจัดกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗ ในระหว่าง วันที่ ๑๑-๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๗ และจัดประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ในวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ โดยมีกำหนดการฯ ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. และระเบียบวาระการประชุมรายละเอียดที่ส่งมาด้วย ๒. ทั้งนี้ขอให้ท่านส่งแบบตอบรับฯ รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔. กลับมายังผู้ประสานงาน ภายในวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗ และเข้าร่วมประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ตามวันเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



กรรมการผู้จัดการ

ได้รับเอกสารแล้ว

ประสานงาน คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818
คุณสมศักดิ์ หงสะมัต 083 310 4889



บริษัท

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

138 หมู่ที่ 5 ต.หินกอง อ.เมืองราชบุรี
จ.ราชบุรี 70000

HKP

HKP ๒๕๖๗/๖๑๗

วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๗ และเชิญประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเขาสูง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗
๒. ระเบียบวาระการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗
๓. รายงานการประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗
๔. แบบตอบรับเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗

ตามที่จังหวัดราชบุรีมีคำสั่งที่ ๑๘๙๖/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ และหนังสือจังหวัดราชบุรี ที่ ๐๐๑๔.๒/ว ๑๑๖๒๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกอง เพาเวอร์ จำกัด เพื่อติดตามตรวจสอบให้โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) ปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปได้อย่างถูกต้องครบถ้วน และเพื่อเสริมสร้างความรู้ให้แก่คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ บริษัทฯ จึงกำหนดจัดกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗ ในระหว่าง วันที่ ๑๑-๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๗ และจัดประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ในวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ โดยมีกำหนดการฯ ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. และระเบียบวาระการประชุมรายละเอียดที่ส่งมาด้วย ๒. ทั้งนี้ขอให้ท่านส่งแบบตอบรับฯ รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔. กลับมายังผู้ประสานงาน ภายในวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี ๒๕๖๗ และเข้าร่วมประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ตามวันเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



ค

ประสานงาน คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818
คุณสมศักดิ์ หงสะมัต 083 310 4889



ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง /องค์กร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1	รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี		
2	อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี		
3	เจ้าหน้าที่พนักงานป่าไม้อาวุโส		แทน ผู้อำนวยการ ทสจ.ราชบุรี
4	พลังงานจังหวัดราชบุรี		
5	นายอำเภอเมืองราชบุรี		
6	รองนายกเทศมนตรีตำบลหินกอง		แทนนายกเทศมนตรีตำบลหินกอง
7	ประธาน อสม. หมู่ 3 ตำบลห้วยไผ่		แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่
8	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา		
9	รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก		แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก
10	รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่		แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่
11	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก		
12	สมาชิกเทศบาลตำบลเขาขุ		แทนนายกเทศมนตรีตำบลเขาขุ

ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง /องค์กร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
13	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 2 ตำบลหินกอง		แทนผู้ทรงคุณวุฒิ (นายประพันธ์ บุญพริ้ง)
14	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลหินกอง		แทนผู้แทน หมู่ 1 ตำบลหินกอง
15	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2 ตำบลหินกอง		
16	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลหินกอง		แทนผู้แทน หมู่ 3 ตำบลหินกอง
17	สมาชิกเทศบาลตำบลหินกอง		แทนผู้แทน หมู่ 4 ตำบลหินกอง
18	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 6 ตำบลหินกอง		แทนผู้แทน หมู่ 5 ตำบลหินกอง
19	ประธานสภาเทศบาลตำบลหินกอง		
20	กำนันตำบลหินกอง		
21	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 7 ตำบลหินกอง		แทนผู้แทน หมู่ 7 ตำบลหินกอง
22	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 ตำบลหินกอง		
23	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 9 ตำบลหินกอง		แทนผู้แทน หมู่ 9 ตำบลหินกอง
24	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 10 ตำบลหินกอง		แทนผู้แทน หมู่ 10 ตำบลหินกอง

วันที่ 11 ธันวาคม 2567

ณ ห้องประชุมโรงไฟฟ้ากระบี่ จังหวัดกระบี่

ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง /องค์กร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
25	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลห้วยไผ่		แทนผู้ทรงคุณวุฒิ (นายพาน บุญณรงค์)
26	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 ตำบลห้วยไผ่		แทนผู้แทน หมู่ 1 ต.ห้วยไผ่
27	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 ตำบลห้วยไผ่		
28	แพทย์ประจำตำบลห้วยไผ่		แทนผู้แทน หมู่ 4 ตำบลห้วยไผ่
29	สารวัตรกำนันตำบลห้วยไผ่		แทนผู้แทน หมู่ 5 ตำบลห้วยไผ่
30	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 6 ตำบลห้วยไผ่		
31	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 ตำบลห้วยไผ่		แทนผู้แทน หมู่ 7 ตำบลห้วยไผ่
32	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 8 ตำบลห้วยไผ่		แทนผู้แทน หมู่ 7 ตำบลห้วยไผ่
33	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 9 ตำบลห้วยไผ่		
34	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 6 ต.เกาะพลับพลา		
35	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 ต.เกาะพลับพลา		
36	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 12 ต.เกาะพลับพลา		

วันที่ 11 ธันวาคม 2567

ณ ห้องประชุมโรงไฟฟ้ากระบี่ จังหวัดกระบี่

ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง /องค์กร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
37	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 15 ต.เกาะพลับพลา		
38	ผู้แทน หมู่ 6 ตำบลเจดีย์หัก		
39	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 ตำบลเจดีย์หัก		
40	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 8 ตำบลเจดีย์หัก		
41	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 9 ตำบลเจดีย์หัก		
42	คปรต. หมู่ 10 ตำบลเจดีย์หัก		แทนผู้แทน หมู่ 10 ตำบลเจดีย์หัก
43	ประธาน อสม. หมู่ 12 ตำบลเจดีย์หัก		แทนผู้แทน หมู่ 12 ตำบลเจดีย์หัก
44	ผู้ช่วยเจ้าพนักงานประมงสามพันไร่ อบต.ดอนตะโก		แทนผู้แทน หมู่ 8 ตำบลดอนตะโก
45	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 9 ตำบลดอนตะโก		แทนผู้แทน หมู่ 9 ตำบลดอนตะโก
46	ประธานสตรีตำบลดอนแร่		แทนผู้แทน หมู่ 2 ตำบลดอนแร่
47	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลดอนแร่		
48			แทนผู้แทนชุมชนบ้านต้นมะม่วง

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ครั้งที่ 2/2567

วันที่ 11 ธันวาคม 2567

ณ ห้องประชุมโรงไฟฟ้ากระบี่ จังหวัดกระบี่



	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง /องค์กร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
49		สมาชิกสภาเทศบาลตำบลเขาู		
50		บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด		

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ครั้งที่ 2/2567

วันที่ 11 ธันวาคม 2567

ณ ห้องประชุมโรงไฟฟ้ากระบี่ จังหวัดกระบี่



	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง /องค์กร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1		ประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี		
2		ผอ.สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดราชบุรี		
3		เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการ		
4				
5		ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 11 ตำบลหินกอง		
6		CFO HKP		
7		EHS HKP		
8		CR HKP		
9		CR HKP		
10		CR HKP		
11				

ระเบียบวาระการประชุม
คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗
วันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๔.๓๐-๑๕.๓๐ น
ณ ห้องประชุมโรงไฟฟ้ากระบี่ จังหวัดกระบี่

- ระเบียบวาระที่ ๑** **เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ**
๑.๑ ประธานแจ้งเพื่อทราบเรื่องทั่วไป
- ระเบียบวาระที่ ๒** **รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา**
๒.๑ รายงานการประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗
- ระเบียบวาระที่ ๓** **เรื่องเสนอเพื่อทราบและพิจารณา**
๓.๑ รายงานความคืบหน้าของการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง
๓.๒ รายงานผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการด้านความปลอดภัย
๓.๓ รายงานการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์
- ระเบียบวาระที่ ๔** **เรื่องอื่นๆ**

.....

.....

.....

.....

.....

รายงานการประชุม
คณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าหินกอง (บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด)
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗
วันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๗
ณ ห้องประชุมโรงไฟฟ้ากระบี่ จังหวัดกระบี่

กรรมการผู้มาประชุม

๑. นายคมกริช เจริญพัฒนสมบัติ	รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี	ประธานกรรมการ
๒. นางจันทร์จิรา บางเสน	อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี	กรรมการ
๓. นายวาทีนทร์ ทองแก้ว	พลังงานจังหวัดราชบุรี	กรรมการ
๔. นายอโนทัย เอี่ยมละออ	แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี	กรรมการ
๕. นายสุทธิพงษ์ พุทธจันทร์	นายอำเภอเมืองราชบุรี	กรรมการ
๖. นายเพชร ทับทิมทอง	แทนนายกเทศมนตรีตำบลหินกอง	กรรมการ
๗. นางนฤมล แยมเกษร	แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๘. นายสมคิด เทียนมนต์	แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๙. นายสุวรรณ ประจวบวัน	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา	กรรมการ
๑๐. นายวสันต์ กลิ่นสุคนธ์	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก	กรรมการ
๑๑. นางบรรจง โพกาวิล	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่	กรรมการ
๑๒. นางกัญญา รัตนจันทร์	แทนนายกเทศมนตรีตำบลเขาสูง	กรรมการ
๑๓. นางวรรณพร แคล้วพุด	แทนผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๑๔. นางสาวดุสิตา บุตรบรรจง	แทนผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๑๕. นางบุญศรี บางจาก	แทนผู้แทนหมู่ ๑ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๑๖. นายนที ภักดี	ผู้แทนหมู่ ๒ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๑๗. นางสุภาภรณ์ สุขประเสริฐ	แทนผู้แทนหมู่ ๓ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๑๘. นางสุทิน สิงห์ทอง	แทนผู้แทนหมู่ ๔ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๑๙. นายพงศกร กล่อมเกลี้ยง	แทนผู้แทนหมู่ ๕ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๒๐. นายสุรินทร์ แดงชาติแท้	ผู้แทนหมู่ ๕ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๒๑. นางสาวสุพิชชา นามมีตรมาก	ผู้แทนหมู่ ๖ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๒๒. นางคำพูน ขุนไธเรศ	แทนผู้แทนหมู่ ๗ ตำบลหินกอง	กรรมการ

๒๓. นางสาวเนตรชนก เอี่ยมชื่น	ผู้แทนหมู่ ๘ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๒๔. นางสาวอุบล สร้อยสวัสดิ์	แทนผู้แทนหมู่ ๙ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๒๕. นายวิชญ์ นิ่มนวล	แทนผู้แทนหมู่ ๑๐ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๒๖. นายสวัสดิ์ ชมภูพันธ์	แทนผู้แทนหมู่ ๑ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๒๗. นายอิทธิพล อินทร	ผู้แทนหมู่ ๓ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๒๘. นางอุทัย ฝึกแฝง	แทนผู้แทนหมู่ ๔ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๒๙. นายปัญญา สนธิเศรษฐี	แทนผู้แทนหมู่ ๕ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๓๐. นางสาวจิราวรรณ ชนะสงคราม	ผู้แทนหมู่ ๖ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๓๑. นายเกรียงศักดิ์ วรวงศ์	แทนผู้แทนหมู่ ๗ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๓๒. นายวุฒิพงษ์ ขาดี	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. นางสาวปรีชา ปรหมิ	ผู้แทนหมู่ ๘ ตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๓๗. นายจิราพันธ์ จันทรตรี	ผู้แทนหมู่ ๙ ตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๓๘. นายสุวรรณ ศรีไชย	แทนผู้แทนหมู่ ๑๐ ตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๓๙. นางวลัย ณ บางช้าง	แทนผู้แทนหมู่ ๑๒ ตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๔๐. นายเดชา พลอมะกล้า	ผู้แทนหมู่ ๖ ตำบลเกาะพลับพลา	กรรมการ
๔๑. นางฉวีวรรณ ต่างหัวม	ผู้แทนหมู่ ๗ ตำบลเกาะพลับพลา	กรรมการ
๔๒. นางมาลี พวงพันธ์งาม	ผู้แทนหมู่ ๑๒ ตำบลเกาะพลับพลา	กรรมการ
๔๓. นายอนัน อุ้นภักดี	ผู้แทนหมู่ ๑๕ ตำบลเกาะพลับพลา	กรรมการ
๔๔. นายศักรินทร์ สิงห์สุทธะ	แทนผู้แทนหมู่ ๘ ตำบลดอนตะโก	กรรมการ
๔๕. นางสาวสุพัตรา ชัยชนะ	ผู้แทนหมู่ ๙ ตำบลดอนตะโก	กรรมการ
๔๖. นางกัญญาณัฐ ขำเลิศ	แทนผู้แทนหมู่ ๒ ตำบลดอนแร่	กรรมการ
๔๗. นางศศิธร ผิวผ่อง	ผู้แทนหมู่ ๓ ตำบลดอนแร่	กรรมการ
๔๘. นางวีไลวรรณ ประสานนาม	ผู้แทนชุมชนบ้านต้นมะม่วงพัฒนา ทต.เขาสูง	กรรมการ
๔๙. นางสุข ไมตรี	ผู้แทนชุมชนสมภูมิพัฒนา ทต.เขาสูง	กรรมการ
๕๐. นายวิเชียร เพ็ชรรัตน์	ผู้แทนบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด	กรรมการ

และเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม (ผู้แทนบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด)

- | | |
|---------------------------|--|
| ๑. นายทำเนียบ นวลแสง | รองกรรมการผู้จัดการฝ่ายบัญชี และการเงิน
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด |
| ๒. นายณพรัตน์ ศรีวงศ์แผน | ผู้จัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัยสิ่งแวดล้อม และความเสี่ยง
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด |
| ๓. นายสมศักดิ์ หงษ์มัต | เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ |
| ๔. นายธนภัทร กาญจนสมบูรณ์ | เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ |
| ๕. นายกัมปนาท แดงชาติแท้ | เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ |

ผู้สังเกตการณ์การประชุม

- | | |
|------------------------------|--|
| ๑. นายอติศ ปิยะธนาพิพัฒน์ | เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการ |
| ๒. นางฐิรติยา สุภชัย | ประชาสัมพันธ์จังหวัดราชบุรี |
| ๓. นายรัชดากรณ์ พิสิฐปวิวรรต | ผอ.สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดราชบุรี |

เริ่มประชุม เวลา ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ
๑.๑ ประธานฯ แจ้งเพื่อทราบเรื่องทั่วไป
ประธานฯ กล่าวเปิดประชุมคณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าหินกอง (บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด) ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ วันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๗

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา
ประธานฯ กล่าวถึงรายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าหินกอง (บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๗ ที่ได้จัดการประชุมขึ้น ณ ห้องประชุมเวลา ๓ โมงแรม ณ เวลา จังหวัดราชบุรี พร้อมทั้งได้นำส่งรายงานการประชุมฯ ให้กับคณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมทุกท่านได้พิจารณารายงานดังกล่าวเรียบร้อยแล้วนั้น หลังจากการพิจารณารายงานการประชุมฯ หากไม่มีคณะกรรมการท่านใดแก้ไขถือว่าคณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมรับรองรายงานการประชุมในครั้งนี้

มติที่ประชุม ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าหินกอง (บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๗

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อทราบและพิจารณา
๓.๑ ความคืบหน้าของการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง
ประธานฯ ให้เลขานุการเสนอข้อมูลความคืบหน้าของการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (“โครงการฯ”) จังหวัดราชบุรี

นายทำเนียบ นวลแสง รองกรรมการผู้จัดการฝ่ายบัญชีและการเงิน ได้นำเสนอความคืบหน้าของการก่อสร้างโครงการฯ ณ เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๗ ดังนี้

โครงการฯ มีความคืบหน้าในการก่อสร้างโดยรวมร้อยละ ๙๙.๙ โดยแบ่งเป็น

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

ในส่วนลำดับเหตุการณ์สำคัญที่ผ่านมา สรุปได้ดังนี้

๑. โครงการฯ เริ่มสูบน้ำจากแม่น้ำแม่กลอง เมื่อวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖
๒. โครงการฯ เริ่มทำการทดสอบการเดินเครื่องของหน่วยผลิตที่ ๑ เมื่อวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๖
๓. โครงการฯ เริ่มขายไฟ (COD) ของหน่วยผลิตที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๗
๔. โครงการฯ เริ่มทำการทดสอบการเดินเครื่อง ของหน่วยผลิตที่ ๒ เมื่อวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๗

สำหรับแผนงานในอนาคต โครงการฯ จะเริ่มทำการขายไฟ (COD) ของหน่วยผลิตที่ ๒

ในวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๘

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

มติที่ประชุม ที่ประชุมฯ รับทราบและเห็นชอบความคืบหน้าในการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าหินกองตามที่เสนอ

๓.๒ รายงานผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการด้านความปลอดภัย

ประธานฯ ให้เลขาธิการ เสนอรายงานผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการด้านความปลอดภัย ต่อที่ประชุมฯ

นายณพรัตน์ ศรีวิชัยแผน ผู้จัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัยสิ่งแวดล้อม และความเสี่ยง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายงานผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการด้านความปลอดภัย ดังนี้

การดำเนินงานตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง สรุปสาระสำคัญดังนี้

๑ แผนปฏิบัติการทั่วไป : ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ

การประชาสัมพันธ์โครงการฯ และการปักป้ายและทำสัญลักษณ์แสดงขอบเขตพื้นที่สาธารณประโยชน์

๒ แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ : การฉีดพรมน้ำภายในโครงการฯ การใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง การทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ป้ายจำกัดความเร็ว สติ๊กเกอร์แสดงการตรวจสอบเครื่องจักร และป้ายเตือนห้ามเผาทำลายขยะมูลฝอย

๓ แผนปฏิบัติการด้านเสียง : กำแพงกันเสียงชั่วคราว กำแพงกันเสียงถาวร ไม้หนอน และกระสอบรองหัวเสาเข็ม ป้ายสัญลักษณ์ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง และคนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง

๔ แผนปฏิบัติการด้านน้ำใช้ : น้ำใช้ภายในโครงการฯ น้ำดื่มสะอาดสำหรับคนงาน ห้องสุขาถูกสุขลักษณะ

๕ แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำและการจัดการน้ำเสีย : ป้ายห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงรางระบายน้ำ การตรวจสอบและทำความสะอาดรางระบายน้ำ และพื้นที่จัดเก็บวัสดุก่อสร้าง

๖ แผนปฏิบัติการด้านการจัดการกากของเสีย : การเก็บกวาดทำความสะอาดเศษวัสดุและกากของเสียในพื้นที่ก่อสร้าง ภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิด และพื้นที่รวบรวมกากของเสียแยกประเภทพร้อมป้ายระบุชัดเจน

๗ แผนปฏิบัติการด้านการคมนาคมขนส่ง : ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน ๒๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง การติดป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์ลงบนรถขนส่ง และเตรียมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการฯ

๘ แผนปฏิบัติการด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม : รางระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการฯ ปอดตกตะกอนน้ำชั่วคราวภายในพื้นที่โครงการฯ ป้ายห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงรางระบายน้ำ และการตรวจสอบและทำความสะอาดรางระบายน้ำ

๙ แผนปฏิบัติการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย : การประชุมก่อนเริ่มทำงาน การเดินตรวจสอบสภาพความปลอดภัยในการทำงานของคนงาน ป้ายเตือนอันตรายบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ป้ายเตือนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ห้องพยาบาล อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเวชภัณฑ์พื้นฐาน รถรับส่งกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน และไฟส่องสว่างขณะปฏิบัติงานกลางคืน

๑๐ แผนปฏิบัติการด้านสุขภาพ : ห้องพยาบาล อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเวชภัณฑ์พื้นฐาน การให้ความรู้เกี่ยวกับสุขอนามัย การสุ่มตรวจสิ่งเสพติดและแอลกอฮอล์ ห้องน้ำ-ห้องส้วมบริเวณที่พักคนงานชั่วคราว น้ำดื่ม-น้ำใช้บริเวณที่พักคนงานชั่วคราว การจัดการกากของเสียบริเวณที่พักคนงานชั่วคราว การตรวจติดตามที่พักคนงานชั่วคราว และการติดกฏระเบียบบริเวณที่พักคนงานชั่วคราว

๑๑ แผนปฏิบัติการด้านสังคมและเศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของประชาชน : ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ตัวอย่างการประชาสัมพันธ์โครงการฯ ป้ายแสดงรายละเอียดโครงการฯ และการประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม

๑๒ แผนปฏิบัติการด้านสุนทรียภาพ : เสนอภาพถ่ายอย่างแสดงพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการฯ

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)
- (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
ผลการตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) ระหว่างเดือนมิถุนายน ถึงพฤศจิกายน พ.ศ.2567
 - (๒) พารามิเตอร์ : ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOX) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และฝุ่นละอองรวม (TSP)
 - (๓) ความถี่ในการตรวจวัด : ตรวจวัดอย่างต่อเนื่องตลอดเวลาที่ดำเนินการผลิตไฟฟ้า
- ๓ ระดับเสียง

- (๑) ตำแหน่งการตรวจวัด : บริเวณหมู่ที่ ๕ บ้านหนองรักษ์ บริเวณหมู่ที่ ๘ บ้านหนองขาม บริเวณบ้านหลังโรงไฟฟ้า (ด้านทิศใต้ของโครงการฯ) และบริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ
- (๒) พารามิเตอร์ : ระดับเสียงเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง (Leq-24 hr) ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (Ldn) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) 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
 - ผลการตรวจวัด: สรุปได้ดังนี้
 - ๑) แพลงก์ตอนพืช ที่พบมากที่สุด คือ Oscillatoria sp. ซึ่งอยู่ใน Family Oscillatoriaceae ส่วนดัชนีความหลากหลาย พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 2.5626-2.8283 แสดงว่า คุณภาพน้ำ อยู่ในเกณฑ์ปานกลาง (สิ่งมีชีวิตในน้ำ อาศัยอยู่ได้)
 - ๒) แพลงก์ตอนสัตว์ ที่พบมากที่สุด คือ Polyarthra sp. ซึ่งอยู่ใน Family Synchaetidae ส่วนดัชนีความหลากหลาย พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 1.2516-1.5783 แสดงว่า คุณภาพน้ำ อยู่ในเกณฑ์ปานกลาง (สิ่งมีชีวิตในน้ำ อาศัยอยู่ได้)

- ๓) สัตว์หน้าดิน ที่พบมากที่สุด คือ Lumbriculus sp. (ไส้เดือนน้ำ) ซึ่งอยู่ใน Family Lumbriculidae
- ๔) พืชน้ำ ที่พบมากที่สุด คือ ผักตบชวา
- ๕) สัตว์น้ำ ที่พบมากที่สุด คือ Mystacoleucus marginatus (ปลาหนามหลัง) และ Parambassis siamensis (ปลาแป้นแก้ว)

๖ คุณภาพน้ำทิ้ง

- (๑) ตำแหน่งการตรวจวัด : บ่อพักน้ำทิ้ง
- (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) และ สังกะสี (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) บริเวณปั๊มของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (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 โดยระหว่างเดือนมกราคม ถึงธันวาคม ๒๕๖๗ กากของเสียที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการฯ ได้แก่ ขยะมูลฝอยทั่วไป โดยได้ประสานงานกับเทศบาลตำบลหินกองให้เข้ามาเก็บขนเพื่อนำไปกำจัดต่อไป กากของเสียจากกระบวนการผลิต ซึ่งได้แก่ ตะกอนน้ำดิบ ได้ประสานงานกับบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ เพื่อนำไปกำจัดภายนอกโรงไฟฟ้า ได้แก่ บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน) ส่วนกากของเสียอันตราย ได้แก่ ใส์กรองอากาศส่งกำจัดโดยบริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน) และ Chemical Cleaning ส่งกำจัดโดยบริษัท สยามเอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี จำกัด

๙ การคมนาคมขนส่ง : โครงการฯ ดำเนินการบันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจาก

การคมนาคมขนส่งของโครงการฯ โดยระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน ๒๕๖๗ พบว่าไม่มีอุบัติเหตุจากการคมนาคมขนส่งเกิดขึ้น

๑๐ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : โครงการฯ ดำเนินการบันทึกสถิติความปลอดภัย โดยมีสถิติปัจจุบัน ๓๑๖,๘๒๑.๖๐ ชั่วโมงการทำงาน และไม่มีอุบัติเหตุเกิดจากการทำงาน

๑๑ สังคมและเศรษฐกิจ

สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม (ประจำปี ๒๕๖๗)

- (๑) ผู้แทนหน่วยงานราชการที่ให้สัมภาษณ์ โดยส่วนมากรู้จักโครงการจากเอกสารเผยแพร่ของโครงการ เคยเข้าร่วมประชุมกับโครงการ และจากเจ้าหน้าที่ของโครงการ โดยระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างของโครงการในช่วงปีที่ผ่านมา

- (๒) ผู้แทนพื้นที่อ่อนไหวส่วนใหญ่ รู้จักโครงการจากผู้นำชุมชน และจากเอกสารเผยแพร่ของโครงการเคยเข้าร่วมประชุมกับโครงการ และจากเจ้าหน้าที่ของโครงการ โดยระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างของโครงการในช่วงปีที่ผ่านมา
- (๓) ผู้แทนสถานประกอบการทั้งหมด ส่วนใหญ่รู้จักโครงการจากการพบเห็นด้วยตนเอง รับทราบจากเอกสารเผยแพร่ของโรงไฟฟ้า และป้ายประกาศ โดยระบุว่าการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง ในช่วงระยะ ๑ ปี ที่ผ่านมา มีผลกระทบต่อชุมชน หรือสถานประกอบการใกล้เคียง ในประเด็นผลกระทบด้านปัญหาเขม่าควัน ปัญหาฝุ่นละออง และเสียงรบกวน
- (๔) ผู้นำชุมชน ส่วนใหญ่รู้จักโครงการ จากเจ้าหน้าที่ของโครงการ และทราบจากผู้นำอื่นๆ โดย ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความเห็นว่าไม่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างของโครงการ
- (๕) หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนส่วนใหญ่ไม่รู้จักโครงการ และสัดส่วนที่เหลือรู้จักโครงการจากเพื่อนบ้าน โดยหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ

มติที่ประชุม ที่ประชุมฯ รับทราบและเห็นชอบรายงานผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการด้านความปลอดภัย ตามที่เสนอ

๓.๓ รายงานความคืบหน้าการแก้ไขข้อร้องเรียน

นายสมิทธ์ หงสมัตต์ เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ บริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ได้นำเสนอ รายงานความคืบหน้าการแก้ไขข้อร้องเรียน ดังนี้

สำหรับการดำเนินงานติดตามแก้ไขข้อร้องเรียนจากการประชุมครั้งที่ ผ่านมา (ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗) ยังมีข้อร้องเรียนค้างอยู่จำนวน ๒ เรื่อง ได้แก่ ๑) เรื่องบ้านรั่ว และ ๒) เรื่องดินทรุดรอบบ้าน ซึ่งทั้ง ๒ เรื่องอยู่ระหว่างการเข้าตรวจสอบและเจรจาค่าชดเชยกับเจ้าของบ้าน

ในส่วนของข้อร้องเรียนในช่วงเดือนมิถุนายน ถึงเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗ พบการร้องเรียน จำนวน ๖ เรื่อง ดำเนินการแก้ไขแล้ว ๔ เรื่อง โดยเรื่องที่ยังแก้ไขไม่แล้วเสร็จได้แก่ ๑) เรื่องการปรับปรุงถนนทางเข้า สถานีสูบน้ำ ที่มงานฯ จะเร่งรัดติดตามผู้รับเหมาฯ ให้ดำเนินการแก้ไข ซึ่งช่วงที่ผ่านมาจะติดปัญหาว่าเป็นช่วงฤดูฝน

และ ๒) เรื่องการก่อสร้างท่อน้ำของโรงไฟฟ้าฯ ทำให้ดินถล่มปิดท่อระบายน้ำชุมชนอาจทำให้ เกิดน้ำท่วมขัง บ้านพักอาศัย และพื้นที่เกษตร ซึ่งเรื่องดังกล่าวอยู่ในขั้นตอนการขออนุญาตหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

มติที่ประชุม ที่ประชุมฯ รับทราบและเห็นชอบรายงานความคืบหน้าการแก้ไขข้อร้องเรียนตามที่เสนอ

๓.๔ การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์

นายสมิทธ์ หงสมัตต์ เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ บริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ได้นำเสนอผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ของโครงการฯ โรงไฟฟ้าหิโนกอง ให้ความสำคัญใน ๓ ประเด็นหลัก ดังนี้

๑. งานด้านสื่อสารข้อมูลโครงการฯ ฝ่ายบริหารโครงการ และฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ ได้เข้าพบหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและผู้นำชุมชน เพื่อประชาสัมพันธ์แผนการดำเนินงานโรงไฟฟ้าด้านต่าง ๆ และให้การต้อนรับคณะเข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าหิโนกอง เพื่อให้เห็นสภาพงานจริง พร้อมรายงานความก้าวหน้าโครงการ ซึ่งที่ผ่านมาได้ต้อนรับคณะสำนักงานพลังงานจังหวัดราชบุรี เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าฯ ในช่วงการทดสอบระบบด้วยน้ำมันดีเซล

สำหรับกิจกรรมโครงการเพื่อนบ้านเรา มีวัตถุประสงค์สำคัญคือ การสร้างความเข้าใจด้านโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติให้กับชุมชนรอบโรงไฟฟ้าฯ โดยได้จัดกิจกรรมนำคณะผู้นำชุมชนและประชาชน ๗ ตำบลรอบโรงไฟฟ้าหิโนกองฯ ศึกษาดูงานที่โรงไฟฟ้าอุทัย อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา

๒. งานด้านสนับสนุนกิจกรรมชุมชนรอบโครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง การสนับสนุนชุมชนรอบโรงไฟฟ้าฯ ในระหว่างเดือนมิถุนายน ถึงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๗ โดยดำเนินงานในรูปแบบคณะกรรมการสนับสนุนชุมชนของแต่ละตำบล จัดทำโครงการจำนวนทั้งสิ้น ๕๓ โครงการ ส่วนใหญ่จะเป็นโครงการด้านการสนับสนุนภารกิจบริการชุมชน โครงการด้านการส่งเสริมวัฒนธรรมประเพณี และด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต โดยสนับสนุนงบประมาณรวม ๓,๔๓๙,๖๕๐ บาท

๓. งานด้านการสนับสนุนส่วนราชการ องค์กรสาธารณประโยชน์ ในช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงพฤศจิกายน ๒๕๖๗ ได้สนับสนุนกิจกรรมโครงการส่วนราชการ และองค์กรสาธารณประโยชน์จำนวน ๑๐ โครงการ เป็นเงินจำนวนทั้งสิ้น ๒๔๙,๐๐๐ บาท อาทิเช่น ร่วมกับสำนักงานประมงจังหวัดราชบุรีจัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลาลงสู่แม่น้ำแม่กลอง กิจกรรมสัมนาสื่อมวลชนและองค์กรด้านสื่อ การสนับสนุนของใช้ที่จำเป็นให้กับสถานสงเคราะห์เด็ก พิเศษวัดห้วยหมู และการสนับสนุนงานวิ่งของสโมสรโรตารีแก่นจันทร์ เป็นต้น

มติที่ประชุม ที่ประชุมฯ รับทราบและเห็นชอบการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ตามที่เสนอ

ประธานฯ เปิดโอกาสให้ที่ประชุมฯ ชักถามและเสนอแนะในประเด็นต่างๆ โดยผู้เข้าร่วมประชุมฯ ได้ร่วมซักถามและให้ข้อเสนอแนะ ดังนี้

นายวาทีนทร์ ทองแก้ว พนักงานจังหวัดราชบุรี ได้ให้ข้อเสนอแนะนำเรื่องการมีวาระสืบเนื่องเพื่อติดตามผลการดำเนินงานในครั้งที่ผ่านๆ มา รวมถึงการจัดทำข้อมูลผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ให้สามารถเข้าใจได้ง่ายต่อการสื่อสารโดยให้แสดงระดับเส้นสีค่ามาตรฐาน และค่าผลการตรวจวัด

นายณพรัตน์ ศรีวัชฌ์แผน ผู้จัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัยสิ่งแวดล้อม และความเสี่ยง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ขอรับไปดำเนินการปรับปรุงแบบการรายงานให้เป็นไปตามข้อเสนอแนะ

นางจันทรีจิรา บางเสน อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี ได้สอบถามถึงการติดตั้งระบบตรวจวัด CEMs Oline ที่ปลายปล่องโรงไฟฟ้า และมีการส่งข้อมูลไปยังระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยมลพิษระยะไกลหรือไม่

นายณพรัตน์ ศรีวัชฌ์แผน ผู้จัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัยสิ่งแวดล้อม และความเสี่ยง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ชี้แจงว่าปัจจุบันโรงไฟฟ้าได้มีการติดตั้งระบบตรวจวัดมลพิษที่ระบายออกจากปล่องโรงไฟฟ้า โดยมีการตรวจวัด ๒๔ ชั่วโมง และมีการรายงานไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรม รวมถึงมีการแสดงผลการตรวจวัดผ่าน CEMs Bord ด้านหน้าโรงไฟฟ้า

นายคมกฤช เจริญพัฒนสมบัติ รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี ได้เสนอแนะเรื่องการจัดทำรายงานสรุปผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมด้านต่าง ๆ ขอให้จัดทำรายงานสรุปผลแบบเข้าใจง่าย ในการนำเสนอข้อมูลให้กับคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมฯ

นายณพรัตน์ ศรีวัชฌ์แผน ผู้จัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัยสิ่งแวดล้อม และความเสี่ยง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ขอรับไปดำเนินการปรับปรุงแบบการรายงานให้เป็นไปตามข้อเสนอแนะ

นายสุทธิพงษ์ พุทธิจันทร์ นายอำเภอเมืองราชบุรี ได้ถามถึงเรื่องแผนการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมระหว่างช่วงการก่อสร้าง และช่วงดำเนินการมีความแตกต่างกันอย่างไร

นายณพรัตน์ ศรีวัชฌ์แผน ผู้จัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัยสิ่งแวดล้อม และความเสี่ยง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้ชี้แจงว่าทางหน่วยงานได้มีการจัดทำแผนการตรวจวัดประจำปี รวมถึงดำเนินการตรวจวัดตามแผนที่กำหนดไว้ โดยบริษัทฯ ที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

นายสุรินทร์ แดงชาติแท้ ผู้แทนหมู่ ๕ ตำบลหินกอง กล่าวถึงปัญหาดังนี้

๑. น้ำท่วมขัง ชุมชนโดยรอบพื้นที่หมู่ ๕ บ้านหนองรักษ์ อยากให้ทางโรงไฟฟ้าหาแนวทางในการช่วยเหลือแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในภาพรวม
๒. ถนนด้านหลังโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ฝั่งทิศใต้มีความชันสูง ซึ่งส่งผลกระทบต่อผู้สัญจรไปมา และอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุในการใช้เส้นทางดังกล่าวได้ อยากให้ทางโรงไฟฟ้าช่วยดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

๓. ไฟส่องสว่างจากโรงไฟฟ้าที่ส่งผลกระทบต่อการออกรวงข้าว โดยเบื้องต้นได้พิจารณาให้มีการประสานลดแสงส่องสว่างในช่วงเวลากลางคืน และในช่วงฤดูออกรวง

นายวิเชียร เพ็ชรรัตน์ ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้ชี้แจงดังนี้

๑. ในเรื่องการดำเนินการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังจะหาแนวทางการดำเนินการแก้ไขร่วมกับทางเทศบาลตำบลหินกอง โดยที่ผ่านมามีทางโรงไฟฟ้าได้ร่วมกับเทศบาลตำบลหินกอง แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังบางจุดไปแล้ว

๒. ถนนด้านหลังโรงไฟฟ้าหินกอง จะหาแนวทางร่วมกับชุมชนเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าวต่อไป

๓. ไฟส่องสว่างจากโรงไฟฟ้า ทางโครงการได้มีการปรับทิศทางการส่องสว่างของโคมไฟ รวมถึงการปิดไฟบางดวงที่ไม่จำเป็นเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ทางโครงการได้เชิญผู้นำชุมชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบดังกล่าว (หมู่ ๘ ตำบลห้วยไผ่) ร่วมลงตรวจสอบผลการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว

นายวุฒิพงษ์ ขาดี ผู้แทนหมู่ ๘ ตำบลห้วยไผ่ ได้กล่าวเสริมประเด็นไฟส่องสว่างดังกล่าวข้างต้น ซึ่งทางโรงไฟฟ้าได้ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว

นายปัญญา สนธิเศรษฐี ได้กล่าวถึงผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในภาพรวมของพื้นที่ตำบลห้วยไผ่ ได้รับผลกระทบ อาทิเช่น กลิ่น แสง เสียง อยากให้มีหน่วยงานกลางหรือการจัดตั้งคณะกรรมการเข้าร่วมตรวจสอบปัญหาดังกล่าว

นายวิเชียร เพ็ชรรัตน์ ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้ชี้แจงเพิ่มเติม ดังนี้

สำหรับเรื่องกลิ่น จะเกิดผลกระทบในช่วงการทดสอบระบบการเดินเครื่องด้วยน้ำมันดีเซลในระหว่างการก่อสร้าง ทั้งนี้ในช่วงดำเนินการทางโรงไฟฟ้าเดินเครื่องด้วยก๊าซธรรมชาติเป็นหลัก ซึ่งจะไม่มีกลิ่น โดยในช่วงที่ผ่านมาที่ได้รับการแจ้งร้องเรียนเรื่องกลิ่นจากชุมชน ภายหลังจากการลงตรวจสอบแล้วนั้น พบว่าไม่สอดคล้องกับแผนการดำเนินงานทดสอบของโรงไฟฟ้า ทั้งนี้ทางโครงการเห็นด้วยที่จะพิจารณาจัดตั้งคณะกรรมการกลางในการลงพื้นที่ตรวจสอบปัญหาดังกล่าว

สำหรับเรื่องแสงไฟส่องสว่างจากโรงไฟฟ้า ทางโครงการได้แก้ไขปัญหาดังกล่าวกับทางผู้นำชุมชนเรียบร้อยแล้ว โดยมีการปรับทิศทางการส่องสว่างของโคมไฟ รวมถึงการปิดไฟบางดวงที่ไม่จำเป็น

สำหรับเรื่องเสียง อยู่ในระหว่างรอให้มีการเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ครบทั้ง ๒ หน่วยการผลิตจะมีการประเมินอีกครั้งร่วมกับชุมชน และนำตัวแทนชุมชนแต่ละตำบลเข้ามาเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า

ทั้งนี้ในที่ประชุมได้มีการกล่าวถึงประเด็นด้านการใช้เงินกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า ซึ่งมีระเบียบในการใช้เงินไม่ตรงกับความต้องการของคนในชุมชน

ระเบียบวาระที่ ๔

เรื่องอื่นๆ

ไม่มี

ประธานฯ กล่าวขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุมฯ และปิดประชุมในครั้งนี้

ปิดประชุม เวลา ๑๕.๓๐ น.



(นายวิเชียร เพ็ชรรัตน์)

ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์ (กรรมการและเลขานุการ)

ผู้จัดรายงานการประชุม



(นายชาญวิทย์ วิจิตรธนาสิน)

กรรมการผู้จัดการบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นายคมกริช เจริญพัฒนสมบัติ)

รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี

ประธานคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม

ผู้รับรองรายงานการประชุม

HKP

การประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าหินกองครั้งที่ 2/2567

วันที่ 11 ธันวาคม 2567
ณ ห้องประชุมโรงไฟฟ้ากระบี่ จังหวัดกระบี่



HKP

ระเบียบวาระที่ 1

เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- ❖ ประธานแจ้งเพื่อทราบเรื่องทั่วไป

HKP

3

ระเบียบวาระที่ 2

รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

- ❖ รายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าหินกอง (บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด) ครั้งที่ 1/2567 วันที่ 19 มิถุนายน 2567

HKP

4

ระเบียบวาระที่ 3

เรื่องเสนอเพื่อทราบและพิจารณา

- 3.1 รายงานความคืบหน้าของการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

HKP

5

ความคืบหน้าของการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

ความคืบหน้าโครงการ ณ เดือน พฤศจิกายน 2567 ดำเนินการแล้วเสร็จ 99.9% โดยแบ่งออกเป็น

- ❖ โรงไฟฟ้า 99.9%
- ❖ ท่อน้ำดิบและท่อน้ำทิ้ง 99.9%
- ❖ ท่อก๊าซ 100%

ลำดับเหตุการณ์สำคัญที่ผ่านมา

- ❖ เริ่มทำการสูบน้ำจากแม่น้ำแม่กลอง วันที่ 1 มี.ค. 2566
- ❖ เริ่มทำการทดสอบการเดินเครื่อง (หน่วยผลิตที่ 1) วันที่ 7 ก.ย. 2566
- ❖ หน่วยผลิตที่ 1 เริ่มขายไฟ วันที่ 1 มี.ค. 2567
- ❖ หน่วยผลิตที่ 2 เริ่มทำการทดสอบการเดินเครื่องวันที่ 7 มี.ค. 2567

แผนงานในอนาคต

- ❖ หน่วยผลิตที่ 2 กำหนดเริ่มขายไฟ วันที่ 1 มี.ค. 2568



HKP

6

ความคืบหน้าของการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

❖ ภาพโครงการปัจจุบัน



HKP

7

ความคืบหน้าของการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

❖ ภาพโครงการปัจจุบัน (ต่อ)



HKP

8

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. เทศบาลตำบลเขาวง	ตำบลเกาะพลับพลา และตำบลเจดีย์หัก (บางส่วน)



11

ความก้าวหน้างานด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ

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



12

แผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม (EIA)



13

1. แผนปฏิบัติการทั่วไป



14

2. แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ



15

3. แผนปฏิบัติการด้านเสียง



16

4. แผนปฏิบัติการด้านน้ำใช้

HKP



น้ำใช้จากคลองชลประทาน

น้ำใช้จากสถานีสูบน้ำ

น้ำใช้จากคลองระบายน้ำ

17

5. แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำและการจัดการน้ำเสีย

HKP



ป้ายแจ้งเตือนคุณภาพน้ำ

การตรวจสอบคุณภาพน้ำ

ถังเก็บน้ำเสีย

18

6. แผนปฏิบัติการด้านการจัดการกากของเสีย

HKP



การคัดแยกขยะมูลฝอย

ถังขยะมูลฝอย

การเก็บขยะมูลฝอย

19

7. แผนปฏิบัติการด้านการคมนาคมขนส่ง

HKP



ป้ายเตือนความเร็ว

รถบรรทุก

รถส่วนบุคคล

20

8. แผนปฏิบัติการด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

HKP



กำแพงกั้นน้ำ

บ่อตกตะกอน

ป้ายเตือนน้ำท่วม

ป้ายเตือนน้ำท่วม

21

9. แผนปฏิบัติการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

HKP



ป้ายเตือนความปลอดภัย

รถส่วนบุคคล

ป้ายเตือนความปลอดภัย

22

10. แผนปฏิบัติการด้านสุขภาพ

HKP



ชุดปฐมพยาบาล

ป้ายเตือนสุขภาพ

ป้ายเตือนสุขภาพ

ป้ายเตือนสุขภาพ

ป้ายเตือนสุขภาพ

ป้ายเตือนสุขภาพ

ป้ายเตือนสุขภาพ

ป้ายเตือนสุขภาพ

23

11. แผนปฏิบัติการด้านสังคมและเศรษฐกิจ

HKP



ป้ายเตือนสังคมและเศรษฐกิจ

ป้ายเตือนสังคมและเศรษฐกิจ

ป้ายเตือนสังคมและเศรษฐกิจ

ป้ายเตือนสังคมและเศรษฐกิจ

24

12 แผนปฏิบัติการด้านสุขภาพ

HKP

12 แผนปฏิบัติการด้านสุขภาพ

HKP

แผนผังแสดงพื้นที่สีเขียวของโครงการ



พื้นที่สีเขียวของโครงการรวมทั้งสิ้น
17,976 ตารางเมตร
หรือคิดเป็นสัดส่วน 8.89 %
ของพื้นที่โครงการ

ปีงบประมาณ 2561
ผังแสดงพื้นที่สีเขียวของโครงการ

25

ภาพแสดงตัวอย่างพื้นที่สีเขียว



26

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระยะก่อสร้าง

- หน่วยการผลิตที่ 2

ระยะดำเนินการ

- หน่วยการผลิตที่ 1

27

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

HKP

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างวันที่ 24 ตุลาคม ถึง 2 พฤศจิกายน พ.ศ.2567

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ค่าตรวจวัด (ppm)					ค่ามาตรฐาน (ppm)
		SO ₂	NO ₂	CO	PM ₁₀	PM _{2.5}	
1. บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	24-25 ต.ค. 67	0.037	0.013	0.000	0.016	0.004	0.005
	26-27 ต.ค. 67	0.025	0.015	0.000	0.016	0.004	0.005
	28-29 ต.ค. 67	0.027	0.017	0.000	0.016	0.004	0.005
	30-31 ต.ค. 67	0.027	0.017	0.000	0.016	0.004	0.005
	1-2 พ.ย. 67	0.025	0.015	0.000	0.016	0.004	0.005
	3-4 พ.ย. 67	0.025	0.015	0.000	0.016	0.004	0.005
2. บริเวณพื้นที่ผลิต	24-25 ต.ค. 67	0.037	0.013	0.000	0.016	0.004	0.005
	26-27 ต.ค. 67	0.025	0.015	0.000	0.016	0.004	0.005
	28-29 ต.ค. 67	0.027	0.017	0.000	0.016	0.004	0.005
	30-31 ต.ค. 67	0.027	0.017	0.000	0.016	0.004	0.005
	1-2 พ.ย. 67	0.025	0.015	0.000	0.016	0.004	0.005
	3-4 พ.ย. 67	0.025	0.015	0.000	0.016	0.004	0.005
3. บริเวณพื้นที่กองขยะ	24-25 ต.ค. 67	0.037	0.013	0.000	0.016	0.004	0.005
	26-27 ต.ค. 67	0.025	0.015	0.000	0.016	0.004	0.005
	28-29 ต.ค. 67	0.027	0.017	0.000	0.016	0.004	0.005
	30-31 ต.ค. 67	0.027	0.017	0.000	0.016	0.004	0.005
	1-2 พ.ย. 67	0.025	0.015	0.000	0.016	0.004	0.005
	3-4 พ.ย. 67	0.025	0.015	0.000	0.016	0.004	0.005

- หมายเหตุ:
1. / ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงการ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)
 2. / ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงการ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)
 3. / ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงการ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544)
 4. บริเวณพื้นที่กองขยะ มีการจัดการไม่ให้เกิด
กลิ่นเหม็นรบกวน ระหว่างวันที่ 30-31 ตุลาคม พ.ศ.2567
 5. บริเวณพื้นที่กองขยะ ไม่เกิดกลิ่นเหม็นรบกวน
ระหว่างวันที่ 28-29 ตุลาคม พ.ศ.2568

ข้อสรุป ผลการตรวจวัดมีค่า
อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

28

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

HKP

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

HKP

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างวันที่ 24 ตุลาคม ถึง 2 พฤศจิกายน พ.ศ.2567

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ค่าตรวจวัด (ppm)					ค่ามาตรฐาน (ppm)
		SO ₂	NO ₂	CO	PM ₁₀	PM _{2.5}	
4. บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	24-25 ต.ค. 67	0.041	0.027	0.001	0.007	0.004	0.005
	26-27 ต.ค. 67	0.041	0.027	0.001	0.007	0.004	0.005
	28-29 ต.ค. 67	0.041	0.027	0.001	0.007	0.004	0.005
	30-31 ต.ค. 67	0.041	0.027	0.001	0.007	0.004	0.005
	1-2 พ.ย. 67	0.041	0.027	0.001	0.007	0.004	0.005
	3-4 พ.ย. 67	0.041	0.027	0.001	0.007	0.004	0.005
5. บริเวณพื้นที่ผลิต	24-25 ต.ค. 67	0.041	0.027	0.001	0.007	0.004	0.005
	26-27 ต.ค. 67	0.041	0.027	0.001	0.007	0.004	0.005
	28-29 ต.ค. 67	0.041	0.027	0.001	0.007	0.004	0.005
	30-31 ต.ค. 67	0.041	0.027	0.001	0.007	0.004	0.005
	1-2 พ.ย. 67	0.041	0.027	0.001	0.007	0.004	0.005
	3-4 พ.ย. 67	0.041	0.027	0.001	0.007	0.004	0.005
6. บริเวณพื้นที่กองขยะ	24-25 ต.ค. 67	0.041	0.027	0.001	0.007	0.004	0.005
	26-27 ต.ค. 67	0.041	0.027	0.001	0.007	0.004	0.005
	28-29 ต.ค. 67	0.041	0.027	0.001	0.007	0.004	0.005
	30-31 ต.ค. 67	0.041	0.027	0.001	0.007	0.004	0.005
	1-2 พ.ย. 67	0.041	0.027	0.001	0.007	0.004	0.005
	3-4 พ.ย. 67	0.041	0.027	0.001	0.007	0.004	0.005

- หมายเหตุ:
1. / ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงการ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)
 2. / ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงการ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)
 3. / ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงการ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544)

ข้อสรุป ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

29

ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



บริเวณโรงพิมพ์ 4 กว่าการบริการส่วนจัด
ราชบุรี (วัดป่าพุทธคุณ วัดป่าพุทธคุณ)

รพ.ต.จ.เจดีย์ (บ้านกล้วย)

30

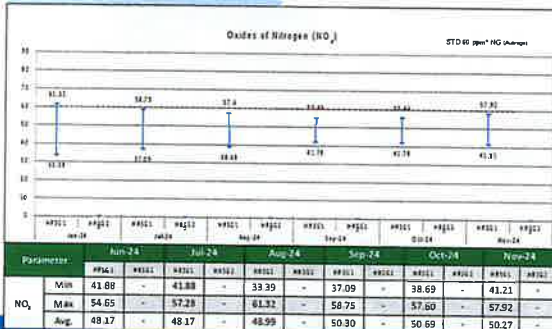
การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

HKP

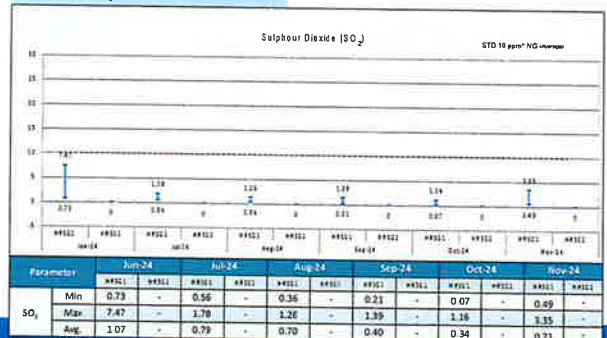
การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

HKP

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด



ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด



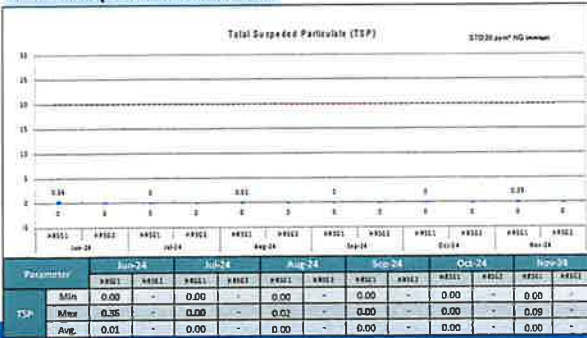
31

32

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด



33



การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระหว่างวันที่ 24-31 ตุลาคม พ.ศ.2567

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (dB(A))					
		Leq-1 hr	Leq-3 hr	Leq-6 hr	Leq-9 hr	Leq-12 hr	Leq-24 hr
บริเวณทางเข้า-ออก บริเวณถนน	24-24 พ.ศ. 2567	50.0	47.0	46.0	46.0	46.0	46.0
	25-25 พ.ศ. 2567	50.0	47.0	46.0	46.0	46.0	46.0
	26-26 พ.ศ. 2567	50.0	47.0	46.0	46.0	46.0	46.0
	27-27 พ.ศ. 2567	50.0	47.0	46.0	46.0	46.0	46.0
	28-28 พ.ศ. 2567	50.0	47.0	46.0	46.0	46.0	46.0
	29-29 พ.ศ. 2567	50.0	47.0	46.0	46.0	46.0	46.0
บริเวณทางเข้า-ออก บริเวณถนน	24-24 พ.ศ. 2567	50.0	47.0	46.0	46.0	46.0	46.0
	25-25 พ.ศ. 2567	50.0	47.0	46.0	46.0	46.0	46.0
	26-26 พ.ศ. 2567	50.0	47.0	46.0	46.0	46.0	46.0
	27-27 พ.ศ. 2567	50.0	47.0	46.0	46.0	46.0	46.0
	28-28 พ.ศ. 2567	50.0	47.0	46.0	46.0	46.0	46.0
	29-29 พ.ศ. 2567	50.0	47.0	46.0	46.0	46.0	46.0
บริเวณทางเข้า-ออก บริเวณถนน	24-24 พ.ศ. 2567	50.0	47.0	46.0	46.0	46.0	46.0
	25-25 พ.ศ. 2567	50.0	47.0	46.0	46.0	46.0	46.0
	26-26 พ.ศ. 2567	50.0	47.0	46.0	46.0	46.0	46.0
	27-27 พ.ศ. 2567	50.0	47.0	46.0	46.0	46.0	46.0
	28-28 พ.ศ. 2567	50.0	47.0	46.0	46.0	46.0	46.0
	29-29 พ.ศ. 2567	50.0	47.0	46.0	46.0	46.0	46.0

หมายเหตุ :
1. ส่วนฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)
2. Leq-1hr, Leq และ L90 ไม่เกินมาตรฐานกำหนด

ข้อสรุป ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

34

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระหว่างวันที่ 24-31 ตุลาคม พ.ศ.2567

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (dB(A))					
		Leq-1 hr	Leq-3 hr	Leq-6 hr	Leq-9 hr	Leq-12 hr	Leq-24 hr
บริเวณทางเข้า-ออก บริเวณถนน	24-24 พ.ศ. 2567	49.1	46.6	45.8	45.4	45.4	45.4
	25-25 พ.ศ. 2567	48.8	47.1	46.6	46.2	46.2	46.2
	26-26 พ.ศ. 2567	47.5	46.4	46.0	45.1	45.1	45.1
	27-27 พ.ศ. 2567	47.8	46.4	46.4	45.7	45.7	45.7
	28-28 พ.ศ. 2567	48.1	47.5	46.6	46.3	46.3	46.3
	29-29 พ.ศ. 2567	48.6	47.5	47.1	46.6	46.6	46.6
บริเวณทางเข้า-ออก บริเวณถนน	24-24 พ.ศ. 2567	49.1	46.6	45.8	45.4	45.4	45.4
	25-25 พ.ศ. 2567	48.8	47.1	46.6	46.2	46.2	46.2
	26-26 พ.ศ. 2567	47.5	46.4	46.0	45.1	45.1	45.1
	27-27 พ.ศ. 2567	47.8	46.4	46.4	45.7	45.7	45.7
	28-28 พ.ศ. 2567	48.1	47.5	46.6	46.3	46.3	46.3
	29-29 พ.ศ. 2567	48.6	47.5	47.1	46.6	46.6	46.6

หมายเหตุ :
1. ส่วนฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)
2. Leq-1hr, Leq และ L90 ไม่เกินมาตรฐานกำหนด

ข้อสรุป ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

35



การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียง



บริเวณทางเข้า-ออก บริเวณถนน



บริเวณทางเข้า-ออก บริเวณถนน



บริเวณทางเข้า-ออก บริเวณถนน



บริเวณทางเข้า-ออก บริเวณถนน

36

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวน้ำ วันที่ 3 กันยายน พ.ศ.2567

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวน้ำ (mg/L)			
		DO (mg/L)	pH	Temp (°C)	Secchi (cm)
บริเวณทางเข้า-ออก บริเวณถนน	24-24 พ.ศ. 2567	2.9	7.1	27.1	1.0
	25-25 พ.ศ. 2567	2.9	7.1	27.1	1.0
	26-26 พ.ศ. 2567	2.9	7.1	27.1	1.0
	27-27 พ.ศ. 2567	2.9	7.1	27.1	1.0
	28-28 พ.ศ. 2567	2.9	7.1	27.1	1.0
	29-29 พ.ศ. 2567	2.9	7.1	27.1	1.0
บริเวณทางเข้า-ออก บริเวณถนน	24-24 พ.ศ. 2567	2.9	7.1	27.1	1.0
	25-25 พ.ศ. 2567	2.9	7.1	27.1	1.0
	26-26 พ.ศ. 2567	2.9	7.1	27.1	1.0
	27-27 พ.ศ. 2567	2.9	7.1	27.1	1.0
	28-28 พ.ศ. 2567	2.9	7.1	27.1	1.0
	29-29 พ.ศ. 2567	2.9	7.1	27.1	1.0

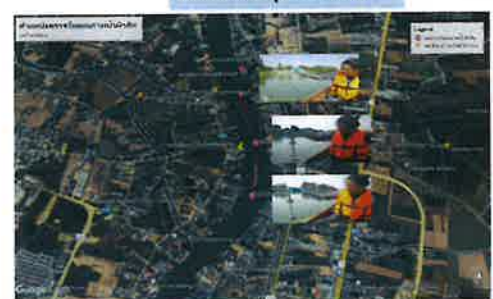
หมายเหตุ :
1. ส่วนฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) และตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะ พ.ศ. 2540
2. DO (mg/L) ไม่ต่ำกว่า 2.0, pH ไม่ต่ำกว่า 6.5 และไม่เกิน 8.5, Temp (°C) ไม่เกิน 30.0, Secchi (cm) ไม่ต่ำกว่า 1.0
3. ND (Not Detected) หมายถึง ตรวจพบค่าต่ำกว่าขีดจำกัดการตรวจวัด

37



การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวน้ำ



ส่วนประกอบของสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวน้ำ
- สถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวน้ำ
- สถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวน้ำ
- สถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวน้ำ
- สถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวน้ำ

38

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวน้ำ วันที่ 26 เมษายน พ.ศ.2567

- แพลงก์ตอนพืช ที่พบมากที่สุด คือ *Oscillatoria* sp. ซึ่งอยู่ใน Family Oscillatoriaceae ส่วนชนิดความหลากหลาย พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 2.5626-2.8283 แสดงว่า คุณภาพน้ำ อยู่ในเกณฑ์ปานกลาง (สิ่งมีชีวิตในน้ำ อาศัยอยู่ได้)
- แพลงก์ตอนสัตว์ ที่พบมากที่สุด คือ *Polydora* sp. ซึ่งอยู่ใน Family Syndesmonidae ส่วนชนิดความหลากหลาย พบค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 1.2516-1.5783 แสดงว่า คุณภาพน้ำ อยู่ในเกณฑ์ปานกลาง (สิ่งมีชีวิตในน้ำ อาศัยอยู่ได้)
- สัตว์หน้าดิน ที่พบมากที่สุด คือ *Lumbricus* sp. (ไส้เดือนน้ำ) ซึ่งอยู่ใน Family Lumbricidae
- สัตว์น้ำ ที่พบมากที่สุด คือ ผีเสื้อชวา
- สัตว์น้ำ ที่พบมากที่สุด คือ *Myxococcus marginatus* (ปลาหมึกหาง) และ *Parabasilis sinensis* (ปลาปักเป้า)



39



การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวน้ำประจำเดือน

Parameter/Item	Unit	Jan-25	Feb-25	Mar-25	Apr-25	May-25	Jun-25	Jul-25	Aug-25
Dissolved Oxygen	(mg/L)	4.18, 8.75	5.24, 1.59	6.63, 8.04	4.64, 1.70	5.04, 3.88	6.15, 3.03	N/A	
Dissolved Oxygen	(mg/L)	1.05, 8.88	1.30, 1.30	1.12, 6.08	1.11, 8.88	1.91, 8.88	1.10, 4.47	N/A	
Water Temperature	(°C)	31	30	32	32	30	28	+10	
pH		8.9	8.4	8.8	8.7	7.8	7.8	5.5-9.8	
DO	mg/L	7.81	5.54	6.53	6.19	7.86	7.50	+2,000	
DO	mg/L	+5	+5	+5	+5	+5	+5	+50	
DO	mg/L	6.6	3.3	7.3	+2.0	2.5	+2.0	+80	
DO	mg/L	1.1	0.6	0.6	0.5	0.3	0.4	+5	
DO	mg/L	+0.1	+0.1	+0.1	+0.1	+0.1	+0.1	+1	
DO	mg/L	1.070	1.07	9.88	8.77	1.175	1.174	N/A	
DO	mg/L	3	5	5	5	5	5	+2	

หมายเหตุ : ส่วนฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 เรื่อง มาตรฐานการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะ



40

การดำเนินงานตามมาตรการลดการเกิดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในกรณีทำงาน

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)		
		พื้นที่ทั่วไปและบริเวณการผลิต		บริเวณเก็บชิ้น ต้องทำงาน
		ต่ำสุด	ค่าสูงสุด	
1. บริเวณ Electrical and Control Building	22 เมษายน 2567	770-2,813	319-2,640	867-1,709
	6 มิถุนายน 2567	721-2,096	315-1,932	454-1,862
2. บริเวณ Administration Building	22 เมษายน 2567	294-1,046	145-939	412-1,019
	6 มิถุนายน 2567	223-864	131-833	425-998

หมายเหตุ : 1. ตำแหน่งตามแนวอาคารวัดความเข้มของแสงสว่าง บริเวณ อาคารควบคุมการผลิตในกรณีการทำงาน

ข้อสรุป ผลการตรวจวัดค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

41

การดำเนินงานตามมาตรการลดการเกิดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ผลการตรวจวัดเสียงในการทำงาน

ตำแหน่งตรวจวัด	ระดับเสียง (เดซิเบล)		
	ผลการตรวจวัด		ค่ามาตรฐาน ^{ก)}
	22 เม.ย. 20 10.00 น. 6.7	6 มิ.ย. 6.7	
1. บริเวณ Gas Compressor	86.7	85.2	90.0
2. บริเวณ Cooling Tower	82.1	80.7	90.0
3. บริเวณ Generator Pump	70.4	66.9	90.0
4. บริเวณ Gas Turbine	81.8	80.7	90.0
5. บริเวณ Steam Turbine	84.4	82.2	90.0
6. บริเวณ Chiller	66.8	77.6	90.0

หมายเหตุ : 1. ตำแหน่งตามแนวอาคารวัดเสียงในการทำงาน บริเวณ อาคารควบคุมการผลิตในกรณีการทำงาน

ข้อสรุป ผลการตรวจวัดค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

42

การดำเนินงานตามมาตรการลดการเกิดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ผลการตรวจวัดความร้อนในการทำงาน

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ตรวจวัด	อุณหภูมิ (เดซิเบล)						ค่ามาตรฐาน ^{ก)} (เดซิเบล)
		อุณหภูมิ (เดซิเบล)		อุณหภูมิ (เดซิเบล)		อุณหภูมิ (เดซิเบล)		
		DB	CT	WBGT	WBGT _{req}	WBGT	WBGT _{req}	
1. บริเวณอาคาร ผลิตไฟฟ้า (Gas Turbine) 010014E 040014D	22 เม.ย. 67	31.00-31.35	29.2	41.2	44.4	33.8	33.8	34.0
	6 มิ.ย. 67	31.00-31.35	28.8	37.9	38.7	31.2	31.2	34.0
		31.00-31.35	28.8	38.8	38.8	31.1	31.1	34.0
		31.00-31.35	27.9	37.7	37.9	30.9	30.9	34.0
		31.00-31.35	27.8	36.7	37.0	30.0	30.0	34.0
2. บริเวณอาคาร ผลิตไฟฟ้า (Gas Turbine) 010014E 040014D	22 เม.ย. 67	31.00-31.35	27.4	36.9	36.9	30.4	30.4	34.0
	6 มิ.ย. 67	31.00-31.35	27.2	37.1	37.3	30.4	30.4	34.0
		31.00-31.35	27.3	38.2	38.3	31.2	31.2	34.0
		31.00-31.35	28.4	38.5	39.1	31.6	31.6	34.0
		31.00-31.35	31.4	38.6	38.6	28.4	28.4	34.0
3. บริเวณอาคาร ผลิตไฟฟ้า (Gas Turbine) 010014E 040014D	22 เม.ย. 67	31.00-31.35	37.3	46.0	46.0	39.0	39.0	34.0
	6 มิ.ย. 67	31.00-31.35	36.4	46.0	46.0	39.0	39.0	34.0
		31.00-31.35	37.2	46.2	46.2	39.2	39.2	34.0

หมายเหตุ : ตำแหน่งตามแนวอาคารวัดความร้อนในการทำงาน บริเวณ อาคารควบคุมการผลิตในกรณีการทำงาน

ข้อสรุป ผลการตรวจวัดค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

43

การดำเนินงานตามมาตรการลดการเกิดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ผลการตรวจวัดความชื้นในการทำงาน

ข้อมูลตามพื้นที่วัด (ตามรูป)	วันที่ ตรวจวัด	ค่าความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ข้อมูลตามพื้นที่วัด (ตามรูป)					ค่ามาตรฐาน (dB(A))	ค่า มาตรฐาน (dB(A))
			ข้อมูลตามพื้นที่วัด (ตามรูป)						
			DB	CT	WBGT	WBGT _{req}	DB		
1. บริเวณพื้นที่วัด (ตามรูป)	27 เม.ย. 67	31.00-31.30	29.0	38.5	41.0	32.5	31.8	30.0	34.0
		31.30-32.00	29.0	40.0	42.4	33.0			
		32.00-32.30	27.6	39.2	41.2	31.7			
		32.30-33.00	29.0	41.5	43.8	33.1			
	6 มิ.ย. 67	31.00-31.30	27.1	34.9	36.9	30.0	30.7	30.0	34.0
31.30-32.00		29.0	36.6	38.6	32.1				
32.00-32.30		27.6	35.8	38.1	30.3				
32.30-33.00		27.3	38.2	40.0	30.2				

หมายเหตุ : ตำแหน่งตามแนวอาคารวัดความชื้นในการทำงาน บริเวณ อาคารควบคุมการผลิตในกรณีการทำงาน

ข้อสรุป ผลการตรวจวัดค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

44

การดำเนินงานตามมาตรการลดการเกิดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



การจัดการกากของเสีย



45

การดำเนินงานตามมาตรการลดการเกิดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



การควบคุมมลพิษ

จำนวนการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องจักร

เดือน	ไตรมาส 1		ไตรมาส 2		ไตรมาส 3		ไตรมาส 4		ปีรวม (ปี)		จำนวน รถบรรทุก (คัน)
	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	
	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	รถบรรทุก	
มกราคม 2567	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
กุมภาพันธ์ 2567	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
มีนาคม 2567	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
เมษายน 2567	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
พฤษภาคม 2567	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
มิถุนายน 2567	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
รวม	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000

สถิติอุบัติเหตุที่เกิดจากการควบคุมมลพิษ

โครงการดำเนินการบันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการควบคุมมลพิษของโครงการ โดยระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ.2567 พบว่าไม่มีอุบัติเหตุจากการควบคุมมลพิษเกิดขึ้น

46

การดำเนินงานตามมาตรการลดการเกิดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

สถิติความปลอดภัย
SAFETY RECORD

เป้าหมาย
TARGET

สถิติที่คาดหวังในอดีต
PAST BEST RECORD

สถิติปัจจุบัน
CURRENT RECORD

อุบัติเหตุล่าสุดที่ก่อเหตุ
LAST ACCIDENT

จำนวนการทำงาน
(MAN-HOURS)

จำนวนการทำงาน
(MAN-HOURS)

จำนวนการทำงาน
(MAN-HOURS)

ข้อมูล ณ
REPORT DATE

47

การดำเนินงานตามมาตรการลดการเกิดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

เดือน	ชั่วโมงการทำงานสะสม (ชม./คน)				
	HKP	DP-VM	OE	EPC	รวม
มกราคม	2,668.00	11,615.25	147.00	12,334.00	26,784.25
กุมภาพันธ์	2,304.00	10,869.50	133.00	21,235.00	34,541.50
มีนาคม	2,560.00	11,906.70	110.00	23,989.00	38,565.70
เมษายน	2,584.00	11,536.50	92.00	25,406.00	39,618.50
พฤษภาคม	2,720.00	11,811.90	83.00	24,439.00	39,052.90
มิถุนายน	2,856.00	13,215.75	86.00	16,888.00	33,045.75
กันยายน	3,460.00	14,216.50	87.00	12,665.00	30,664.50
ตุลาคม	3,696.00	13,526.60	99.00	28,056.00	45,377.60
พฤศจิกายน	3,696.00	13,746.90	140.00	11,598.00	29,179.90
รวมทั้งหมด	28,800.00	112,445.60	977.00	176,599.00	316,821.60

48

สังคมและเศรษฐกิจ



- สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม (ประจำปี 2567)
- ชุมชนชายฝั่งชายฝั่งตะวันออกที่ได้รับผลกระทบ โดยส่วนมากรู้จักโครงการ จากเอกสารเผยแพร่ของโครงการ เคยเข้าร่วมประชุมกับโครงการ และจากเจ้าหน้าที่ของโครงการ โดยระบุว่าไม่ได้ยินผลกระทบจากการก่อสร้างหรือผลกระทบใดๆในช่วงที่ผ่านมา
 - ชุมชนที่ย้ายถิ่นมาอยู่ใหม่ รู้จักโครงการจากผู้นำชุมชน และจากเอกสารเผยแพร่ของโครงการ เคยเข้าร่วมประชุมกับโครงการ และจากเจ้าหน้าที่ของโครงการ โดยระบุว่าไม่ได้ยินผลกระทบจากการก่อสร้างหรือผลกระทบใดๆในช่วงที่ผ่านมา
 - ชุมชนที่ย้ายถิ่นมาอยู่ใหม่ รู้จักโครงการจากผู้นำชุมชน และจากเอกสารเผยแพร่ของโครงการ เคยเข้าร่วมประชุมกับโครงการ และจากเจ้าหน้าที่ของโครงการ โดยระบุว่าไม่ได้ยินผลกระทบจากการก่อสร้างหรือผลกระทบใดๆในช่วงที่ผ่านมา
 - ชุมชนที่ย้ายถิ่นมาอยู่ใหม่ รู้จักโครงการจากผู้นำชุมชน และจากเอกสารเผยแพร่ของโครงการ เคยเข้าร่วมประชุมกับโครงการ และจากเจ้าหน้าที่ของโครงการ โดยระบุว่าไม่ได้ยินผลกระทบจากการก่อสร้างหรือผลกระทบใดๆในช่วงที่ผ่านมา

สังคมและเศรษฐกิจ



ภาพการลงพื้นที่สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ประจำปี 2567 ในวันที่ 8-12 พฤษภาคม 2567

ระเบียบวาระที่ 3

เรื่องเสนอเพื่อทราบและพิจารณา

3.3 รายงานการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์

ระเบียบวาระที่ 3

เรื่องเสนอเพื่อทราบและพิจารณา

❖ รายงานความคืบหน้าการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน

ลำดับ	รายละเอียดข้อร้องเรียน	การดำเนินการแก้ไข	สถานะ
1.	เรื่องเสียงรบกวนจากโรงไฟฟ้า โดยชาวบ้านแจ้งว่าเสียงดังเกินไป และเสียงดังตลอดเวลา	ตรวจสอบเสียงรบกวนจากโรงไฟฟ้า และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กำลังดำเนินการ
2.	น้ำท่วมขัง (ใน 3 ม. 5 ต.บ้านดง อ.เมือง จ.ราชบุรี เกิดเหตุดินถล่มและน้ำท่วมขังในบริเวณบ้าน)	ตรวจสอบและแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กำลังดำเนินการ

❖ ข้อร้องเรียนส่วนเดือน มิ.ย. - พ.ย. 67 จำนวน 5 ข้อ แก้ไขแล้ว 4 ข้อ คงเหลือข้อร้องเรียน 1 ข้อ

ลำดับ	รายละเอียดข้อร้องเรียน	การดำเนินการแก้ไข	สถานะ
1.	เรื่องเสียงรบกวนจากโรงไฟฟ้า โดยชาวบ้านแจ้งว่าเสียงดังเกินไป และเสียงดังตลอดเวลา	ตรวจสอบเสียงรบกวนจากโรงไฟฟ้า และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กำลังดำเนินการ
2.	น้ำท่วมขัง (ใน 3 ม. 5 ต.บ้านดง อ.เมือง จ.ราชบุรี เกิดเหตุดินถล่มและน้ำท่วมขังในบริเวณบ้าน)	ตรวจสอบและแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กำลังดำเนินการ
3.	เรื่องเสียงรบกวนจากโรงไฟฟ้า โดยชาวบ้านแจ้งว่าเสียงดังเกินไป และเสียงดังตลอดเวลา	ตรวจสอบเสียงรบกวนจากโรงไฟฟ้า และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กำลังดำเนินการ
4.	น้ำท่วมขัง (ใน 3 ม. 5 ต.บ้านดง อ.เมือง จ.ราชบุรี เกิดเหตุดินถล่มและน้ำท่วมขังในบริเวณบ้าน)	ตรวจสอบและแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กำลังดำเนินการ
5.	เรื่องเสียงรบกวนจากโรงไฟฟ้า โดยชาวบ้านแจ้งว่าเสียงดังเกินไป และเสียงดังตลอดเวลา	ตรวจสอบเสียงรบกวนจากโรงไฟฟ้า และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กำลังดำเนินการ
6.	น้ำท่วมขัง (ใน 3 ม. 5 ต.บ้านดง อ.เมือง จ.ราชบุรี เกิดเหตุดินถล่มและน้ำท่วมขังในบริเวณบ้าน)	ตรวจสอบและแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กำลังดำเนินการ

ภาพถ่ายอย่างการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน

- ✓ แก้ไขข้อร้องเรียน เรื่องดินทรุดบริเวณคอสะพานด้านหน้าสำนักงานสรรพากร ตำบลหลุมดิน
- > นำหินมาถม และเสริมคันดินรอบคอสะพานด้านหน้าสำนักงานสรรพากร ตำบลหลุมดิน

ก่อนแก้ไข



หลังแก้ไข



ภาพถ่ายอย่างการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน (ต่อ)

- ✓ แก้ไขข้อร้องเรียน เรื่องชาวบ้านหมู่ที่ 8 ต.ห้วยไผ่ อ.เมือง จ.ราชบุรี (ที่ดินได้ของโรงไฟฟ้า) ได้รับกลิ่นเหม็นคล้ายน้ำมัน
- ตั้งข้อสังเกตว่ามาจากโรงไฟฟ้าหินกองฯ หรือไม่
- > ลงพื้นที่พร้อมด้วยผู้นำชุมชน เจ้าหน้าที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบบริเวณพื้นที่ของโรงไฟฟ้า ซึ่งพบว่ากลิ่นเหม็นคล้ายน้ำมัน
- ไม่พบกลิ่นเหม็นคล้ายน้ำมันของโรงไฟฟ้า



ภาพถ่ายช่างการแก้ไขปัญหาระบบเครื่องเรือน (ต่อ)

- ✓ แก้ไขเครื่องเรือน เรื่องได้รับความเดือดร้อนจากควัน และกลิ่นเหม็นจากโรงไฟฟ้า (ศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดราชบุรี)
- > ได้รับการตรวจสอบจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2562

HKP

HKP

ระเบียบวาระที่ 3

เรื่องเสนอเพื่อทราบและพิจารณา

3.3 การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์

- ❖ งานด้านสื่อสารข้อมูลโครงการต่อหัวหน้าส่วนราชการและผู้นำชุมชน
- ❖ งานด้านสนับสนุนกิจกรรมชุมชนรอบโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง
- ❖ งานด้านการสนับสนุนส่วนราชการ องค์การสาธารณะประโยชน์

57

58

งานด้านสื่อสารข้อมูลโครงการต่อส่วนราชการและผู้นำชุมชน

HKP

- ❖ การประชาสัมพันธ์การดำเนินงานโครงการฯ ให้กับหัวหน้าส่วนราชการ และผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

งานด้านสื่อสารข้อมูลโครงการต่อส่วนราชการและผู้นำชุมชน (ต่อ)

HKP

- ❖ กิจกรรมต้อนรับคณะส่วนราชการเข้าร่วมเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าหินกอง

60

งานด้านสื่อสารข้อมูลโครงการต่อหัวหน้าส่วนราชการและผู้นำชุมชน (ต่อ)

HKP

- ❖ การประชาสัมพันธ์การดำเนินงานโครงการฯ ให้กับชุมชน

โครงการเพื่อนบ้านเรา

HKP

- ❖ นำคณะผู้นำชุมชนและประชาชน 7 ตำบลรอบโรงไฟฟ้าหินกอง ศึกษาดูงาน โรงไฟฟ้าอุทัย อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา

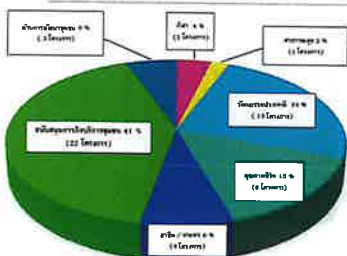
61

62

กองทุนสนับสนุนชุมชนโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

HKP

- ❖ กิจกรรม / โครงการ ในช่วงเดือนมิถุนายน ถึง พฤศจิกายน 2562



โครงการ	จำนวนโครงการ	จำนวนเงินสนับสนุน
ด้านการสนับสนุนการให้บริการชุมชน	23	1,456,850
ด้านการส่งเสริมวัฒนธรรม ประเพณี	13	455,000
ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต	8	950,550
ด้านการส่งเสริมอาชีพ / การเกษตร	4	269,150
ด้านการพัฒนาชุมชน	3	350,000
ด้านการกีฬา	2	11,300
ด้านสาธารณสุข	1	20,000
รวม	54	2,452,850

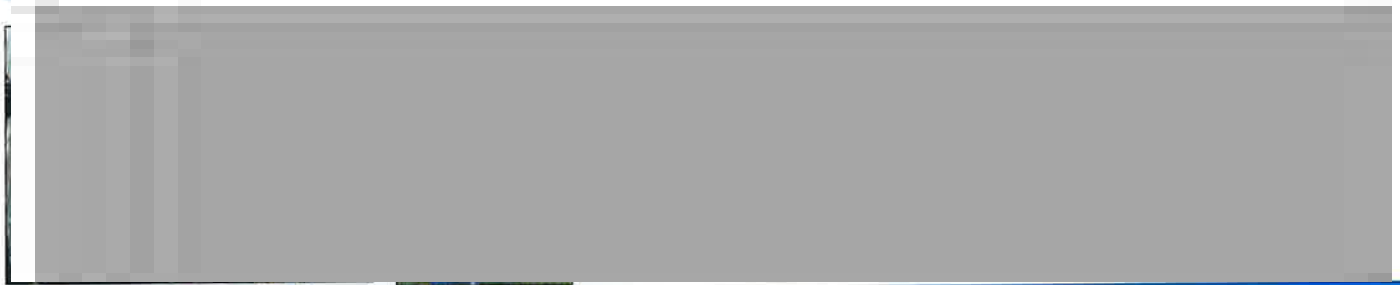
63

ภาพกิจกรรมโครงการกองทุนสนับสนุนชุมชน

HKP

ร่วมโครงการปลูกต้นไม้ เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ วัดบ้านหนองทรายขาว อ.บ้านคา จ.ราชบุรี (รัชกาลที่ 10)

64

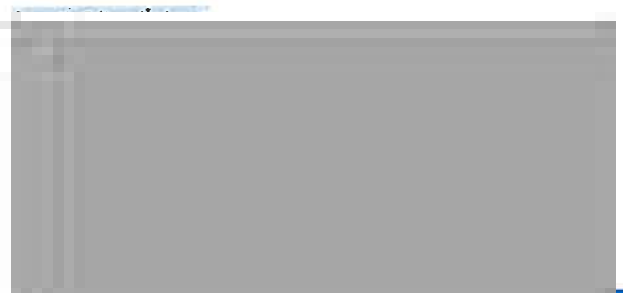


งานสนับสนุนกิจกรรมส่วนราชการ - องค์การสาธารณะประโยชน์

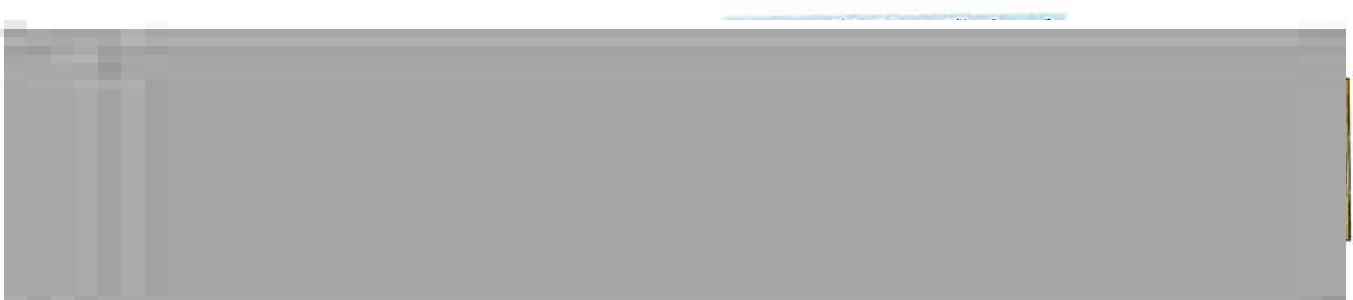
สนับสนุนส่วนราชการ สมาคมสื่อมวลชน
และองค์การสาธารณะประโยชน์
จำนวน 10 โครงการ เป็นเงินรวม 249,000 บาท

ข้อมูลกิจกรรมสนับสนุน - ภาพกิจกรรม 2567

โครงการกับส่วนราชการ องค์การสาธารณะประโยชน์ และสื่อมวลชน



โครงการกับส่วนราชการ องค์การสาธารณะประโยชน์ และสื่อมวลชน



โครงการกับส่วนราชการ องค์การสาธารณะประโยชน์ และสื่อมวลชน

ระเบียบวาระที่ 4

เรื่องอื่นๆ



Thank You

