

ภาคผนวก ข.23

รายการเวชภัณฑ์และยา
เพื่อใช้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นตามกฎหมาย



โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง

จิโรน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

Sino-Thai Engineering and Construction Public Company Limited

ประจำเดือน

ลำดับที่	รายการยาและเวชภัณฑ์ ปฐมพยาบาล	วันที่ 1-7		วันที่ 8-14		วันที่ 15-21		วันที่ 22-31		หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	
1	กรรไกร	✓		✓		✓		✓		
2	แก้วย่น้ำ/ชามีนีค	✓		✓		✓		✓		
3	เข็มกลัด/ขาแปะแผลชนิดใส	✓		✓		✓		✓		
4	ถ้วยน้ำ	✓		✓		✓		✓		
5	ที่ป้ายยา	✓		✓		✓		✓		
6	ปรอทวัดไข้	✓		✓		✓		✓		
7	ปากกีสบปลายท่อ	✓		✓		✓		✓		
8	ผ้าพันยึด	✓		✓		✓		✓		
9	ผ้าสามเหลี่ยม	✓		✓		✓		✓		
10	สำลี/ผ้าก๊อช/ผ้าพันแผล	✓		✓		✓		✓		
11	สายยางวัดความเลือด	✓		✓		✓		✓		
12	หลอดหยดยา	✓		✓		✓		✓		
13	ซีฟิ่งแก้ปวดบวม	✓		✓		✓		✓		
14	กิ้งเจอร์ไอโอดีน	✓		✓		✓		✓		
15	โพวิโดน	✓		✓		✓		✓		
16	ผงน้ำตาลเกลือแร่	✓		✓		✓		✓		
17	ยาแก้หัดคื่นที่ไม่ได้มาจากกรณีติดต่อ	✓		✓		✓		✓		
18	ยาแก้แพ้	✓		✓		✓		✓		
19	ยาทาแก้หัดคื่นคัน	✓		✓		✓		✓		
20	ยาธาตุน้ำแดง	✓		✓		✓		✓		
21	ยารักษาแผลปวดลดไข้	✓		✓		✓		✓		
22	ยารักษาแผลน้ำร้อนลวก	✓		✓		✓		✓		
23	ยาลดกรดในกระเพาะอาหาร	✓		✓		✓		✓		
24	แอมโมเนียหอม	✓		✓		✓		✓		
25	แอลกอฮอล์ล้างแผล	✓		✓		✓		✓		
26	ซีฟิ่งป้ายตา	✓		✓		✓		✓		
27	ถ้วยล้างตา	✓		✓		✓		✓		
28	น้ำยาล้างตา	✓		✓		✓		✓		
29	ยาหยอดตา	✓		✓		✓		✓		
ผู้ตรวจสอบ										



โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง

จีน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

Sino-Thai Engineering and Construction Public Company Limited

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

ลำดับที่	รายการยาและเวชภัณฑ์ ปฐมพยาบาล	วันที่ 1-7		วันที่ 8-14		วันที่ 15-21		วันที่ 22-31		หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	
1	กรรไกร	/		/		/		/		
2	แก้วยาล้าง/ขวาน็อค	/		/		/		/		
3	เข็มกลัด/ทพแต่งแผลชนิดใส	/		/		/		/		
4	ถ้วยน้ำ	/		/		/		/		
5	ที่ป้ายยา	/		/		/		/		
6	ปรอทวัดไข้	/		/		/		/		
7	ปากคีบปลายงู	/		✓		/		/		
8	ผ้าพันยึด	/		/		/		/		
9	ผ้าสามเหลี่ยม	/		/		/		/		
10	สำลี/ผ้าก๊อช/ผ้าพันแผล	/		/		/		/		
11	สายยางรัดห้ามเลือด	/		/		/		/		
12	หลอดหยดยา	/		/		/		/		
13	ขี้ผึ้งแก้ปวดบวม	/		✓		/		/		
14	กิงเจอร์ไอโอดีน	/		/		/		/		
15	โพวิโดน	/		✓		/		/		
16	ผงน้ำล้างเกลือแร่	/		/		/		/		
17	ยาแก้หัดที่ไม้ได้มาจากการฉีดเชื้อ	/		✓		/		/		
18	ยาแก้เห็บ	/		/		/		/		
19	ยาทาแก้หัดที่ไม้	/		✓		/		✓		
20	ยาธาตุน้ำแดง	/		/		/		✓		
21	ยาบรรเทาปวดลดไข้	/		/		/		/		
22	ยารักษาแผลน้ำร้อนลวก	/		/		/		/		
23	ยาลดกรดในกระเพาะอาหาร	/		/		/		/		
24	แอมโมเนียหอม	/		/		/		/		
25	แอลกอฮอล์เช็ดแผล	/		/		/		/		
26	ขี้ผึ้งป้ายตา	/		/		/		/		
27	ถ้วยล้างตา	/		/		/		/		
28	น้ำยาล้างตา	/		/		/		/		



โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง

ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

Sino-Thai Engineering and Construction Public Company Limited

ประจำเดือน

ลำดับที่	รายการยาและเวชภัณฑ์ ปฐมพยาบาล	วันที่ 1-7		วันที่ 8-14		วันที่ 15-21		วันที่ 22-31		หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	
1	กรรไกร	✓		/		/		/		
2	แก๊วน้ำยาเย็บ	/		/		✓		/		
3	เข็มกลัด/หาแปะแผลชนิดใส	/		/		/		✓		
4	ถ้วยน้ำ	/		/		/		✓		
5	ที่ป้ายยา	/		/		✓		/		
6	ปรอทวัดไข้	✓		/		/		/		
7	ปากคีบปลายงู	/		/		/		/		
8	ผ้าพันยึด	✓		/		/		/		
9	ผ้าสามเหลี่ยม	/		/		/		/		
10	สำลี/ผ้าก๊อช/ผ้าพันแผล	/		/		/		/		
11	สายยางรัดหัวเลือด	/		/		/		/		
12	หลอดดูดยา	✓		/		/		/		
13	ซีฟิงแก้ปวดบวม	/		/		/		✓		
14	ริงเจอร์ไอโอดีน	✓		/		/		/		
15	โพวิโดน	✓		/		/		✓		
16	ผงน้ำตาลเกลือแร่	/		/		✓		/		
17	ยาแก้หืดที่ไม่น่าได้มาจากกรณีฉุกเฉิน	✓		/		/		/		
18	ยาแก้แพ้	✓		/		✓		/		
19	ยาแก้หืดพื้นบ้าน	/		/		/		/		
20	ยารักษาแผล	/		/		/		/		
21	ยาบรรเทาปวดลดไข้	✓		/		/		/		
22	ยารักษาแผลน้ำร้อนลวก	/		/		/		✓		
23	ยาลดกรดในกระเพาะอาหาร	✓		/		✓		✓		
24	แอมโมเนียหอม	✓		/		/		/		
25	แอลกอฮอล์เช็ดแผล	✓		/		/		/		
26	ซีฟิงป้ายตา	✓		/		/		/		
27	ถ้วยล้างตา	✓		/		/		/		
28	น้ำยาล้างตา	/		/		/		/		
29	ยาหยอดตา	/		/		/		/		
ผู้ตรวจสอบ										



โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินกอง

จิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

Sino-Thai Engineering and Construction Public Company Limited

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 65

ลำดับที่	รายการยาและเวชภัณฑ์ ปฐมพยาบาล	วันที่ 1-7		วันที่ 8-14		วันที่ 15-21		วันที่ 22-31		หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	
1	กรรไกร	/		/		/		/		
2	แก้วย่น้ำ/ชามีน็ด	/		/		/		/		
3	เชือกมัด/หาปลาค้างแผลชนิดใส	/		/		/		/		
4	ถ้วยน้ำ	/		/		/		/		
5	ที่ป้ายยา	/		/		/		/		
6	ปรอทวัดไข้	/		/		/		/		
7	ปากกิบปลายบู่	/		/		/		/		
8	ผ้าพันยึด	/		/		/		/		
9	ผ้าสามเหลี่ยม	/		/		/		/		
10	สำลี/ผ้าก๊อช/ผ้าพันแผล	/		/		/		/		
11	สายขงวัดชีพจร	/		/		/		/		
12	หลอดตาเขย	/		/		/		/		
13	ซีฟีนแก้ปวดบวม	/		/		/		/		
14	ถังเจอร์โอไอติน	/		/		/		/		
15	โทวีโดน	/		/		/		/		
16	ผงน้ำคาบเกลือ	/		/		/		/		
17	ยาแก้คลื่นไส้ได้มจากการติดเชื้อ	/		/		/		/		
18	ยาแก้แพ้	/		/		/		/		
19	ยาทาแก้ผดคันคัน	/		/		/		/		
20	ยาราดูน้ำแดง	/		/		/		/		
21	ยารรเทาปวดลดไข้	/		/		/		/		
22	ยารักษาแผลน้ำร้อนลวก	/		/		/		/		
23	ยาลดกรดในกระเพาะอาหาร	/		/		/		/		
24	แอมโมเนียหอม	/		/		/		/		
25	แอลกอฮอล์เช็ดแผล	/		/		/		/		
26	ซีฟีนป้ายยา	/		/		/		/		
27	ถ้วยล้างตา	/		/		/		/		
28	น้ำยาล้างตา	/		/		/		/		



โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน

ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

Sino-Thai Engineering and Construction Public Company Limited

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

ลำดับที่	รายการและเวชภัณฑ์ ประมูทพยาบาล	วันที่ 1-7		วันที่ 8-14		วันที่ 15-21		วันที่ 22-31		หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	
1	กรรไกร	✓		✓		✓		✓		
2	แก้วชาน้ำชาชนิด	✓		✓		✓		✓		
3	เข็มกลัด/ปากแถมเหล็กชนิดใส	✓		✓		✓		✓		
4	ถ้วยน้ำ	✓		✓		✓		✓		
5	ที่ช้ำชา	✓		✓		✓		✓		
6	ปรอทวัดไข้	✓		✓		✓		✓		
7	ปากกิบปลายงู	✓		✓		✓		✓		
8	ผ้าพันยึด	✓		✓		✓		✓		
9	ผ้าสามเหลี่ยม	✓		✓		✓		✓		
10	สำลี/ผ้าก๊อช/ผ้าพันแผล	✓		✓		✓		✓		
11	สายยางวัดความเลือด	✓		✓		✓		✓		
12	หลอดหยดยา	✓		✓		✓		✓		
13	ซีฟิ่งแก้ปวดบวม	✓		✓		✓		✓		
14	กิ้งเจอร์ไอโอไดน์	✓		✓		✓		✓		
15	โพวิโดน	✓		✓		✓		✓		
16	ผงน้ำเกลือเกลือ	✓		✓		✓		✓		
17	ยาแก้หัดที่มันไม่ได้นาจากการคิดเชื้อ	✓		✓		✓		✓		
18	ยาแก้แพ้	✓		✓		✓		✓		
19	ยาทาแก้หัดที่มัน	✓		✓		✓		✓		
20	ยาธาตุน้ำแดง	✓		✓		✓		✓		
21	ยาบรรเทาปวดลดไข้	✓		✓		✓		✓		
22	ยารักษาแผลน้ำร้อนลวก	✓		✓		✓		✓		
23	ยาลดกรดในกระเพาะอาหาร	✓		✓		✓		✓		
24	แอมโมเนียหอม	✓		✓		✓		✓		
25	แอลกอฮอล์เช็ดแผล	✓		✓		✓		✓		
26	ซีฟิ่งบ้ายา	✓		✓		✓		✓		
27	ถ้วยล้างยา	✓		✓		✓		✓		
28	น้ำยาล้างยา	✓		✓		✓		✓		
29	ยาหยอดตา	✓		✓		✓		✓		

ผู้ตรวจสอบ



โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน

ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

Sino-Thai Engineering and Construction Public Company Limited

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

ลำดับที่	รายการและเวชภัณฑ์ ประมูทพยาบาล	วันที่ 1-7		วันที่ 8-14		วันที่ 15-21		วันที่ 22-31		หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	
1	กรรไกร	✓		✓		✓		✓		
2	แก้วชาน้ำชาชนิด	✓		✓		✓		✓		
3	เข็มกลัด/ปากแถมเหล็กชนิดใส	✓		✓		✓		✓		
4	ถ้วยน้ำ	✓		✓		✓		✓		
5	ที่ช้ำชา	✓		✓		✓		✓		
6	ปรอทวัดไข้	✓		✓		✓		✓		
7	ปากกิบปลายงู	✓		✓		✓		✓		
8	ผ้าพันยึด	✓		✓		✓		✓		
9	ผ้าสามเหลี่ยม	✓		✓		✓		✓		
10	สำลี/ผ้าก๊อช/ผ้าพันแผล	✓		✓		✓		✓		
11	สายยางวัดความเลือด	✓		✓		✓		✓		
12	หลอดหยดยา	✓		✓		✓		✓		
13	ซีฟิ่งแก้ปวดบวม	✓		✓		✓		✓		
14	กิ้งเจอร์ไอโอไดน์	✓		✓		✓		✓		
15	โพวิโดน	✓		✓		✓		✓		
16	ผงน้ำเกลือเกลือ	✓		✓		✓		✓		
17	ยาแก้หัดที่มันไม่ได้นาจากการคิดเชื้อ	✓		✓		✓		✓		
18	ยาแก้แพ้	✓		✓		✓		✓		
19	ยาทาแก้หัดที่มัน	✓		✓		✓		✓		
20	ยาธาตุน้ำแดง	✓		✓		✓		✓		
21	ยาบรรเทาปวดลดไข้	✓		✓		✓		✓		
22	ยารักษาแผลน้ำร้อนลวก	✓		✓		✓		✓		
23	ยาลดกรดในกระเพาะอาหาร	✓		✓		✓		✓		
24	แอมโมเนียหอม	✓		✓		✓		✓		
25	แอลกอฮอล์เช็ดแผล	✓		✓		✓		✓		
26	ซีฟิ่งบ้ายา	✓		✓		✓		✓		
27	ถ้วยล้างยา	✓		✓		✓		✓		
28	น้ำยาล้างยา	✓		✓		✓		✓		
29	ยาหยอดตา	✓		✓		✓		✓		

ภาคผนวก ข.24

หนังสือรับรองวิชาชีพพยาบาล

ใบอนุญาตที่ ๒๕๒๑๓๑๖๖๔๑



ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ พ.ศ. ๒๕๒๔ และ

พระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๐

สภาการพยาบาล

ออกใบอนุญาตนี้ให้แก่

นางสาวธนพร แยมยิม

เป็นผู้ประกอบวิชาชีพ การพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง

สิทธิประกอบวิชาชีพภายใต้บทบังคับแห่งกฎหมาย และข้อบังคับของสภาการพยาบาล

ออกให้ ณ วันที่ ๒๔ เดือน

มิถุนายน

พวงศักราช ๒๕๖๔

พหลอายุ วันที่ ๒๗ เดือน

มิถุนายน

พวงศักราช ๒๕๖๔

เลขาธิการสภาการพยาบาล

นายกสภาการพยาบาล

ใบอนุญาตที่ ๖๔๑๑๓๑๒๓๗๖

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ พ.ศ. ๒๕๒๔ และ

พระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๐

สภาการพยาบาล

ออกใบอนุญาตนี้ให้แก่

นางสาวยุธิกา พลิตี

เป็นผู้ประกอบวิชาชีพ การพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง

สิทธิประกอบวิชาชีพภายใต้บทบังคับแห่งกฎหมาย และข้อบังคับของสภาการพยาบาล

ออกให้ ณ วันที่ ๒๔ เดือน

มีนาคม

พวงศักราช

๒๕๖๔

พหลอายุ วันที่ ๒๔ เดือน

มีนาคม

พวงศักราช

๒๕๖๔

เลขาธิการสภาการพยาบาล

นายกสภาการพยาบาล

1260921

ภาคผนวก ข.25

หนังสือแจ้งรายชื่อและจำนวนของคณงานก่อสร้าง



SHARING THE RIGHT MESSAGES

วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2565

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหินกอง

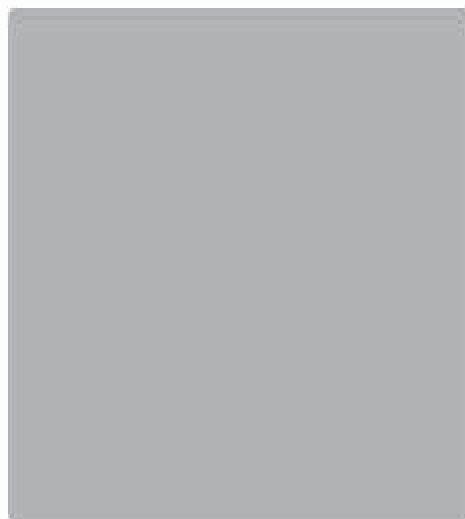
เรื่อง แจ้งรายชื่อคนงานก่อสร้าง

เอกสารแนบ รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กรกฎาคม 2565

ตามที่ บมจ.ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น ดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกองตั้งอยู่ที่ ม.5 ต.หินกอง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี

บมจ. ซิโน – ไทยฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อนก่อสร้าง และระยะก่อสร้าง ข้อ 8 ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย แจ้งจำนวนคนงานก่อสร้างให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทราบ เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับกรณีเกิดการเจ็บป่วย หรือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ข้อ 9 ด้านสุขภาพ แจ้งจำนวนคนงานก่อสร้างเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการเตรียมความพร้อมของสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ที่รับผิดชอบทราบก่อนเข้าปฏิบัติงานและในกรณีเกิดการเจ็บป่วยหรือประสบอุบัติเหตุ ผู้ปฏิบัติงานจำนวน 512 คน (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



SHARING THE RIGHT MESSAGES

วันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2565

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหินกอง

เรื่อง แจ้งรายชื่อคนงานก่อสร้าง

เอกสารแนบ รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน สิงหาคม 2565

ตามที่ บมจ.ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น ดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกองตั้งอยู่ที่ ม.5 ต.หินกอง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี

บมจ. ซิโน – ไทยฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อนก่อสร้าง และระยะก่อสร้าง ข้อ 8 ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย แจ้งจำนวนคนงานก่อสร้างให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทราบ เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับกรณีเกิดการเจ็บป่วย หรือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ข้อ 9 ด้านสุขภาพ แจ้งจำนวนคนงานก่อสร้างเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการเตรียมความพร้อมของสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ที่รับผิดชอบทราบก่อนเข้าปฏิบัติงานและในกรณีเกิดการเจ็บป่วยหรือประสบอุบัติเหตุ ผู้ปฏิบัติงานจำนวน 864 คน (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ





SHARING THE RIGHT MESSAGES

วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2565

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหินกอง

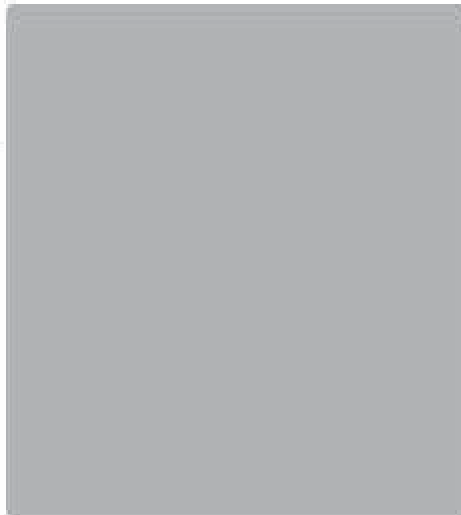
เรื่อง แจ้งรายชื่อคนงานก่อสร้าง

เอกสารแนบ รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กันยายน 2565

ตามที่ บมจ.ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น ดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกองตั้งอยู่ที่ ม.5 ต.หินกอง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี

บมจ. ซิโน – ไทยฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อนก่อสร้าง และระยะก่อสร้าง ข้อ 8 ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย แจ้งจำนวนคนงานก่อสร้างให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทราบ เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับกรณีเกิดการเจ็บป่วย หรือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ข้อ 9 ด้านสุขภาพ แจ้งจำนวนคนงานก่อสร้างเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการเตรียมความพร้อมของสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ที่รับผิดชอบทราบก่อนเข้าปฏิบัติงานและในกรณีเกิดการเจ็บป่วยหรือประสบอุบัติเหตุ ผู้ปฏิบัติงานจำนวน 654 คน (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



SHARING THE RIGHT MESSAGES

วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหินกอง

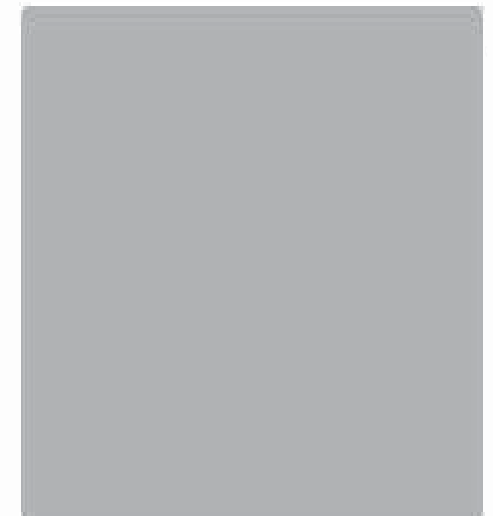
เรื่อง แจ้งรายชื่อคนงานก่อสร้าง

เอกสารแนบ รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน ตุลาคม 2565

ตามที่ บมจ.ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น ดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกองตั้งอยู่ที่ ม.5 ต.หินกอง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี

บมจ. ซิโน – ไทยฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อนก่อสร้าง และระยะก่อสร้าง ข้อ 8 ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย แจ้งจำนวนคนงานก่อสร้างให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทราบ เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับกรณีเกิดการเจ็บป่วย หรือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ข้อ 9 ด้านสุขภาพ แจ้งจำนวนคนงานก่อสร้างเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการเตรียมความพร้อมของสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ที่รับผิดชอบทราบก่อนเข้าปฏิบัติงานและในกรณีเกิดการเจ็บป่วยหรือประสบอุบัติเหตุ ผู้ปฏิบัติงานจำนวน 606 คน (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ





SHARING THE RIGHT MESSAGES

วันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2565

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหีนกอง

เรื่อง แจ้งรายชื่อคนงานก่อสร้าง

เอกสารแนบ รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565

ตามที่ บมจ.ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น ดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหีนกองตั้งอยู่ที่ ม.5 ต.หีนกอง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี

บมจ. ซิโน – ไทยฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อนก่อสร้าง และระยะก่อสร้าง ข้อ 8 ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย แจ้งจำนวนคนงานก่อสร้างให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทราบ เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับกรณีเกิดการเจ็บป่วย หรือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ข้อ 9 ด้านสุขภาพ แจ้งจำนวนคนงานก่อสร้างเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการเตรียมความพร้อมของสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ที่รับผิดชอบทราบก่อนเข้าปฏิบัติงานและในกรณีเกิดการเจ็บป่วยหรือประสบอุบัติเหตุ ผู้ปฏิบัติงานจำนวน 452 คน (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



SHARING THE RIGHT MESSAGES

วันที่ 3 มกราคม พ.ศ. 2566

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหีนกอง

เรื่อง แจ้งรายชื่อคนงานก่อสร้าง

เอกสารแนบ รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน ธันวาคม 2565

ตามที่ บมจ.ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น ดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหีนกองตั้งอยู่ที่ ม.5 ต.หีนกอง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี

บมจ. ซิโน – ไทยฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อนก่อสร้าง และระยะก่อสร้าง ข้อ 8 ด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย แจ้งจำนวนคนงานก่อสร้างให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทราบ เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับกรณีเกิดการเจ็บป่วย หรือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ข้อ 9 ด้านสุขภาพ แจ้งจำนวนคนงานก่อสร้างเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการเตรียมความพร้อมของสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ที่รับผิดชอบทราบก่อนเข้าปฏิบัติงานและในกรณีเกิดการเจ็บป่วยหรือประสบอุบัติเหตุ ผู้ปฏิบัติงานจำนวน 313 คน (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ภาคผนวก ข.26

จดหมายขอความอนุเคราะห์ต่อหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่
ในการให้ความรู้เกี่ยวกับสุขอนามัย

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

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เอกสารเพื่อรณรงค์ป้องกันโรคติดต่อให้กับผู้ปฏิบัติงาน

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหินกอง

ตามที่บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ได้เข้ามาดำเนินการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ที่ตั้ง ม.5 ต.หินกอง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี โดยมีบริษัท หินกองพาวเวอร์ จำกัด เป็นเจ้าของโครงการ

ทางบริษัทฯ มีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์เอกสาร เช่น โปสเตอร์ แผ่นพับ ตลอดจนเอกสารที่เกี่ยวข้องกับความรู้ด้านสุขภาพ และการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับด้านสุขอนามัยส่วนบุคคล เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานมีความรู้ความเข้าใจในการป้องกันโรคติดต่อ เช่น โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 19 โรคไข้เลือดออก วัณโรค เป็นต้น

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



ภาคผนวก ข.27

แผนผังแสดงระบบสาธารณูปโภค และสาธารณูปการ

บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

บริษัท สตีคอน จำกัด (มหาชน)
STECON ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

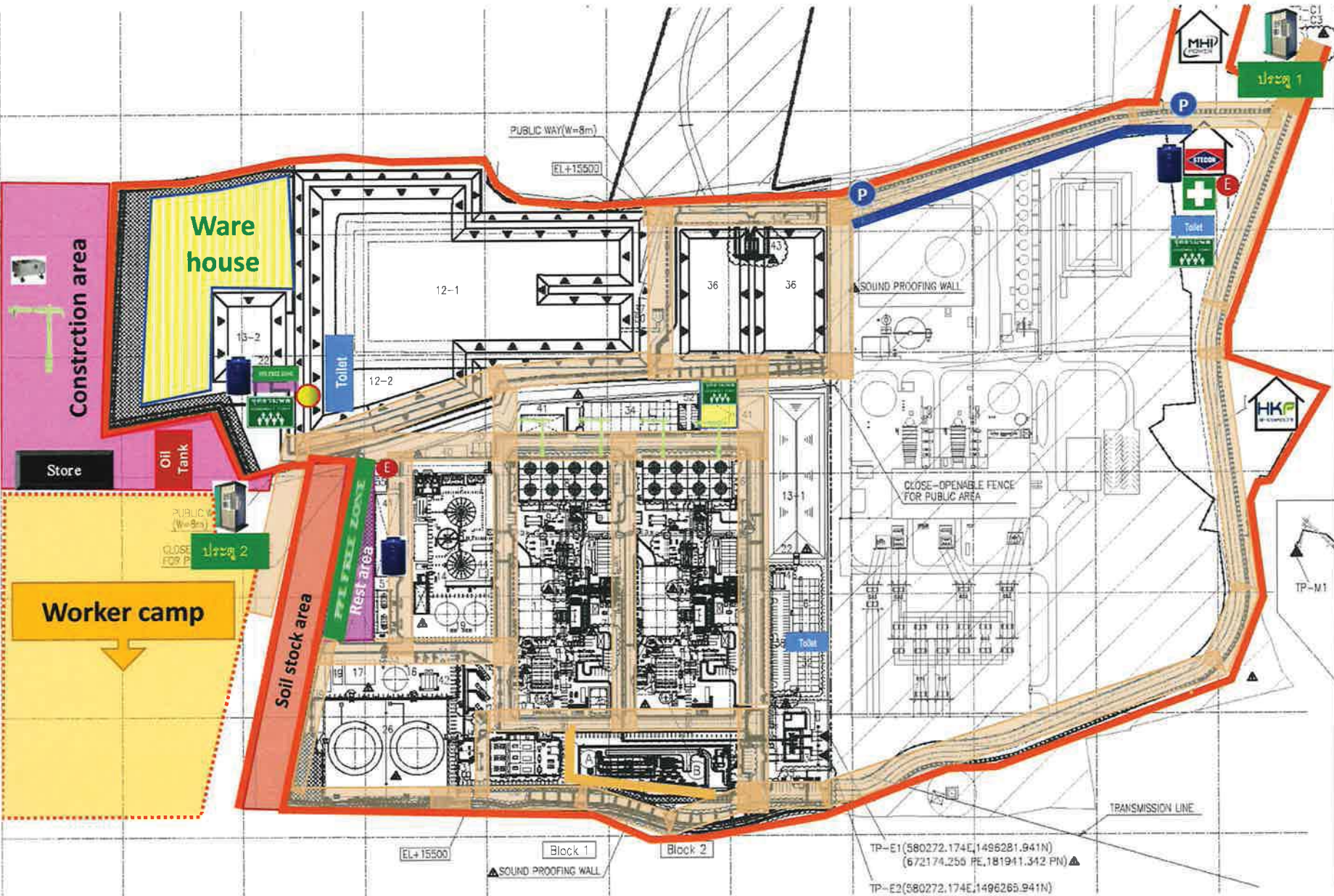
โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าผืนทอง

	Guard House
	Assembly point
	HKP office
	MHI office
	STECON office
	Rest area

PPE FREE ZONE

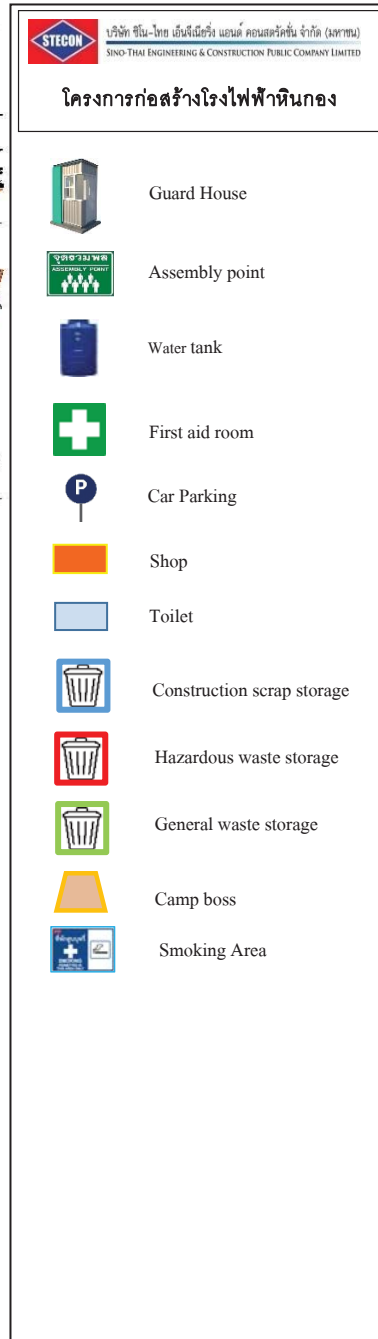
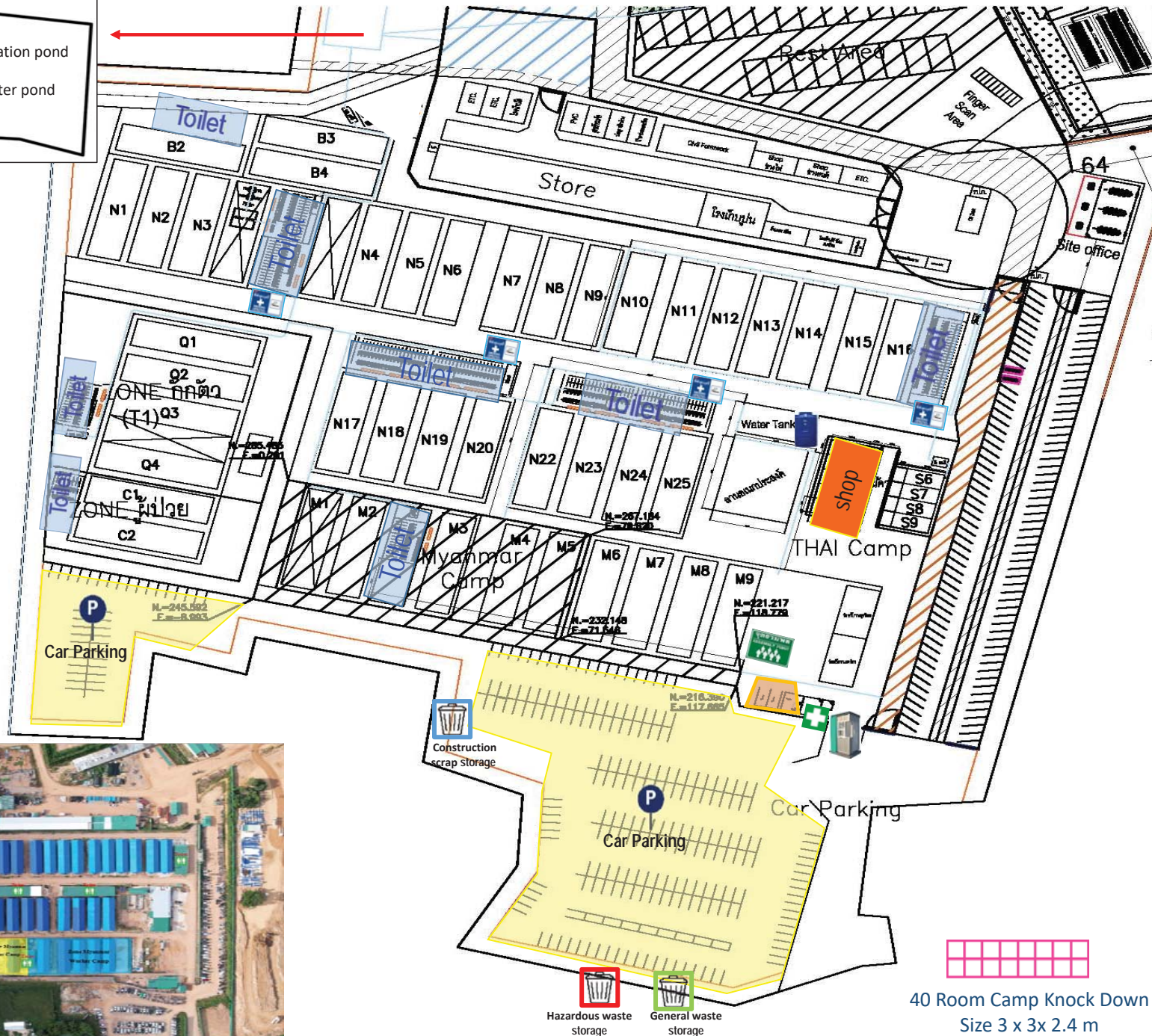
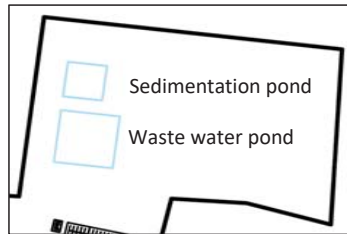
PPE FREE ZONE

	Store
	Toilet
	First aid room
	Oil Tank
	Emergency Car Parking
	Tower crane
	Cutting Bar Bending
	Finge Scan
	Drinking Water
	Safety talk area
	Parking area



บริเวณที่พักคนงานชั่วคราว

TEMPORARY LAYOUT CAMP HKP



ภาคผนวก ข.28

กฎระเบียบที่พนักงาน

ประกาศ

กฎระเบียบการพักแรมปีลูกจ้างของ บริษัท ซีโน – ไทยฯ

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและป้องกันการเสียหายที่อาจเกิดกับทรัพย์สินของบริษัทฯ และเพื่อให้การปฏิบัติเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมีความปลอดภัยในสุขชีวนามัยและสภาพแวดล้อมของทุกคนที่พักอาศัยภายในแคมป์พักของโครงการ จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบดังต่อไปนี้

1. ผู้มีสิทธิพักต้องเป็นลูกจ้างของบริษัท ฯ เท่านั้น บุคคลอื่นนอกเหนือจากนี้ไม่มีสิทธิพักอาศัยนอกจากได้รับอนุญาตจากผู้บริหาร โครงการ
2. ผู้เข้าพักอาศัยต้องมีใบส่งตัวเข้าที่พักพร้อมแนบสำเนาบัตรประชาชนเพื่อจัดทำทะเบียนประวัติก่อนเข้าอยู่อาศัย ซึ่งจัดทำโดยผู้ดูแลแคมป์
3. ห้ามโยกย้ายห้องพักโดยไม่ได้รับอนุญาต
4. ผู้พักอาศัยทุกคนต้องดูแลรักษาความสะอาดบริเวณห้องพัก และบริเวณโดยรอบ รวมถึงทิ้งเศษขยะ เศษอาหารในที่ให้ที่เท่านั้น
5. ห้ามใช้ห้องพักเพื่อจุดประสงค์อื่น ๆ ยกเว้นเพื่อการอยู่อาศัยเท่านั้น
6. ห้ามเปิดร้านค้าหรือขายของ , รับจ้างซักผ้าภายในบริเวณห้องพักโดยเด็ดขาด
7. ห้ามต่อเติม ดัดแปลงหรือแก้ไขห้องพักรวมถึงอุปกรณ์ไฟฟ้า หากมีความเสียหายผู้พักอาศัยจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ
8. ห้ามต่อสายจากแท่งค้ำน้ำไปยังห้องพัก
9. ห้ามล้างรถทุกชนิดบริเวณที่พัก
10. ห้ามอาบน้ำ ซักผ้า ปัสสาวะและอุจจาระนอกบริเวณที่บริษัท ฯ จัดให้
11. ห้ามกระทำการใด ๆ ที่เป็นการรบกวนผู้อื่น เช่น เปิดโทรทัศน์ เครื่องเสียง วิทยุ ส่งเสียงดัง หลังเวลา 22.00 น.
12. ห้ามก่อความไม่สงบ ก่อความเสียหาย ก่อเรื่องทะเลาะวิวาทหรือทำร้ายร่างกายบุคคลอื่น ผู้ที่ละเมิดจะถูกสอบสวนโดยคณะกรรมการของบริษัท ฯ ซึ่งผู้ที่ทางคณะกรรมการลงความเห็นว่าเป็นฝ่ายผิด จะต้องย้ายออกจากแคมป์พักโดยทันที
13. ห้ามเล่นการพนันทุกชนิดภายในบริเวณแคมป์
14. ห้ามเสพและจำหน่ายสิ่งเสพติด สารระเหยและสิ่งเสพติดอื่น ๆ ที่ผิดกฎหมาย หรือมีไว้ในครอบครองโดยเด็ดขาด
15. ห้ามครอบครอง พกพา อาวุธทุกชนิดภายในบริเวณแคมป์
16. ห้ามกระทำการใดที่ผิดกฎหมาย ประเพณี หรือศีลธรรมอันดีภายในแคมป์
17. ห้ามจุดประทัด เล่นดอกไม้ไฟภายในแคมป์ หรือก่อไฟภายในบริเวณห้องพัก
18. ห้ามนำทรัพย์สินของบริษัท ฯ ไปเป็นของส่วนตัว และห้ามนำออกจากแคมป์โดยไม่ได้รับอนุญาต
19. ห้ามบุคคลภายนอกเข้าบริเวณแคมป์โดยไม่ได้รับอนุญาต
20. ห้ามทำลาย รื้อ ถอนรั้ว แนวที่ดินหรือบุกรุกพื้นที่ข้างเคียง
21. ห้ามนำสัตว์เลี้ยงทุกชนิดเข้ามาเลี้ยงในบริเวณแคมป์

ทั้งนี้บริษัทฯ จะมอบหมายให้ผู้ดูแลแคมป์พักเป็นผู้ควบคุมดูแล และให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบของบริษัท ฯ อย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติตามนี้ผู้ดูแลแคมป์จะต้องทำรายงานเสนอผู้บริหารโครงการและจะมีการพิจารณาลงโทษ ตักเตือน ตัดสิทธิไม่ให้พักอาศัยใน หรือเลิกจ้าง หรือส่งดำเนินคดีตามกฎหมาย

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติ

บริษัท ซีโน – ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ภาคผนวก ข.29

เอกสารการตรวจติดตามที่พักคนงานชั่วคราว

*ควรพิจารณาข้อบ่งชี้พบว่าไม่เหมาะสมให้ดำเนินการลงรายละเอียดในเอกสารแนบตอนที่ 2



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

วันที่: ๒๖/๐๓/๖๕

Month: ๓

เจ้าหน้าที่: นายสุวิทย์ คุ้มภัย

รายการตรวจสอบที่อยู่ผู้ปฏิบัติงานตามกฎระเบียบบริษัทมหาชน

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

ผู้ตรวจสอบ: _____

วันที่: _____

กฏ _____


☒ สมบูรณ์ (Complete)

☐ ไม่สมบูรณ์ (Not Complete)

วันที่: _____

*การตรวจสอบข้อมูลเกี่ยวกับผู้ปฏิบัติงานในโครงการจะต้องเป็นไปตามระเบียบของบริษัท

SF82-032 : 1/7/64



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

รายการตรวจสอบสภาพแวดล้อมภายในและที่อยู่อาศัยปฏิบัติงาน

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

Job No. _____

สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

Location _____

ประจำเดือน : กรกฎาคม 2566

Month _____

วันที่ตรวจสอบ : 23 กรกฎาคม 2566




Inspection Date _____


เจ้าหน้าที่ดูแล : พงษ์วิทย์ บุคประไพ



(Administrator)

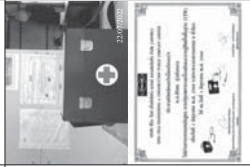

ลำดับ No.	รายการตรวจสอบ Checklist	ระดับสภาพ					หมายเหตุ
		5 ดีมาก	4 ดี	3 พอใช้	2 ต้องปรับปรุง	1 ต้องปรับปรุงเร่งด่วน	
1	การควบคุมสภาพแวดล้อมชุมชน						
	1) กฎระเบียบควบคุม	✓					
	2) กิจกรรมด้านอนามัย (กำจัดขยะ, น้ำเสีย เป็นต้น)		✓				
	3) การป้องกันอัคคีภัย (ถังดับเพลิง เป็นต้น)	✓					
	4) ระบบการรักษาความปลอดภัย	✓					
2	สภาพสาธารณสุข						
	1) ถนน		✓				
	2) ทางเดินเท้า		✓				
	3) ระบบระบายน้ำ		✓				
	4) ระบบประปาอุปโภค	✓					
	5) ระบบประปาบริโภค	✓					
	6) ระบบไฟฟ้า	✓					
	7) ห้องสุขา		✓				
3	สภาพมลภาวะ						
	1) อากาศกลิ่น		✓				
	2) แสง	✓					
	3) เสียงรบกวน	✓					
	4) ชะตุน้ำผิวยังไม่ถึงจุด	✓					
	5) ของเสียอันตราย	✓					
รวม							
ผู้ตรวจสอบ : _____							
บันทึกความเห็น : _____							


หมายเหตุ: ระดับคะแนน 80 = ดีมาก, 64-79 = ดี, 48-63 = พอใช้, 32-47 = ต้องปรับปรุง, 16-31 = ต้องปรับปรุงเร่งด่วน




ตรวจสอบที่หอพักผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กรกฎาคม 2565				
มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
1		  	<p>- ห้องพักขนาดของห้องพักมีความกว้าง ด้านแคบที่สุด 3.00 เมตร พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 9 ตร.ม. ความสูง 2.40 เมตร พื้นที่อาศัยไม่น้อยกว่า 3 ตร.ม./คน</p>	ควบคุม


ตรวจสอบที่ทักทาศูนย์ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กรกฎาคม 2565					Need to improve
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	
6 -จัดให้มีการจัดการดูแลถนนถนนและอาคารรอบข้างที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น *(ข้อ3)	/			<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการจัดการดูแลถนนถนนโดยผู้ใช้บริการที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ - ระเบียบระบายน้ำฝนที่เหมาะสม - มีการระบายน้ำฝนทั้งจากทางอุปโภคบริโภคที่เหมาะสมและมี การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง ประจำเดือน 	ครบถ้วน


ตรวจสอบที่ทักทาศูนย์ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กรกฎาคม 2565					Need to improve
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	
2 -หากห้องนี้ความยาวรวมกันถึง 45 เมตร ให้เว้นช่อง 2.50 เมตร เป็นช่องตลอดความลึกของพื้นที่ทักทาศูนย์ *(ข้อ1 (3))		/	-	ห้องนี้ความยาวรวมกันไม่ถึง 45 เมตร	ครบถ้วน
3 การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติบริเวณห้องทักทาศูนย์ต้องมีประตูหน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอาคารภายนอกเป็นพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ไม่นับรวมพื้นที่ของประตู หน้าต่างและช่อง *(ข้อ1 (4))	/			การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติบริเวณห้องทักทาศูนย์ต้องมีประตูหน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอาคารภายนอกเป็นพื้นที่รวมกัน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ไม่นับรวมพื้นที่ของประตู หน้าต่าง	ครบถ้วน
4 จัดให้มีห้องพักให้แก่ผู้ปฏิบัติงานจำนวนลูกจ้างที่ทักทาศูนย์ *(ข้อ1 (5))	/			จัดให้มีห้องพักให้แก่ผู้ปฏิบัติงานจำนวนลูกจ้างที่ทักทาศูนย์	ครบถ้วน


ตรวจสอบที่ทักทาศูนย์ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กรกฎาคม 2565					Need to improve
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	
7 ในกรณีฉุกเฉินผู้ทักทาศูนย์ต้องแจ้ง 10 คนขึ้นไป ให้มาแจ้งจัดให้มีผู้สาสน์ปฏิบัติงานประจำบ้านประจำที่ทักทาศูนย์เพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดหาให้ข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสถานพยาบาล และหน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้ที่ทักทาศูนย์เพื่อใช้ในการเกิดเหตุฉุกเฉิน *(ข้อ 4)	/			จัดให้มีผู้สาสน์ปฏิบัติงานประจำที่ทักทาศูนย์เพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดหาให้ข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสถานพยาบาล และหน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้ที่ทักทาศูนย์เพื่อใช้ในการเกิดเหตุฉุกเฉิน	ครบถ้วน
8 -อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องอยู่ในสภาพที่ไม่ชำรุด มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้าไว้ระแวดระวังที่สูงหรือถ้าหากสิ่งใดต้องใช้อุปกรณ์สายที่ปลอดภัย การรื้อถอนให้อยู่กับผู้ปฏิบัติงานแล้วถอนวนป้องกันไฟฟ้า *(ข้อ 5 (1))	/			- ระบบสายไฟฟ้าเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าในอาคารและมีการตรวจสอบประจำทุกเดือน	ครบถ้วน





ตรวจสอบที่ทักทาศูนย์ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กรกฎาคม 2565					Need to improve
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	
5 ห้องน้ำและห้องส้วมต้องแยกจากกันหรือรวมกันอยู่ในห้องเดียวกันก็ได้ แต่ต้องแยกสายท่อน้ำ และน้ำทิ้งออกจากกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้อง หรือมีพื้นที่ของห้องส้วมหรือห้องอาบน้ำแยกต่างหากไม่น้อยกว่า 2 เมตร มีพื้นที่ของห้องส้วมหรือห้องอาบน้ำแยกต่างหากไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และมีความกว้างภายใน 2 ตารางเมตร	/			ห้องน้ำและห้องส้วมต้องแยกจากกันและมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ10 ของพื้นที่ที่ห้อง ส้วมและห้องอาบน้ำต้องถึงพาดานของส้วมหรือพาดานของอ่างล้างหน้าไม่น้อยกว่า 2 เมตร มีพื้นที่ของห้องส้วมหรือห้องอาบน้ำแยกต่างหากไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และมีความกว้างภายใน 2 ตารางเมตร	ครบถ้วน



ตรวจสอบที่ทักท้วงผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กรกฎาคม 2565					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
11 ดิฉันได้เตือนแสดงเขตพื้นที่ที่ทักท้วงให้ เห็นชัดเจน *(ข้อ 5 (4))	/			ดิฉันได้เตือนแสดงเขตพื้นที่ที่ทักท้วง อย่างชัดเจน	ครบถ้วน
12 จัดทำรั้วที่ทักท้วงให้มั่นคงแข็งแรงและ กำหนดทางเข้า – ออก *(ข้อ 5 (4))	/			มีการจัดทำรั้วที่ทักท้วงให้มั่นคง แข็งแรงและกำหนดทางเข้า – ออก โดยมี เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบ การเข้าออกของพื้นที่	ครบถ้วน
13 จัดทำป้ายเตือนเกี่ยวกับพื้นที่ทักท้วงกับเขต *(ข้อ 6 (1))	/			มีการจัดตั้งป้ายเตือนเกี่ยวกับเขตที่ทักท้วง และมีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ เกี่ยวกับกิจกรรมการฝึกซ้อมและอื่นๆ	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่ทักท้วงผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กรกฎาคม 2565					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
9 จัด ให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิด ที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงและมีจำนวนที่เพียงพอ *(ข้อ 5 (2))	/			จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิด ที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงที่ เพียงพอและนิรภัยตรวจสอบประจำเดือนทุก เดือน	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่ทักท้วงผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กรกฎาคม 2565					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
14 กรณีผู้ทักท้วงตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้ แจ้งผู้ถูกจ้างอย่างน้อย 1 คน เป็นผู้ดูแล บริวณที่ทักท้วง *(ข้อ 6 (2))	/			มีการแจ้งผู้ดูแลที่ทักท้วงอย่างน้อย 1 คน และมีการจัดตั้งกฎระเบียบของพื้นที่ทัก ท้วงพร้อมทั้งแจ้งเจ้าหน้าที่รักษา ความ ปลอดภัยเพื่อเพื่อดูแลความเป็นระเบียบ และการเข้าออกของพื้นที่ทักท้วง	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่ทักท้วงผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กรกฎาคม 2565					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
10 ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่ สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด *(ข้อ 5 (3))	/			ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่ สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด	ครบถ้วน


ตรวจสอบที่หักภาษีผู้ปฏิบัติงานประจำเดือน กรกฎาคม 2565					Need to improve	
	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	ครบถ้วน	
15	/		 	มีการทำความสะอาดบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อนหรือบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อยๆ ซึ่งอาจเป็นแหล่งที่มีการแพร่กระจายเชื้อโรค เช่น ห้องน้ำ ใต้ส้วม บัสสาวะ กลอนหรือจุดบิดประตู ก๊อกน้ำ และอ่างล้างมือด้วยน้ำยาทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	ครบถ้วน	
16	/		 	มีการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ช่องทางให้ความรู้ ป้ายหรือประกาศเตือนพร้อมข้อมูลหมายเลขโทรศัพท์สำหรับการติดต่อกรณีฉุกเฉินเกี่ยวกับการป้องกันและลดความเสี่ยงการแพร่กระจายเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	ครบถ้วน	


ตรวจสอบที่หอพักผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กรกฎาคม 2565						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
17	<p>*มีจุดคัดกรองบุคคลบริเวณทางเข้า - ออกอาคารที่ห้องเรียน ตรวจวัดอุณหภูมิ สวมหน้ากากผ้าขณะอยู่ในพื้นที่ ส่วนกลางของอาคารที่ห้องเรียน การเว้นระยะห่าง จัดให้มีแอลกอฮอล์สำหรับทำความสะอาด</p>	/			มีการจุดคัดกรองบุคคลบริเวณทางเข้า - ออกอาคารที่ห้องเรียน ตรวจวัดอุณหภูมิ สวมหน้ากากผ้าขณะอยู่ในพื้นที่ ส่วนกลางของอาคารที่ห้องเรียน การเว้นระยะห่าง จัดให้มีแอลกอฮอล์สำหรับทำความสะอาด	ครบถ้วน
18	<p>*จัดตั้งแอปพลิเคชัน "ไทยชนะ" แอปพลิเคชัน "หมอชนะ" หรือมีการลงทะเบียนบุคคลภายนอกที่จะเข้าอาคารที่พัก</p>	/			เนื่องจากปัจจุบันมีสถานการณ์แพร่ระบาดของโควิด-19ทางโครงการจึงมีมาตรการห้ามบุคคลภายนอกเข้าแคมป์พัก อย่างไรก็ตามทางโครงการมีการจัดจุดลงทะเบียนเข้า - ออกที่บริเวณประตูทางเข้าแคมป์พัก	ครบถ้วน

หมายเหตุ: * ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่องมาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงานที่พิทักษ์สุขภาพรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง โดยพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541

ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน

(โควิด-19) โดยพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548

 Sino-Thai Engineering and Construction Public Company Limited						
รายการตรวจสอบบันทึกงานภาคพื้น <u>ถึงภาคพื้น 3565</u> WEEKLY INSPECTION FOR CAMPS SITE ON <u>August 2022</u>						
ลำดับที่ Item	รายละเอียด Detail	วันที่ 1-7 Period day 1-7	วันที่ 8-14 Period day 8-14	วันที่ 15-22 Period day 15-22	วันที่ 23-31 Period day 23-31	หมายเหตุ Remark
1	กลิ่น					
1.1	กลิ่นขยะ (Choores)	/	/	/	/	
1.2	กลิ่นยวดยิ่ง (Fire Extinguisher)	/	/	/	/	
1.3	กลิ่นแสงสว่าง (Lighting)	/	/	/	/	
2	กลิ่น/น้ำเสีย					
2.1	กลิ่นขยะ (Choores)	/	/	/	/	
2.2	กลิ่นน้ำเสีย (Bad Volume Water)	/	/	/	/	
2.3	ความสามารถในการรองรับน้ำเสีย (Capacity of Septic tank)	/	/	/	/	
2.4	กลิ่น (smell)	/	/	/	/	
2.5	กลิ่นแสงสว่าง (Lighting)	/	/	/	/	
2.6	สภาพแวดล้อม (Tablet condition)	/	/	/	/	
2.7	ประตู (Door)	/	/	/	/	
3	สารเคมีที่ใช้ในการบำบัดน้ำเสีย					
3.1	การฉีดพ่นยา (Mophores Spraying)	/	/	/	/	
3.2	การเก็บขยะ (House Keeping)	/	/	/	/	
3.3	การฉีดพ่น / การบำบัดน้ำเสียแบบต่อเนื่อง (First Aid)	/	/	/	/	
3.4	สภาพแวดล้อม (Bad Condition)	/	/	/	/	
3.5	ปริมาณน้ำดื่ม (Water volume drinking)	/	/	/	/	
4	การบำบัดน้ำเสีย					
4.1	การบำบัดน้ำเสีย (Water volume drinking)	/	/	/	/	
4.2	กลิ่นขยะ (Choores)	/	/	/	/	
4.3	กลิ่น / น้ำเสีย (Unwashed Face)	/	/	/	/	
4.4	กลิ่น / น้ำเสีย (Machines Air)	/	/	/	/	
4.5	กลิ่น / น้ำเสีย (Smell)	/	/	/	/	
5	กลิ่น (Security Guard)	/	/	/	/	
6	กลิ่น (Bleaker)					
ผู้ตรวจสอบภาคพื้น Camp Inspected by :						

 บริษัท สตีล-ไทย สตีลเมทัลส์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED				
รายการตรวจสอบที่อยู่ภายใต้ปฏิบัติการตามกฎระเบียบบริษัทมหาชน				
หมายเลขงาน : โรงไฟฟ้าฟิสิกเกอร์	ประจำเดือน : สิงหาคม 2565			
Job No. J.2550-0-D	Month			
สถานที่ตั้ง : อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี	เจ้าหน้าที่ดูแล : นายสุวิทย์ ทนายนิตย์			
ที่	รายการตรวจสอบ	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	หมายเหตุ
1	ผู้ปฏิบัติงานบันทึกต้องเป็นลูกจ้างของบริษัทและผู้รับทราบของบริษัท นอกเหนือจากนี้ไม่มีสิทธิ์ออกใบตรวจหาได้รับอนุญาตจากผู้รับทราบ โรงงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ผู้ถือเอกสารถูกต้องที่จะเป็นประเภทใดก็ตามที่ผู้ถือเอกสาร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ผู้ถือเอกสารต้องแสดงความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับข้อกำหนดและเงื่อนไขของเอกสารในสิ่งที่ปรากฏ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ห้ามใช้เอกสารที่ผิด โดเมนได้รับอนุญาต	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ห้ามใช้เอกสารที่ผิดประเภทหรืออื่น ๆ ยกเว้นที่ออกโดยผู้ถือเอกสาร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ห้ามคัดลอกเอกสารโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้รับทราบ โรงงาน หากมีความเสียหายผู้ถือเอกสารจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ห้ามส่งเอกสารโดยไม่ได้รับอนุญาต	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	อย่านำ ข้อคิด ข้อเสนอแนะและข้อมูลจากบริษัทอื่นมาใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ห้ามกระทำการใด ๆ ที่เป็นการก่อกวนผู้อื่น ๆ เช่น ส่งเสียงดัง ใช้อาวุธ เครื่องเสียง โทรศัพท์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ห้ามดื่มสุรา ของมึนเมา หลังจากเวลา 22.00 น. ภายในบริเวณบริษัท	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ห้ามก่อความไม่สงบ ต่อความเสียหาย ต่อชื่อเสียงและวิเคราห์หรือที่ร้ายแรงภายนอกอื่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ห้ามเล่นการพนันหรือการพนันภายในบริเวณบริษัท	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ห้ามแสวงหาผลประโยชน์สิ่งเสพติด สารระเหยหรือสิ่งเสพติดอื่น ๆ ที่ผิดกฎหมาย หรือมีไว้ในครอบครองโดยเด็ดขาด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	ห้ามครอบครอง พกพา อาวุธหรือปืน ภายในบริเวณบริษัท	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	ห้ามกระทำการใดที่ผิดกฎหมาย ประเพณี หรือศีลธรรมอันดี ภายในบริษัท	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	ห้ามประพฤติผิด เช่น การไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบของบริษัท	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17	ห้ามนำทรัพย์สินของบริษัทไปใช้ในของส่วนตัว และห้ามนำเอกสารบริษัทโดยไม่ได้รับอนุญาต	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18	ห้ามบุคคลภายนอกเข้า - ออก บริเวณบริษัท โดยไม่ได้รับอนุญาต	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	ห้ามผู้ถือเอกสารเข้า - ออกบริเวณบริษัท ระหว่างเวลา 23.00 น. โดยไม่ได้รับอนุญาต	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	ห้ามทำลาย หรือ ครอบครองทรัพย์สินของบริษัทโดยไม่ได้รับอนุญาต	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21	ห้ามเผยแพร่ข้อมูลภายในบริเวณบริษัท โดยไม่ได้รับอนุญาต	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22	ห้ามนำสิ่ง			

รายการตรวจสอบสภาพแวดล้อมภายในและที่อยู่อาศัยผู้ปฏิบัติงาน

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

Job No.

สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

Location

ประจำเดือน : สิงหาคม 2565

Month

วันที่ตรวจสอบ : 19 สิงหาคม 2565

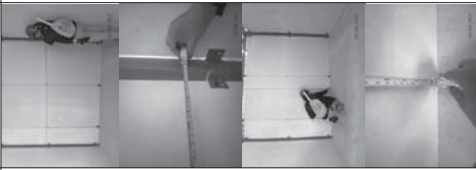
Inspection Date

เจ้าหน้าที่ดูแล : อรุณ วัชรกุล



(Administrator)




ลำดับ No.	รายการตรวจสอบ Checklist	ระดับสภาพ					หมายเหตุ
		5 ดีมาก	4 ดี	3 พอใช้	2 ต้องปรับปรุง	1 ต้องปรับปรุงเร่งด่วน	
1	การควบคุมสภาพแวดล้อมชุมชน						
	1) กฎระเบียบควบคุม	✓					
	2) กิจกรรมด้านอนามัย (กำจัดขยะมูลฝอย เป็นต้น)			✓			
	3) การป้องกันภัยพิบัติ(ภัยดินไหว ภัยน้ำท่วม เป็นต้น)	✓					
	4) ระบบการรักษาความปลอดภัย	✓					
2	สภาพอาคารอุปโภค						
	1) ถนน		✓				
	2) ทางเดินเท้า		✓				
	3) ระบบระบายน้ำ			✓			
	4) ระบบประปาอุปโภค		✓				
	5) ระบบประปาบริโภค		✓				
	6) ระบบไฟฟ้า	✓					
	7) ห้องสุขา	✓					
3	สภาพมลภาวะ						
	1) อากาศกลิ่น	✓					
	2) แสง	✓					
	3) เสียงรบกวน	✓					
	4) ชะนวนปล่อยสิ่งปนเปื้อน	✓					
	5) ของเสียอันตราย	✓					
ผู้ตรวจสอบ							
บันทึกความ							


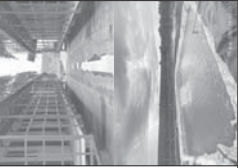
หมายเหตุ : ระดับคะแนน 80 = ดีมาก, 64-79 = ดี, 48-63 = พอใช้, 32-47 = ต้องปรับปรุง, 16-31 = ต้องปรับปรุงเร่งด่วน




ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน สิงหาคม 2565					Need to improve
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม
1	-ห้องพักขนาดของห้องพักมีความกว้างด้านแคบที่สุด ไม่น้อยกว่า 2.50 เมตร พื้นทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9 ตร.ม. ความสูงไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร พื้นเพื่อใช้ไม่น้อยกว่า 3 ตร.ม./คน *ข้อ(1)	/			- ห้องพักขนาดของห้องพักมีความกว้างด้านแคบที่สุด 3.00 เมตร พื้นทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9 ตร.ม. ความสูง 2.40 เมตร พื้นเพื่อใช้ไม่น้อยกว่า 3 ตร.ม./คน




ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน สิงหาคม 2565					Need to improve
การติดตาม					ความจำเป็น
รูปภาพ					ห้องบ้านและห้องส้วมต้องแยกจากกันและมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ10 ของพื้นที่ห้อง ระยะตั้งระหว่างพื้นห้องถึงเพดานของฝาทวีลต้องไม่น้อยกว่า 2 เมตร มีพื้นที่ของห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และมีความกว้างภายใน 2 ตารางเมตร
ไม่มี					
มี					/
มาตรการติดตาม					ห้องน้ำและห้องส้วมต้องแยกจากกันหรือรวมกันอยู่ในห้องเดียวกันก็ได้ แต่ต้องแยกจากห้อง และต้องมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ10 ของพื้นที่ห้องหรือมีเพดานของฝาทวีลต้องไม่น้อยกว่า 2 เมตร ระยะตั้งระหว่างพื้นห้องถึงเพดานของฝาทวีลต้องไม่น้อยกว่า 2 เมตร ในกรณีห้องนี้แยกกันต้องมีพื้นที่ของห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และต้องมีความกว้างภายในไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร ถ้าห้องนี้รวมอยู่ในห้องเดียวกัน ต้องมีพื้นที่ภายในไม่น้อยกว่า 1.50 ตารางเมตร *(ข้อ2 (1))
5					




ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงานประจำเดือน สิงหาคม 2565					Need to improve
	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	ความจำเป็น
2		/	-	ห้องมีความยาวรวมกันไม่ถึง 45 เมตร ให้วันช่อง 2.50 เมตร เป็นช่องตลอดความลึกของที่พักอาศัย *ข้อ(3)	ห้องมีความยาวรวมกันไม่ถึง 45 เมตร
3	/			การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติบริเวณห้องพักต้องมีประตูหน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้านติดกับภายนอกเป็นพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ไม่นับรวมพื้นที่ของประตู หน้าต่างและช่อง*ข้อ(4)	การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติบริเวณห้องพักต้องมีประตูหน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้านติดกับภายนอกเป็นพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ไม่นับรวมพื้นที่ของประตู หน้าต่าง
4	/			จัดให้มีห้องพักให้ใกล้เคียงที่เพียงพอับจำนวนลูกจ้างที่พักอาศัย *ข้อ(5)	จัดให้มีห้องพักให้ใกล้เคียงที่เพียงพอับจำนวนลูกจ้างที่พักอาศัย



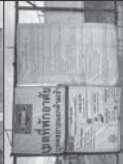
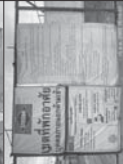


ตรวจสอบที่ท่อกาศศึกษาผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน สิงหาคม 2565					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
8 -อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องเป็นสภาพที่ไม่ชำรุด มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้าไว้เดินตามที่สูงหรือถ้าหากสิ่งใดต้องใส่ท่อร้อยสายที่ปลอดภัย การร้อยท่อให้ยึดอยู่กับอุปกรณ์ถูกถ้วนจนวนป้องกันไฟฟ้า *(ข้อ 5 (1))	/		  	- ระบบสายไฟฟ้าเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าในอาคารและมีการตรวจสอบประจำทุกเดือน	ครบถ้วน







ตรวจสอบที่ท่อกาศศึกษาผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน สิงหาคม 2565					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
-จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามและ การระบายน้ำที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น *(ข้อ3)	/		 	- จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายโดยใช้วิธีที่ให้ได้รูป - อยู่ตามจุดที่กำหนดงานราชการ - มีระบบระบายน้ำในพื้นที่เหมาะสม - มีการระบายน้ำทิ้งจากการอุปโภคบริโภคที่เหมาะสมและมี การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือน	ครบถ้วน







ตรวจสอบที่ท่อกาศศึกษาผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน สิงหาคม 2565					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
9 จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงและมีจำนวนที่เพียงพอ *(ข้อ 5 (2))	/		  	จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงที่เพียงพอและมีตรวจสอบประจำเดือนทุกเดือน	ครบถ้วน


ตรวจสอบที่ท่อกาศศึกษาผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน สิงหาคม 2565					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
10 ในกรณีฉุกเฉินผู้พักอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้หน่วยงานจัดให้มีผู้ชำนาญการประจำบ้านประจำที่เพื่อช่วยเหลือดูแลเบื้องต้น และการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสถานพยาบาลและหน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้ที่พักอาศัยเพื่อใช้ในการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน *(ข้อ 4)	/		  	จัดให้มีผู้ชำนาญการประจำบ้านประจำที่พักอาศัยเพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสถานพยาบาลและหน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้ที่พักอาศัยเพื่อใช้ในการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ครบถ้วน


ตรวจสอบที่ทักท้วงผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน สิงหาคม 2565					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
15	*หากความสะอาดบริเวณห้องที่มีการปนเปื้อนหรือบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อยๆ ซึ่งอาจเป็นแหล่งที่มีการแพร่กระจายเชื้อโรค เช่น ห้องฆ่า ไลสวัน ปัสสาวะ กลอนหรือตู้ดูดซับประจุ ก็อกน้ำ และอ่างล้างมือต่างหากทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	/	  	มีการทำความสะอาดบริเวณห้องที่มีการปนเปื้อนหรือบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อยๆ ซึ่งอาจเป็นแหล่งที่มีการแพร่กระจายเชื้อโรค เช่น ห้องฆ่า ไลสวัน ปัสสาวะ กลอนหรือตู้ดูดซับประจุ ก็อกน้ำ และอ่างล้างมือต่างหากทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	

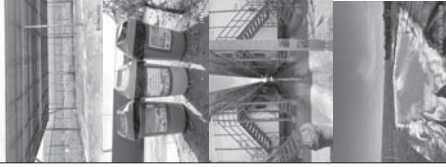
ตรวจสอบที่ทักท้วงผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน สิงหาคม 2565					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
10	ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด * (ข้อ5 (3))	/	  	ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด	ควรมี
11	ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่ทักท้วงให้เห็นชัดเจน * (ข้อ5 (4))	/	 	ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่ทักท้วงอย่างชัดเจน	ควรมี
12	จัดทำรวิที่ทักท้วงให้นั้นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า - ออก โดยมิให้นำที่ที่รักษาความปลอดภัยตรงสองงการเข้าออกของพื้นที่	/		มีการจัดทำรวิที่ทักท้วงให้นั้นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า - ออก โดยมิให้นำที่ที่รักษาความปลอดภัยตรงสองงการเข้าออกของพื้นที่	ควรมี

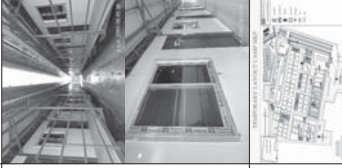

ตรวจสอบที่ทักท้วงผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน สิงหาคม 2565					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
16	*จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ช่องทางให้ความรู้ ป้ายหรือประกาศเตือนพร้อมข้อมูลหมายเลขโทรศัพท์สำหรับการติดต่อกรณีฉุกเฉินเกี่ยวกับความปลอดภัยและความเสี่ยงการแพร่กระจายเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	/	  	มีการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ช่องทางให้ความรู้ ป้ายหรือประกาศเตือนพร้อมข้อมูลหมายเลขโทรศัพท์สำหรับการติดต่อกรณีฉุกเฉินเกี่ยวกับความปลอดภัยและความเสี่ยงการแพร่กระจายเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	ควรมี
17	*มีจุดคัดกรองบุคคลบริเวณทางเข้า - ออกอาคารที่ทักท้วง ตรวจวัดอุณหภูมิ สวมหน้ากากผ้าขณะอยู่ในพื้นที่ส่วนกลางของอาคารที่ทักท้วง การเว้นระยะห่าง จัดให้มีแอลกอฮอล์สำหรับทำความสะอาด	/	  	มีการจุดคัดกรองบุคคลบริเวณทางเข้า - ออกอาคารที่ทักท้วง ตรวจวัดอุณหภูมิ สวมหน้ากากผ้าขณะอยู่ในพื้นที่ส่วนกลางของอาคารที่ทักท้วง การเว้นระยะห่าง จัดให้มีแอลกอฮอล์สำหรับทำความสะอาด	ควรมี





ตรวจสอบที่ทักท้วงผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน สิงหาคม 2565					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
13	จัดทำป้ายเตือนเกี่ยวกับพื้นที่ทักท้วงกับตาเสพติด * (ข้อ6 (1))	/	  	มีการจัดทำป้ายเตือนเกี่ยวกับตาเสพติด และมีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการแพร่กระจายเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	ควรมี
14	กรณีมีผู้ทักท้วงตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้แจ้งผู้ดูแลอย่างน้อย 1 คน เป็นผู้ดูแลบริเวณที่ทักท้วง * (ข้อ6 (2))	/	  	มีการแจ้งผู้ดูแลที่ทักท้วงอย่างน้อย 1 คน และมีการติดตามผู้ดูแลเป็นระยะเพื่อตรวจสอบการเข้าออกของพื้นที่ทักท้วง	ควรมี


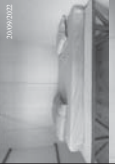


ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กันยายน 2565					
มาตรการลดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
5 ห้องน้ำและห้องส้วมต้องแยกกันหรือรวมกันอยู่ในห้องเดียวกันก็ได้ แต่ต้องแยกสายหญิง และมีห้องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้องหรือมีพัดลมระบายอากาศให้เพียงพอ ระยะห่างระหว่างพื้นห้องส้วมต้องไม่น้อยกว่า 2 เมตร มีพื้นที่ห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และมีความกว้างภายใน 2 ตารางเมตร	/			ห้องน้ำและห้องส้วมต้องแยกกันและมีห้องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้อง ระยะห่างระหว่างพื้นห้องถึงพัดลมดูดอากาศหรือต้องติดตั้งไม่น้อยกว่า 2 เมตร มีพื้นที่ห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และมีความกว้างภายใน 2 ตารางเมตร	ครบถ้วน





ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กันยายน 2565					
มาตรการลดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
1 -ห้องพักขนาดใหญ่ของห้องพักมีความกว้างด้านแคบที่สุด 3.00 เมตร พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 9 ตร.ม. ความสูงไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร พื้นท่อน้ำไม่น้อยกว่า 3 ตร.ม./คน *(ข้อ 1)	/			- ห้องพักขนาดใหญ่ของห้องพักมีความกว้างด้านแคบที่สุด 3.00 เมตร พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 9 ตร.ม. ความสูงไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร พื้นท่อน้ำไม่น้อยกว่า 3 ตร.ม./คน	ครบถ้วน





ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กันยายน 2565					
มาตรการลดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
6 -จัดให้มีการจัดการดูแลตามกฎหมายและการระบายน้ำที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น *(ข้อ 3)	/			- จัดให้มีการจัดการดูแลตามกฎหมายโดยใช้วิธีที่ได้อธิบาย - ระบายน้ำที่เหมาะสม - มีการระบายน้ำทั้งจากอาคาร อุปโภคบริโภคที่เหมาะสมและมี การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง ประจำเดือน	ครบถ้วน


ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กันยายน 2565					
มาตรการลดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
2 -หากห้องมีความยาวรวมกันถึง 45 เมตร ให้เว้นช่อง 2.50 เมตร เป็นช่องตลอดความลึกของที่พักอาศัย *(ข้อ 3)		/	-	ห้องมีความยาวรวมกันไม่ถึง 45 เมตร	ครบถ้วน
3 การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติบริเวณห้องพักอาศัยต้องมีประตูหน้าต่างหรือช่องระบายอากาศติดกับอาคารภายนอกเป็นพื้นที่รวมกัน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ไม่นับรวมพื้นที่ของประตู หน้าต่าง และช่อง *(ข้อ 4)	/			การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติบริเวณห้องพักอาศัยต้องมีประตูหน้าต่างหรือช่องระบายอากาศติดกับอาคารภายนอกเป็นพื้นที่รวมกัน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ไม่นับรวมพื้นที่ของประตู หน้าต่าง	ครบถ้วน
4 จัดให้มีห้องพักให้แยกข้างที่เพียงพอ จำนวนลูกจ้างที่พักอาศัย *(ข้อ 5)	/			จัดให้มีห้องพักให้แยกข้างที่เพียงพอ จำนวนลูกจ้างที่พักอาศัย	ครบถ้วน



ตรวจสอบที่ท่อกาศห้วยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กันยายน 2565					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
			  		
10 ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมด *ข้อ 5 (3)	/			ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมด	ครบถ้วน



ตรวจสอบที่ท่อกาศห้วยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กันยายน 2565					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
7 ในการปฏิบัติงานผู้ท่อกาศห้วยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้บริหารจัดการให้ผู้ปฏิบัติงานปฏิบัติงานประจำที่ท่อกาศห้วยเพื่อลดความเสี่ยงจากการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อขอความช่วยเหลือและให้ช่างจัด ให้ข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อขอความช่วยเหลือผู้ใกล้ชิดที่ท่อกาศห้วยเพื่อใช้ในการเกิดเหตุฉุกเฉิน *ข้อ 4	/		   	จัดให้ผู้ปฏิบัติงานปฏิบัติงานประจำที่ท่อกาศห้วยเพื่อลดความเสี่ยงจากการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อขอความช่วยเหลือและให้ช่างจัด ให้ข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อขอความช่วยเหลือผู้ใกล้ชิดที่ท่อกาศห้วยเพื่อใช้ในการเกิดเหตุฉุกเฉิน	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่ท่อกาศห้วยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กันยายน 2565					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
					
11 ติดป้ายเตือนแสดงจุดพื้นที่ที่ท่อกาศห้วยให้เห็นชัดเจน *ข้อ 5 (4)	/			ติดป้ายเตือนแสดงจุดพื้นที่ที่ท่อกาศห้วยให้เห็นชัดเจน	ครบถ้วน
12 จัดทำรั้วที่ท่อกาศห้วยให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า – ออก *ข้อ 5 (4)	/			มีการจัดทำรั้วที่ท่อกาศห้วยให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า – ออก โดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบการเข้าออกของพื้นที่	ครบถ้วน
13 จัดทำป้ายเตือนเกี่ยวกับภัยพิบัติเกี่ยวกับเขา *ข้อ 6 (1)	/			มีการจัดตั้งป้ายเตือนเกี่ยวกับเขาพิบัติและมีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการพบรังโรคติดต่อและอื่นๆ	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่ท่อกาศห้วยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กันยายน 2565					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
8 -อุปกรณ์ไฟฟ้าห้อยอยู่ในสภาพที่ไม่ชำรุด มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้าไว้ ณ ตำแหน่งที่สังเกตเห็นหากสิ่งใดต้องใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุด การรื้อถอนให้ใช้คู่มือการปฏิบัติงานด้วยตนเองบนป้ายกำกับไฟฟ้า *ข้อ 5 (1)	/		  	- ระบบสายไฟฟ้าเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าในอาคารและมีการตรวจสอบประจำทุกเดือน	ครบถ้วน
9 จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงและมีจำนวนที่เพียงพอ *ข้อ 5 (2)	/			จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงที่เพียงพอและมีตรวจสอบประจำเดือนทุกเดือน	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กันยายน 2565						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
14	กรณีผู้พักอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้แจ้งผู้เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 คน เป็นผู้ดูแลบริเวณที่พักอาศัย (ข้อ 6 (2))	/			มีการแจ้งผู้ดูแลที่พักอาศัยอย่างน้อย 1 คน และมีการติดผังกฎระเบียบของที่พักอาศัยพร้อมทั้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเพื่อเหตุฉุกเฉินเป็นระเบียบ และการเข้าออกของที่พักอาศัย	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่ภาคีสัญญัตินงาน ประจำปีเดือน กันยายน 2565					Need to improve
ผลการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	ความเข้ม
15	/			มีการ ทำความสะอาดบริเวณห้องมีการปนเปื้อนหรือบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อย ซึ่งอาจเป็นแหล่งที่มีการแพร่กระจายเชื้อโรค เช่น หื้อน้ำ โดส้าม บัสสาวะ กลอนหรือตู้กดประดู ก้อนน้ำ และอ่างล้างมือ ด้วยน้ำยาทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	มีความเข้ม
16	/			มีการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ช่องทางให้ความรู้ ป้ายหรือประกาศเตือนพร้อมข้อมูลหมายเลขโทรศัพท์สำหรับการติดต่อกรณีฉุกเฉินเกี่ยวกับการป้องกันและลดความเสี่ยงการแพร่กระจายเชื้อไวรัสดโคโรนา 2019	มีความเข้ม

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน กันยายน 2563					Need to improve
	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	
17	/			มีการจัดกิจกรรมทำความสะอาดบริเวณทางเข้า - ออกอาคารที่พักอาศัย ตรวจวัดอุณหภูมิ สวมหน้ากากผ้าขณะอยู่ในพื้นที่ ส่วนกลางของอาคารที่พักอาศัย การเว้นระยะห่าง จัดให้มีแอลกอฮอล์สำหรับทำความสะอาด	ความชื้น
18	/			เนื่องจากปัจจุบันมีสถานการณ์โรคระบาด โควิด-19 ทางโครงการจึงมี มาตรการห้ามบุคคลภายนอกเข้าแคมป์พัก อย่างไรก็ตามทางโครงการมีการจัด จุดลงทะเบียนเข้า - ออกพื้นที่บริเวณประตู ทางเข้าแคมป์พัก	ความชื้น

หมายเหตุ: * ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน ที่กำหนดฐานสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง โดยพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541

* ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่องการจัดสวัสดิการสำหรับสถานประกอบการที่จัดที่พักอาศัยให้กับลูกจ้างในการป้องกันความเสียหายจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

(โควิด-19) โดยพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548

		Sins-Thal Engineering and Construction Public Company Limited				
		รายงานตรวจรอบวันพักคนงานเดือน พ.ศ.๒๕.....				
		WEEKLY INSPECTION FOR CAMPS SITE ON, October 2023.				
ลำดับที่ Item	รายละเอียด Detail	วันที่ 1-7 Period day 1-7	วันที่ 8-14 Period day 8-14	วันที่ 15-22 Period day 15-22	วันที่ 23-31 Period day 23-31	หมายเหตุ Remark
1	ถังเก็บน้ำ					
1.1	ฝาปิดสมบูรณ์ (Closed)	/	/	/	/	
1.2	ไม่มีไฟรั่วซึม (Leakage free)	/	/	/	/	
1.3	ไม่สกปรก (Clean)	/	/	/	/	
2	ถังบำบัดน้ำเสีย					
2.1	ฝาปิดสมบูรณ์ (Closed)	/	/	/	/	
2.2	ไม่มีแรงดัน (No Pressure)	/	/	/	/	
2.3	ความจุเพียงพอสำหรับใช้สอย (Capacity of Septic tank)	/	/	/	/	
2.4	กลิ่น (Smell)	/	/	/	/	
2.5	ไม่สกปรก (Clean)	/	/	/	/	
2.6	สภาพดี (Good condition)	/	/	/	/	
2.7	ประตู (Door)	/	/	/	/	
3	สายพ่นน้ำในถังบำบัดน้ำเสีย					
3.1	การพ่นน้ำดี (Discharge Spraying)	/	/	/	/	
3.2	การรั่วซึม (Leakage)	/	/	/	/	
3.3	อุปกรณ์ / อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง (First Aid)	/	/	/	/	
3.4	สภาพดี (Good Condition)	/	/	/	/	
3.5	ปริมาณน้ำ (Water volume discharge)	/	/	/	/	
4	ระบบระบายน้ำ					
4.1	การระบายน้ำจากอาคาร (Flow)	/	/	/	/	
4.2	ไม่อุดตัน (Clear)	/	/	/	/	
4.3	ทิศทาง (Downward Flow)	/	/	/	/	
4.4	เครื่องสูบน้ำ (Machine Air)	/	/	/	/	
4.5	ความปลอดภัย (Safety)	/	/	/	/	
5	รั้ว					
5.1	รั้ว (Security Guard)	/	/	/	/	
6	บันได					
6.1	บันได (Staircase)					
ผู้ตรวจสอบชื่อ : _____						
Inspected by :						
<input checked="" type="checkbox"/> สมบูรณ์ (Complete) <input checked="" type="checkbox"/> ไม่สมบูรณ์ (Not Complete) <input type="checkbox"/> N/A						
*กรณีตรวจพบข้อบกพร่องให้แจ้ง						

STECOM

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

รายการตรวจสอบที่อยู่อาศัยผู้ปฏิบัติงานตามกฎระเบียบบ้านพักพนักงาน

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

ประจำเดือน : ตุลาคม 2555
Month
เจ้าหน้าที่ดูแล : นายสมพงษ์ ปักคำ

ที่	รายการตรวจสอบ	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	หมายเหตุ
1	ผู้ปฏิบัติงานที่เข้าพักต้องแจ้งขออนุญาตเข้าพักและปฏิบัติตามของบ้านพัก นอกเหนือจากนี้ไม่มีสิทธิพักอาศัยนอกจากได้รับอนุญาตจากผู้บริหาร โครงการ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ผู้พักอาศัยทุกคนต้องชำระค่าบริการก่อนเข้าพัก โดยผู้ดูแลบ้านพักคนงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ผู้พักอาศัยต้องดูแลรักษาความสะอาดบริเวณห้องพัก บ่อน้ำ และพื้นที่สาธารณะ สถานที่สาธารณะให้ทิ้งถังขยะ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ห้ามใช้ของต้องห้าม โดยไม่ได้รับอนุญาต	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ห้ามใช้ของต้องห้ามประเภทอื่น ๆ ยกเว้นที่ผู้ดูแลบ้านพัก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์หรือสูบบุหรี่ในที่สาธารณะโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้บริหารโครงการ หากมีความเสียหายผู้พักอาศัยจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในที่สาธารณะ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตามบ้านพักมีประตูและกุญแจห้องพักที่บริษัทฯ จัดไว้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ห้ามกระทำการใด ๆ ที่เป็นการรบกวนผู้อื่น เช่น เล่นเสียงดัง เปิดวิทยุ เครื่องเสียง โทรทัศน์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ห้ามดื่มสุรา ของมึนเมา หลังเวลา 22.00 น. ภายในบริเวณบ้านพัก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ห้ามก่อความไม่สงบ ก่อความเสียหาย ก่อเรื่องทะเลาะวิวาทหรือทำร้ายร่างกายบุคคลอื่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ห้ามเล่นการพนันหรือเล่นการพนันในบริเวณบ้านพัก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ห้ามสภและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย สวรรณะหรือสิ่งเสพติดอื่น ๆ ที่ผิดกฎหมาย หรือมีไว้ในครอบครองโดยผิดกฎหมาย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	ห้ามครอบครอง ทดหา อาวุธปืนพก ภายในบริเวณบ้านพัก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	ห้ามกระทำการใด ๆ ที่ผิดกฎหมาย ประเพณี หรือศีลธรรมอันดี ภายในบ้านพัก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	ห้ามสูบบุหรี่ในห้องพัก หรือในที่สาธารณะในบริเวณบ้านพัก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17	ห้ามนำทรัพย์สินของบ้านพัก ไปเป็นของส่วนตัว และห้ามนำของจากบ้านพักโดยไม่ได้รับอนุญาต	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18	ห้ามบุคคลภายนอกเข้า - ออก บริเวณบ้านพัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	ห้ามผู้พักอาศัยเข้า - ออก บริเวณบ้านพัก ระหว่างเวลา 23.00 น. โดยไม่ได้รับอนุญาต	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	ห้ามทำลาย หรือ ครอบครองทรัพย์สินของบ้านพักที่ห้าม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21	ห้ามเปิดรับแขก หรือขายของในบริเวณบ้านพัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22	ห้ามนำสัตว์เลี้ยง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

☒ ครบถ้วน (Complete)

☒ ไม่ครบถ้วน (Not Complete)

*กรณีตรวจสอบแล้วพบว่าไม่ครบถ้วนให้ดำเนินการตรวจสอบและชี้แจงโดยเอกสารแนบมาที่ 2

STECOM

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

รายการตรวจสอบสภาพแวดล้อมภายในและที่อยู่อาศัยผู้ปฏิบัติงาน

หน่วยงาน : โรงไฟฟ้าหินกอง (J. 2550-0-D)
Job No.
สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี
Location
ประจำเดือน : ตุลาคม 2555
Month

วันที่ตรวจสอบ : 21 ตุลาคม 2555
Inspection Date
เจ้าหน้าที่ดูแล : จอห์น ปาร์ค (Adminstrator)

ลำดับ No.	รายการตรวจสอบ Checklist	5 ดีมาก	4 ดี	3 พอใช้	2 ต้องปรับปรุง	1 ต้องปรับปรุงเร่งด่วน	หมายเหตุ
1	การควบคุมสภาพแวดล้อมชุมชน 1) กฎระเบียบควบคุม 2) กิจกรรมด้านอนามัย (กำจัดขยะ น้ำเสีย เป็นต้น) 3) การป้องกันอัคคีภัย (ถังดับเพลิง เป็นต้น) 4) ระบบการรักษาความปลอดภัย		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	สภาพสาธารณูปโภค 1) ถนน 2) ทางเดินเท้า 3) ระบบระบายน้ำ 4) ระบบประปาอุปโภค 5) ระบบประปาบริโภค 6) ระบบไฟฟ้า 7) โทรศัพท์		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	สภาพมลภาวะ 1) อากาศกลิ่น 2) เสียง 3) สัตว์รบกวน 4) ขยะมูลฝอยสิ่งปฏิกูล 5) ของเสียอันตราย		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			

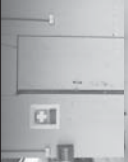



ผู้ตรวจสอบ





บันทึกผล

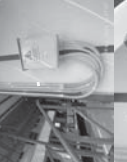


หมายเหตุ : ระดับคะแนน 80 = ดีมาก, 64-79 = ดี, 48-63 = พอใช้, 32-47 = ต้องปรับปรุง, 16-31 = ต้องปรับปรุงเร่งด่วน





ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน ตุลาคม 2555				Need to improve	
ผลการติดตาม	รูปภาพ	ไม่มี	มี	การติดตาม	ความจำเป็น
1 - ห้องพักอาศัยของห้องพักมีความกว้าง ด้านแคบที่สุด 3.00 เมตร พื้นผิวไม่น้อยกว่า 9 ตร.ม. ความสูงไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร พื้นผิวไม่น้อยกว่า 3 ตร.ม./คน			/		



ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน ตุลาคม 2555				Need to improve	
ผลการติดตาม	รูปภาพ	ไม่มี	มี	การติดตาม	ความจำเป็น
2 - หากห้องมีความกว้างไม่ถึง 45 เมตร ให้พื้นที่ว่าง 2.50 เมตร เป็นช่องตลอดความลึกของที่พักอาศัย *ข้อ (3)		/			
3 - การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณห้องพักอาศัยมีประตูหน้าต่าง หรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอากาศภายนอกเป็นพื้นที่ร่วมกันไม่น้อยกว่า 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ไม่นับรวมพื้นที่ของประตู หน้าต่างและช่อง *ข้อ (4)			/		
4 - จัดให้มีห้องพักให้แก่ลูกจ้างที่เพียงพอ จำนวนลูกจ้างที่พักอาศัย *ข้อ (5)			/		


ตรวจสอบที่ท่อกาศห้วยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน ตุลาคม 2565				
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม
7 ในกรณีฉุกเฉินผู้พักอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้นำถังจัดให้ผู้อยู่อาศัยอยู่ประจำบ้านประจำที่พักอาศัยเพื่อฉุกเฉินและให้หน่วยดับเพลิงและหน่วยกู้ชีพมาช่วยและให้หน่วยกู้ชีพมาช่วยและให้หน่วยกู้ชีพมาช่วย	/		   	จัดให้ผู้อยู่อาศัยอยู่ประจำบ้านประจำที่พักอาศัยเพื่อฉุกเฉินและจัดให้ผู้อยู่อาศัยอยู่ประจำบ้านประจำที่พักอาศัยเพื่อฉุกเฉิน
				Need to improve


ตรวจสอบที่ท่อกาศห้วยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน ตุลาคม 2565				
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม
5 ห้องน้ำและห้องส้วมต้องแยกจากกันหรือรวมกันอยู่ในห้องเดียวกันก็ได้ แต่ต้องแยกจากห้องอื่น และต้องมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้องหรือมีพัดลมระบายอากาศให้เพียงพอ ระยะห่างระหว่างพื้นห้องน้ำและห้องส้วมต้องไม่น้อยกว่า 2 เมตร มีพื้นที่ของห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และมีความกว้างภายใน 2 ตารางเมตร	/		   	ห้องน้ำและห้องส้วมต้องแยกจากกันและมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้อง ระยะห่างระหว่างพื้นห้องถึงพัดลมระบายอากาศหรือผนังห้องต้องไม่น้อยกว่า 2 เมตร มีพื้นที่ของห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และมีความกว้างภายใน 2 ตารางเมตร
				Need to improve




ตรวจสอบที่ท่อกาศห้วยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน ตุลาคม 2565				
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม
8 อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องอยู่ในสภาพที่ไม่ชำรุด มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้าไว้ เดินจากที่สูงหรือจากสิ่งใดสิ่งหนึ่งให้ห่างจากสิ่งใดสิ่งหนึ่ง การร้อยท่อให้ยึดอยู่กับอุปกรณ์ยึดด้วยฉนวนป้องกันไฟฟ้า *ข้อ 5 (1)	/		  	ระบบสายไฟฟ้าเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าในอาคารและมีการตรวจสอบประจำทุกเดือน
				Need to improve

ตรวจสอบที่ท่อกาศห้วยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน ตุลาคม 2565				
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม
6 จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามและ การระบายน้ำที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น *ข้อ 3	/		   	จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายโดยใช้วิธีที่ถูกต้อง - อนุญาตให้หน่วยงานราชการ - มีระบบระบายน้ำที่เหมาะสม - มีการระบายน้ำทิ้งจากการอุปโภคบริโภคที่เหมาะสมและมี การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือน
				Need to improve


ตรวจสอบที่ทักท้วงผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน ตุลาคม 2565					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
13 จัดทำป้ายเตือนเกี่ยวกับพื้นที่ภัยพิบัติ (ข้อ 6 (1))	/			มีการจัดตั้งป้ายเตือนเกี่ยวกับภัยพิบัติ และมีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการบรรเทาผลกระทบจากโรคติดต่อและอื่นๆ	ครบถ้วน
14 กรณีผู้พักอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้แต่งตั้งผู้รับผิดชอบอย่างน้อย 1 คน เป็นผู้ดูแลบริเวณที่พักอาศัย (ข้อ 6 (2))	/			มีการแต่งตั้งผู้ดูแลที่พักอาศัยอย่างน้อย 1 คน และมีการติดแจ้งกฎระเบียบของที่พักอาศัยพร้อมทั้งแจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเพื่อดูแลความเป็นระเบียบ และการเข้าออกของที่พักอาศัย	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่ทักท้วงผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน ตุลาคม 2565					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
9 จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิง และมีจำนวนที่เพียงพอ * (ข้อ 5 (2))	/			จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงที่เพียงพอและมีตราสอบประจำเดือนทุกเดือน	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่ทักท้วงผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน ตุลาคม 2565					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
15 *หากความสะอาดบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อนหรือบริเวณที่มีการสัมผัสส่วนต่างๆ ซึ่งอาจเป็นแหล่งที่มีการแพร่กระจายเชื้อโรค เช่น ห้องน้ำ ใกล้เคียง กลอนหรือตู้เก็บขยะ ก๊อกน้ำ และอ่างล้างมือ ด้วยน้ำยาทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	/			มีการทำความสะอาดบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อนหรือบริเวณที่มีการสัมผัสส่วนต่างๆ ซึ่งอาจเป็นแหล่งที่มีการแพร่กระจายเชื้อโรค เช่น ห้องน้ำ ใกล้เคียง กลอนหรือตู้เก็บขยะ ก๊อกน้ำ และอ่างล้างมือด้วยน้ำยาทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่ทักท้วงผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน ตุลาคม 2565					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
10 ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด * (ข้อ 5 (3))	/			ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด	ครบถ้วน
11 ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่ที่ทักท้วงให้เห็นชัดเจน * (ข้อ 5 (4))	/			ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่ที่ทักท้วงอย่างชัดเจน	ครบถ้วน
12 จัดทำรั้วที่ทักท้วงให้มีมั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า – ออก โดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรงสอบการเข้าออกของพื้นที่	/			มีการจัดทำรั้วที่ทักท้วงให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า – ออก โดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรงสอบการเข้าออกของพื้นที่	ครบถ้วน


ตรวจสอบที่หอพักผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน ตุลาคม 2565			Need to improve	
	มี	ไม่มี	การติดตาม	ครบถ้วน
16	มี	ไม่มี	รูปภาพ	มีการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ช่องทางให้ความรู้ ป้ายหรือประกาศเตือนพร้อมข้อมูลหมายเลขโทรศัพท์สำหรับการติดต่อกรณีฉุกเฉินเกี่ยวกับความปลอดภัยและความเสี่ยงการแพร่กระจายเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
17	มี	ไม่มี	รูปภาพ	มีการจัดทำกรอบบุคคลบริเวณทางเข้า - ออกอาคารที่หอพัก ตรวจวัดอุณหภูมิ สวมหน้ากากผ้า ขณะอยู่ในพื้นที่ส่วนกลางของอาคารที่หอพัก การเว้นระยะห่าง จัดให้มีแอลกอฮอล์สำหรับทำความสะอาด

ตรวจสอบที่หอพักของผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน ตุลาคม 2565						
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
18	*ติดสับแอปพลิเคชัน “ไทยชนะ” แอปพลิเคชัน “หมอชนะ” หรือมีการลงทะเบียนบุคคลภายนอกที่จะเข้าออกอาคารที่พัก	/			เนื่องจากปัจจุบันมีสถานการณ์โรคระบาดโควิด-19ทาง โครงการจึงมีมาตรการห้ามบุคคลภายนอกเข้าแคมป์พัก อย่างไรก็ตามทาง โครงการมีการจัดจุดลงทะเบียนเข้า - ออกที่บริเวณประตูทางเข้าแคมป์พัก	ครบถ้วน

เรื่องมรดกฐานันสนี้ สำนักรังสรรค์การแรงงานที่ออกให้สำหรับพนักงานจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง โดยพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541

ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน
เรื่องการจัดสวัสดิการสำหรับสถานประกอบการที่มีพนักงานจ้างรายวันไม่เกิน 10 คน

(โควิด-19) โดยพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548


STECO

Sino-Thai Engineering and Construction Public Company Limited

รายงานตรวจสอบใบบันทึกความยินยอม No. 001/2555
WEEKLY INSPECTION FOR CAMPS SITE ON November 2553

ลำดับที่	รายละเอียด	วันที่ 1-7	วันที่ 8-14	วันที่ 15-22	วันที่ 23-31	หมายเหตุ
Item	Detail	Period day 1-7	Period day 8-14	Period day 15-22	Period day 23-31	Remark
1	กลิ่น					
1.1	กลิ่นคาว (Chorus)	/	/	/	/	
1.2	กลิ่นเหม็นไฟ (Fainting)	/	/	/	/	
1.3	ไฟสว่าง (Lighting)	/	/	/	/	
2	น้ำดื่ม / น้ำกิน					
2.1	กลิ่นคาว (Chorus)	/	/	/	/	
2.2	ปริมาณน้ำใช้ (Used Volume Water)	/	/	/	/	
2.3	ความจุของถังเก็บน้ำเสีย (Capacity of Septic tank)	/	/	/	/	
2.4	กลิ่น (smell)	/	/	/	/	
2.5	ไฟสว่าง (Lighting)	/	/	/	/	
2.6	สภาพถัง (Tiller condition)	/	/	/	/	
2.7	ประตู (Door)	/	/	/	/	
3	สภาพภูมิทัศน์ และสิ่งอำนวยความสะดวก					
3.1	การพ่นน้ำ (Mist/Spray Spraying)	/	/	/	/	
3.2	การรั่วซึม (Bloss Keeping)	/	/	/	/	
3.3	อุปกรณ์อำนวยความสะดวกภายใน (First Aid)	/	/	/	/	
3.4	สภาพถนนจราจร (Road Condition)	/	/	/	/	
3.5	ปริมาณน้ำดื่ม (Water volume drinking)	/	/	/	/	
4	ความพร้อมของเครื่องจักรกล					
4.1	ความพร้อมของ เครื่องจักรกล (Truck)	/	/	/	/	
4.2	ความพร้อม (Chorus)	/	/	/	/	
4.3	ทรัพย์สิน, วัสดุ (Unwound Field)	/	/	/	/	
4.4	เครื่องจักรกล (Machines Aid)	/	/	/	/	
4.5	ความปลอดภัย, กลิ่น (Smell)	/	/	/	/	
5	ทรัพย์สิน (Security Guard)	/	/	/	/	
6	ไฟส่องสว่าง (Blinker)	/	/	/	/	

ผู้ตรวจสอบ: นาย อ.อ.อ.อ.
 Inspected by:



บริษัท ชินไทย คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

วันที่รับใบ: ๒๕๖๕

วันที่: ๒๕๖๕

รายการตรวจสอบที่อยู่อาศัยผู้ปฏิบัติงานตามกฎระเบียบบ้านพักคนงาน

หน่วยงาน: โรงไฟฟ้าฟิสิกส์ทอง

Job No. J.2550-B-D

สถานที่ตั้ง: อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี

ประจำเดือน: พฤศจิกายน ๒๕๖๕

Month: พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เจ้าหน้าที่: นายอรรถสิทธิ์ นุชสี

ที่	รายการตรวจสอบ	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	หมายเหตุ
1	ผู้ถือสิทธิบ้านพักต้องเป็นลูกจ้างของบริษัทและได้รับมอบหมายจากบริษัท นอกเหนือจากนี้ไม่มีสิทธิ์อาศัยตามสถานที่อยู่อาศัยจากผู้บริหาร โรงงาน	✓		
2	ผู้ถือสิทธิทุกคนต้องทำทะเบียนประวัติก่อนเข้าอยู่อาศัย โดยผู้ดูแลบ้านพักคนงาน	✓		
3	ผู้ถือสิทธิต้องดูแลรักษาความสะอาดภายในห้องพักก่อนเข้าพักก่อนเข้าพัก และเก็บขยะตามเวลาที่กำหนด	✓		
4	ห้ามใช้ไฟฟ้าของที่พัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
5	ห้ามใช้ไฟฟ้าของที่พักโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
6	ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์หรือใช้ของเสพติดในที่พัก โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้บริหาร โรงงาน หากมีความผิดกฎหมายผู้ถือสิทธิจะต้องเป็นผู้นับถือศาสนา	✓		
7	ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในที่พัก	✓		
8	อย่าเมา ขับรถ ปั่นจักรยาน และดูแลความปลอดภัยในที่พัก	✓		
9	ห้ามกระทำการใดๆ ที่เป็นการรบกวนผู้อื่น เช่น เล่นเสียงดัง เล่นวิทยุ เครื่องเสียง โทรทัศน์	✓		
10	ห้ามดื่มสุรา ของมึนเมา ตั้งแต่เวลา 22.00 น. ภายในบริเวณบ้านพัก	✓		
11	ห้ามก่อความไม่สงบ ก่อความเสียหาย หรือก่อเหตุร้ายแรงภายในที่พัก	✓		
12	ห้ามเล่นการพนันหรือเล่นการพนันในที่พัก	✓		
13	ห้ามเสพและจำหน่ายสิ่งเสพติด สารระเหยหรือสิ่งเสพติดอื่นๆ ที่ผิดกฎหมาย หรือมีไว้ในครอบครองโดยเด็ดขาด	✓		
14	ห้ามกระทำความผิดอาญาหรือความผิดตามกฎหมาย	✓		
15	ห้ามกระทำความผิดอาญาหรือความผิดตามกฎหมาย	✓		
16	ห้ามดื่มสุรา ของมึนเมา ตั้งแต่เวลา 22.00 น. ภายในบริเวณบ้านพัก	✓		
17	ห้ามนำทรัพย์สินของผู้อื่นไปฝาก หรือฝากไว้ในที่พักโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
18	ห้ามนำลูกหลานมาอยู่ - นอก บริเวณบ้านพัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
19	ห้ามผู้ถือสิทธิเข้า - ออกบริเวณบ้านพัก ระหว่างเวลา 23.00 น. โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
20	ห้ามนำสัตว์เลี้ยงของผู้อื่นไปฝาก หรือฝากไว้ในที่พักโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
21	ห้ามเล่นกีฬา หรือออกกำลังกายในที่พัก โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
22	ห้ามนำสัตว์เลี้ยง	✓		

ผู้ตรวจสอบ : นายอรรถสิทธิ์ นุชสี

☒ หมายเหตุ (Comment)

☒ ไม่พบข้อบกพร่อง (No Comment)

STECON

บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

รายการตรวจสอบสภาพแวดล้อมภายในและที่อยู่อาศัยปฏิบัติงาน

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

Job No. : 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

Location : หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ประจำเดือน : พฤษภาคม 2555

Month : พฤษภาคม 2555

วันที่ตรวจสอบ : 18 พฤศจิกายน 2555

Inspection Date : 18 พฤศจิกายน 2555

เจ้าหน้าที่ดูแล : สุวิทย์ บุญชัย

(Administrator)




ลำดับ No.	รายการตรวจสอบ Checklist	ระดับสภาพ					หมายเหตุ
		5 ดีมาก	4 ดี	3 พอใช้	2 ต้องปรับปรุง	1 ต้องปรับปรุงเร่งด่วน	
1	การควบคุมสภาพแวดล้อมชุมชน						
	1) กฎระเบียบควบคุม						
	2) กิจกรรมด้านอนามัย (กำจัดมูล, น้ำเสีย เป็นต้น)						
	3) การป้องกันภัยพิบัติ (ภัยดินถล่ม เป็นต้น)						
	4) ระบบการรักษาความปลอดภัย						
2	สภาพสาธารณูปโภค						
	1) ถนน						
	2) ทางเดินเท้า						
	3) ระบบระบายน้ำ						
	4) ระบบประปาอุปโภค						
	5) ระบบประปาบริโภค						
	6) ระบบไฟฟ้า						
	7) โทรศัพท์						
3	สภาพมลภาวะ						
	1) อากาศ/กลิ่น						
	2) แสง						
	3) เสียงรบกวน						
	4) ขยะมูลฝอย/สิ่งปฏิกูล						
	5) ของเสียอันตราย						
รวมค่า							
ผู้ตรวจสอบ :							
บันทึกความเห็น :							



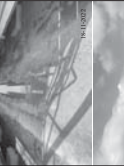
หมายเหตุ : ระดับคะแนน 80 = ดีมาก, 64-79 = ดี, 48-63 = พอใช้, 32-47 = ต้องปรับปรุง, 16-31 = ต้องปรับปรุงเร่งด่วน





ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน พฤศจิกายน 2555					การติดตาม	Need to improve
มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve	การติดตาม	การติดตาม
1	มี	รูปภาพ	มี	มี	มี	มี
1	มี	รูปภาพ	มี	มี	มี	มี





ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน พฤศจิกายน 2555					การติดตาม	Need to improve
มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve	การติดตาม	การติดตาม
5	มี	รูปภาพ	มี	มี	มี	มี
5	มี	รูปภาพ	มี	มี	มี	มี




ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน พฤศจิกายน 2555					การติดตาม	Need to improve
มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve	การติดตาม	การติดตาม
2	มี	รูปภาพ	มี	มี	มี	มี
2	มี	รูปภาพ	มี	มี	มี	มี
3	มี	รูปภาพ	มี	มี	มี	มี
3	มี	รูปภาพ	มี	มี	มี	มี
4	มี	รูปภาพ	มี	มี	มี	มี
4	มี	รูปภาพ	มี	มี	มี	มี







ตรวจสอบที่ท่อกาศศึกษาผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
8 -อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องเป็นสภาพที่ไม่ชำรุด มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้าไว้เดินจากที่สูงหรือถ้าหากสิ่งใดต้องใส่ห้อยสายที่ปลอดภัย การรื้อหรือให้ยึดผูกกับอุปกรณ์ถูกด้วยฉนวนป้องกันไฟฟ้า *(ข้อ 5 (1))	/		  	- ระบบสายไฟฟ้าเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าในอาคารและมีการตรวจสอบประจำทุกเดือน	ครบถ้วน







ตรวจสอบที่ท่อกาศศึกษาผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
6 -จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามและ การระบายน้ำที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น *(ข้อ 3)	/		  	- จัดให้มีการจัดการมูลฝอยตามกฎหมายโดยใช้วิธีที่ให้อำนาจอนุญาตหน่วยงานราชการ - มีระบบระบายน้ำในพื้นที่เหมาะสม - มีการระบายน้ำทิ้งจากการอุปโภคบริโภคที่เหมาะสมและมี การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งประจำเดือน	ครบถ้วน




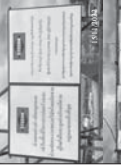


ตรวจสอบที่ท่อกาศศึกษาผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
9 จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงที่มีจำนวนที่เพียงพอ *(ข้อ 2))	/		   	จัดให้มีเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงที่เพียงพอและมีจำนวนที่เพียงพอ ประจำเดือน	ครบถ้วน


ตรวจสอบที่ท่อกาศศึกษาผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
7 ในกรณีฉุกเฉินผู้พักอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้หน่วยงานจัดให้มีผู้ชำนาญปฏิบัติงานประจำที่พักอาศัยเพื่อดูแลบริเวณ และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสถานพยาบาลและให้ช่างจัด ให้ข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสถานพยาบาลเพื่อผู้พักอาศัยเพื่อใช้ในการเกิดเหตุฉุกเฉิน	/		   	จัดให้มีผู้ชำนาญปฏิบัติงานประจำที่พักอาศัยเพื่อดูแลบริเวณ ทหาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทรสำหรับติดต่อสถานพยาบาลและหน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้ที่พักอาศัยเพื่อใช้ในการเกิดเหตุฉุกเฉิน	ครบถ้วน

ตรวจสอบที่ฟักหอยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
15 *หากความสะอาดบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อนหรือบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อยๆ ซึ่งอาจเป็นแหล่งที่มีการแพร่กระจายเชื้อโรค เช่น ห้องน้ำ โกสั่ว นิสสาวะ กลอนหรือตู้ดูดน้ำประดู ก็อกน้ำ และอ่างล้างมือด้วยน้ำทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	/		  	มีการทำความสะอาดบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อนหรือบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อยๆ ซึ่งอาจเป็นแหล่งที่มีการแพร่กระจายเชื้อโรค เช่น ห้องน้ำ โกสั่ว นิสสาวะ กลอนหรือตู้ดูดน้ำประดู ก็อกน้ำ และอ่างล้างมือด้วยน้ำทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	ความถี่

ตรวจสอบที่ฟักหอยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
10 ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด * (ข้อ 5 (3))	/		  	ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด	ความถี่
11 ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่ฟักหอยให้เห็นชัดเจน * (ข้อ 5 (4))	/		 	ติดป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่ฟักหอยให้เห็นชัดเจน	ความถี่
12 จัดทำรั้วที่ฟักหอยให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า – ออก * (ข้อ 5 (4))	/			มีการจัดทำรั้วที่ฟักหอยให้มั่นคงแข็งแรงและกำหนดทางเข้า – ออก โดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบการเข้าออกของพื้นที่	ความถี่

ตรวจสอบที่ฟักหอยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
16 *จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ช่องทางให้ความรู้ ป้ายหรือประกาศเตือนพร้อมข้อมูลหมายเลข โทรศัพท์สำหรับการติดต่อกรณีฉุกเฉินเกี่ยวกับการป้องกันและลดความเสี่ยงการแพร่กระจายเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	/		  	มีการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ช่องทางให้ความรู้ ป้ายหรือประกาศเตือนพร้อมข้อมูลหมายเลข โทรศัพท์สำหรับการติดต่อกรณีฉุกเฉินเกี่ยวกับการป้องกันและลดความเสี่ยงการแพร่กระจายเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	ความถี่
17 *มีจุดคัดกรองบุคคลบริเวณทางเข้า – ออกอาคารที่ฟักหอย ตรวจสอบวัดอุณหภูมิส่วนหน้าก่ากผ้าขะอยู่ในพื้นที่ส่วนกลางของอาคารที่ฟักหอย การเว้นระยะห่าง จัดให้มีแอลกอฮอล์สำหรับทำความสะอาด	/		  	มีการจุดคัดกรองบุคคลบริเวณทางเข้า – ออกอาคารที่ฟักหอย ตรวจสอบวัดอุณหภูมิส่วนหน้าก่ากผ้าขะอยู่ในพื้นที่ส่วนกลางของอาคารที่ฟักหอย การเว้นระยะห่าง จัดให้มีแอลกอฮอล์สำหรับทำความสะอาด	ความถี่

ตรวจสอบที่ฟักหอยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
13 จัดทำป้ายเตือนเกี่ยวกับพื้นที่ฟักหอยกับยาเสพติด * (ข้อ 6 (1))	/		  	มีการจัดทำป้ายเตือนเกี่ยวกับยาเสพติดและมีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการแพร่กระจายเชื้อโรคติดต่อและอื่นๆ	ความถี่
14 กรณีมีผู้ฟักหอยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้แจ้งผู้ดูแลอย่างน้อย 1 คน เป็นผู้ดูแลบริเวณที่ฟักหอย * (ข้อ 6 (2))	/		  	มีการแจ้งผู้ดูแลที่ฟักหอยอย่างน้อย 1 คน และมีการติดตั้งกฎระเบียบของพื้นที่ฟักหอยพร้อมทั้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเพื่อเฝ้าดูแลความเป็นระเบียบและการเข้าออกของพื้นที่ฟักหอย	ความถี่



ตรวจสอบที่ภาคผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565	Need to improve	การคิดค้น	รูปถ่าย	ไม่มี	มี	มาตรการติดตาม
	ความจำเป็น	เนื่องจากปัจจุบันสถานการณ์โรคระบาดโควิด-19 ทางโครงการจึงมีมาตรการห้ามบุคคลภายนอกเข้าแคมป์พัก อย่างไรก็ตามโครงการมีการจัดจุดลงทะเบียนเข้า - ออกที่บริเวณประตูทางเข้าแคมป์พัก			/	*คิดจ้างแอปพลิเคชัน "ไทยชนะ" แอปพลิเคชัน "หมอชนะ" หรือมีการลงทะเบียนบุคคลภายนอกที่จะเข้าออกอาคารที่พัก
18						



หมายเหตุ: * ประกอบคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่องมาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงาน เพื่อขอซื้อผ้าปรอทผ้าปรอทจากโครงการ พ.ศ. 2564



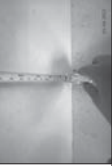
* ประกอบคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่องการจัดสวัสดิการ สำหรับสนับสนุนประโยชน์การที่ผู้ปฏิบัติงานได้ให้ข้อมูลทั้งในการป้องกันความเสี่ยงจากโรคติดต่อ วัณโรคติดต่อ วัณโรคติดต่อ (โควิด-19) โดยกระทรวงสาธารณสุขในการดำเนินการดังกล่าว



STECON Sino-Thai Engineering and Construction Public Company Limited						
รายงานตรวจสอบบ้านพักคนงานเดือน ธันวาคม 25 65						
WEEKLY INSPECTION FOR CAMPS SITE ON December 2021						
ลำดับที่ Item	รายละเอียด Detail	วันที่ 1-7 Period day 1-7	วันที่ 8-14 Period day 8-14	วันที่ 15-22 Period day 15-22	วันที่ 23-31 Period day 23-31	หมายเหตุ Remark
1	สิ่งอื่น					
1.1	ความปลอดภัย (Cleanliness)	✓	✓	✓	✓	
1.2	สิ่งสกปรก (Waste Management)	✓	✓	✓	✓	
1.3	ไฟส่องสว่าง (Lighting)	✓	✓	✓	✓	
2	สิ่งอื่น					
2.1	ความปลอดภัย (Cleanliness)	✓	✓	✓	✓	
2.2	สิ่งสกปรก (Waste Management)	✓	✓	✓	✓	
2.3	ไฟส่องสว่าง (Lighting)	✓	✓	✓	✓	
2.4	ความปลอดภัย (Safety condition)	✓	✓	✓	✓	
2.5	สิ่งอื่น (Other)	✓	✓	✓	✓	
3	ความปลอดภัย (Safety condition)	✓	✓	✓	✓	
3.1	ความปลอดภัย (Safety condition)	✓	✓	✓	✓	
3.2	ความปลอดภัย (Safety condition)	✓	✓	✓	✓	
3.3	ความปลอดภัย (Safety condition)	✓	✓	✓	✓	
3.4	ความปลอดภัย (Safety condition)	✓	✓	✓	✓	
3.5	ความปลอดภัย (Safety condition)	✓	✓	✓	✓	
4	ความปลอดภัย (Safety condition)	✓	✓	✓	✓	
4.1	ความปลอดภัย (Safety condition)	✓	✓	✓	✓	
4.2	ความปลอดภัย (Safety condition)	✓	✓	✓	✓	
4.3	ความปลอดภัย (Safety condition)	✓	✓	✓	✓	
4.4	ความปลอดภัย (Safety condition)	✓	✓	✓	✓	
5	ความปลอดภัย (Safety condition)	✓	✓	✓	✓	
6	ความปลอดภัย (Safety condition)	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบบ้านพักคนงาน Inspected by :						
<input checked="" type="checkbox"/> เสร็จสมบูรณ์ (Complete) <input checked="" type="checkbox"/> ไม่สมบูรณ์ (Not Complete) <input type="checkbox"/> N/A						
*กรณีตรวจสอบแล้วพบว่าไม่เหมาะสมได้ดำเนินการรายงานและติดตามการแก้ไข						




STECON บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)				
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED				
รายงานตรวจสอบที่อยู่อาศัยผู้ปฏิบัติงานตามกฎระเบียบบ้านพักคนงาน				
หน่วยงาน : โรงไฟฟ้าถ่านหิน		ประจำเดือน : ธันวาคม 25 65		
Job No. J.2550-0-D		Month		
สถานที่ตั้ง : อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี		เจ้าหน้าที่ดูแล : นายอภิรักษ์ คำคำ		
ที่	รายการตรวจสอบ	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	หมายเหตุ
1	ผู้ปฏิบัติงานที่เข้าพักต้องเป็นลูกจ้างของบริษัทและอยู่บริเวณของบริษัท นอกเหนือจากนี้ไม่มีสิทธิพักอาศัยนอกจากได้รับอนุญาตจากผู้บริหารโครงการ	✓		
2	ผู้พักอาศัยทุกคนต้องทำทะเบียนประวัติก่อนเข้าพักอาศัย โดยต้องยื่นใบพักคนงาน	✓		
3	ผู้พักอาศัยต้องดูแลรักษาความสะอาดบริเวณห้องพัก บ่อน้ำดื่มและถังขยะ เสนออาหารในตู้ให้พร้อมเท่านั้น	✓		
4	ห้ามใช้ยาเสพติด โดยไม่ได้รับอนุญาต	✓		
5	ห้ามใช้ของที่มีลักษณะเป็นอาวุธ เช่น หนังสติ๊ก หนังสติ๊ก หนังสติ๊ก	✓		
6	ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์หรือสูบบุหรี่ในห้องพัก โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้บริหารโครงการ หากมีความเสียหายผู้พักอาศัยจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ	✓		
7	ห้ามนำสัตว์เลี้ยงมาเข้าพัก	✓		
8	ห้ามนำสัตว์เลี้ยงมาเข้าพัก	✓		
9	ห้ามนำสัตว์เลี้ยงมาเข้าพัก	✓		
10	ห้ามดื่มสุรา ของมึนเมา หลังจากเวลา 22.00 น. ภายในบริเวณบ้านพัก	✓		
11	ห้ามก่อความไม่สงบ ก่อความเสียหาย ก่อเรื่องทะเลาะวิวาทหรือทำร้ายร่างกายบุคคลอื่น	✓		
12	ห้ามเล่นการพนันในที่พัก	✓		
13	ห้ามเล่นการพนันในที่พัก	✓		
14	ห้ามเล่นการพนันในที่พัก	✓		
15	ห้ามเล่นการพนันในที่พัก	✓		
16	ห้ามเล่นการพนันในที่พัก	✓		
17	ห้ามเล่นการพนันในที่พัก	✓		
18	ห้ามเล่นการพนันในที่พัก	✓		
19	ห้ามเล่นการพนันในที่พัก	✓		
20	ห้ามเล่นการพนันในที่พัก	✓		
21	ห้ามเล่นการพนันในที่พัก	✓		
22	ห้ามเล่นการพนันในที่พัก	✓		
ผู้ตรวจสอบ : 				
<input checked="" type="checkbox"/> เสร็จสมบูรณ์ (Complete) <input type="checkbox"/> N/A				
<input checked="" type="checkbox"/> ไม่สมบูรณ์ (Not Complete)				
*กรณีตรวจสอบแล้วพบว่าไม่เหมาะสมได้ดำเนินการรายงานและติดตามการแก้ไข				




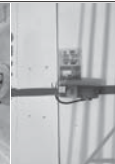
STECON บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)						
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED						
รายงานตรวจสอบสภาพแวดล้อมภายในและที่อยู่อาศัยผู้ปฏิบัติงาน						
หน่วยงาน : โรงไฟฟ้าถ่านหิน		วันที่ตรวจสอบ : 23 ธันวาคม 25 65				
Job No.		Inspection Date				
สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 5 ตำบลนิคมสร้างตนเอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี		เจ้าหน้าที่ดูแล : นาย อภิรักษ์ คำคำ				
Location		(Administrator)				
ประจำเดือน : ธันวาคม 25 65		Month				
ลำดับ No.	รายการตรวจสอบ Checklist	5 มีนาคม	4 มิ	3 พฤษภาคม	2 สิงหาคม	หมายเหตุ
1	การควบคุมสภาพแวดล้อมภายนอก					
	1) การระบายน้ำ	✓				
	2) การจัดการขยะมูลฝอย (กำจัดขยะมูลฝอย)	✓				
	3) การป้องกันสัตว์กัดต่อย (ป้องกันสัตว์กัดต่อย)	✓				
	4) ระบบการระบายน้ำ	✓				
2	สภาพภายใน					
	1) ถนน	✓				
	2) ทางเดินเท้า	✓				
	3) ระบบระบายน้ำ	✓				
	4) ระบบประปา	✓				
	5) ระบบประปา	✓				
	6) ระบบประปา	✓				
	7) ห้องสุขา	✓				
3	สภาพภายใน					
	1) อาคาร	✓				
	2) แสง	✓				
	3) เสียง	✓				
	4) ขยะมูลฝอย	✓				
	5) ของเสียอันตราย	✓				
รวมคะแนน						
ผู้ตรวจสอบ : 						
บันทึกความเห็น : 						
หมายเหตุ : ระดับคะแนน 80 = ดีมาก, 64-79 = ดี, 48-63 = พอใช้, 32-47 = ต้องปรับปรุง, 16-31 = ต้องปรับปรุงเร่งด่วน						


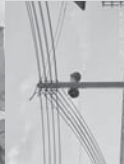

ตรวจสอบที่ทักท้วงผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน ธันวาคม 2565					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
5 ห้องน้ำและห้องส้วมต้องแยกกันหรือรวมกันอยู่ในห้องเดียวกันก็ได้ แต่ต้องแยกชายหญิง และมีห้องระบบอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้องหรือมีพัดลมระบายอากาศให้เพียงพอ ระยะห่างระหว่างพื้นห้องส้วมไม่น้อยกว่า 2 เมตร มีพื้นที่ห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และมีควมกว้างภายใน 2 ตารางเมตร	/		 	ห้องน้ำและห้องส้วมต้องแยกกันและมีห้องระบบอากาศไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้อง ระยะห่างระหว่างพื้นห้องถึงพัดลมดูดอากาศหรือต้องติดตั้งไม่น้อยกว่า 2 เมตร มีพื้นที่ห้องแต่ละห้องไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตร และมีควมกว้างภายใน 2 ตารางเมตร	ครบถ้วน



ตรวจสอบที่ทักท้วงผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน ธันวาคม 2565					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
1 -ห้องพักผ่อนของห้องพักมีความกว้างด้านแคบที่สุด 3.00 เมตร พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 9 ตร.ม. ความสูงไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร พื้นที่อาศัยไม่น้อยกว่า 3 ตร.ม./คน *(ข้อ 1)	/		  	- ห้องพักผ่อนของห้องพักมีความกว้างด้านแคบที่สุด 3.00 เมตร พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 9 ตร.ม. ความสูงไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร พื้นที่อาศัยไม่น้อยกว่า 3 ตร.ม./คน	ครบถ้วน



ตรวจสอบที่ทักท้วงผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน ธันวาคม 2565					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
6 -จัดให้มีการจัดการดูแลติดตามและการระบายน้ำที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น *(ข้อ3)	/		 	- จัดให้มีการจัดการดูแลติดตามกฎหมายโดยใช้วิธีที่ไดรับอนุญาต ทหรหน่วยงานราชการ - นิระบระบบบำบัดน้ำที่เหมาะสม - มีการระบายน้ำทิ้งจากการอุปโภคบริโภคที่เหมาะสมและมีگردจรจัดคุณภาพน้ำทิ้งประจำวัน	ครบถ้วน



ตรวจสอบที่ทักท้วงผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน ธันวาคม 2565					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
2 -หาห้องที่มีความยาวรวมกันถึง 45 เมตร ให้วันช่อง 2.50 เมตร เป็นช่องตลอดความลึกของที่พักอาศัย *(ข้อ 1 (3))		/	-	ห้องนี้ความยาวรวมกันไม่ถึง 45 เมตร	ครบถ้วน
3 การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติบริเวณห้องพักอาศัยต้องมีประตูหน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอากาศภายนอกเป็นพื้นที่รวมกัน ไม่น้อยกว่าละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ไม่นับรวมพื้นที่ของประตู หน้าต่าง และช่อง *(ข้อ 1 (4))	/		 	การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติบริเวณห้องพักอาศัยต้องมีประตูหน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้านติดกับอากาศภายนอกเป็นพื้นที่รวมกัน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ของห้องนั้น ทั้งนี้ไม่นับรวมพื้นที่ของประตู หน้าต่าง	ครบถ้วน
4 จัดให้มีห้องพักให้เกุ่ก้างที่เพียงพอับจำนวนลูกจ้างที่พักอาศัย *(ข้อ 1 (5))	/			จัดให้มีห้องพักให้เกุ่ก้างที่เพียงพอับจำนวนลูกจ้างที่พักอาศัย	ครบถ้วน


ตรวจสอบที่อาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน ธันวาคม 2565					Need to improve ควรแก้ไข
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม
9	จัดให้คนเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงและมีจำนวนที่เพียงพอ * (ข้อ 5 (2))	/		   	จัดให้คนเครื่องดับเพลิงเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงที่เพียงพอและมีตรวจสอบประจำเดือนทุกเดือน

ตรวจสอบที่ท่าอากาศยานผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน ธันวาคม 2565					
	มาตรฐานการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม การดำเนินงาน Need to improve
10	ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่ สามารถส่งสัญญาณแจ้งเตือนให้ผู้รับรู้ ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด (ข้อ 3)	/			ต้องมีอุปกรณ์หรือระบบเตือนภัยที่ สามารถส่งสัญญาณแจ้งเตือนให้ผู้รับรู้ ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั้งหมด
11	ต้องมีป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่ที่อากาศยานให้ เห็นชัดเจน (ข้อ 4)	/			ต้องมีป้ายเตือนแสดงเขตพื้นที่ที่อากาศยาน อย่างชัดเจน
12	จัดทำรั้วที่กั้นเขตพื้นที่บินคงแข็งแรงและ กำหนดทางเข้า – ออก (ข้อ 4)	/			มีการจัดทำรั้วที่กั้นเขตพื้นที่บินคง แข็งแรงและกำหนดทางเข้า – ออก โดยมี เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบ การเข้าออกของพื้นที่

ตรวจสอบที่พักอาศัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน ธันวาคม 2565					Need to improve
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม
7	ในกรณีฉุกเฉินผู้พักอาศัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้นำช่างจัดให้มีผู้สาสนัมภ์ประจำบ้านประจำที่พักเพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และนำช่างจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทร และนำช่างจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทร สำหรับติดต่อสถานพยาบาลเพื่อใช้บริการทางการแพทย์ฉุกเฉิน	/		 	จัดให้ผู้สาสนัมภ์ประจำบ้านพัก อาศัยเพื่อดูแลบรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทร สำหรับติดต่อสถานพยาบาล และหน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้ที่พักอาศัยเพื่อใช้บริการทางการแพทย์ฉุกเฉิน

ตรวจสอบที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิปฏิบัติงาน ประจำเดือน ธันวาคม 2565					Need to improve
	มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม
8	-อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องอยู่ในสภาพที่ไม่ชำรุด มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่ว ดันจนทำให้สูงหรือฉีกขาด สิ่งเตือนต้องให้หรือรื้อสายที่ปลอดภัย การรื้อต่อให้ใช้คู่กับอุปกรณ์คู่ด้วยจำนวน บ้างกันไฟฟ้า ๕ (ข้อ 5 (1))	/		 	- ระบบสายไฟฟ้าเก็บ ไปตามมาตรฐาน การติดตั้งไฟฟ้าในอาคารและมีการ ตรวจสอบประจำทุกเดือน



ตรวจสอบที่ฟัทกาศหัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน ธันวาคม 2565					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
16 *จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ช่องทางให้ความรู้ ป้ายหรือประกาศเตือนพร้อมข้อมูลหมายเลขโทรศัพท์สำหรับกรติดต่อกรณัฉุกเฉินเกี่ยวกับการป้องกันและลดความเสียหายจากพายุไต้ฝุ่นไต้ฝุ่นนา 2019	/			มีการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ช่องทางให้ความรู้ ป้ายหรือประกาศเตือนพร้อมข้อมูลหมายเลขโทรศัพท์สำหรับกรติดต่อกรณัฉุกเฉินเกี่ยวกับการป้องกันและลดความเสียหายจากพายุไต้ฝุ่นไต้ฝุ่นนา 2019	ความถ้วน
17 *มีจุดคัดกรองบุคคลบริเวณทางเข้า-ออกอาคารที่ฟัทกาศหัย ตรวจวัดอุณหภูมิ สวมหน้ากากผ้า ขณะอยู่ในพื้นที่ส่วนกลางของอาคารที่ฟัทกาศหัย การเว้นระยะห่าง จัดให้มีแอลกอฮอล์สำหรับทำความสะอาด	/			มีการจุดคัดกรองบุคคลบริเวณทางเข้า-ออกอาคารที่ฟัทกาศหัย ตรวจวัดอุณหภูมิ สวมหน้ากากผ้า ขณะอยู่ในพื้นที่ส่วนกลางของอาคารที่ฟัทกาศหัย การเว้นระยะห่าง จัดให้มีแอลกอฮอล์สำหรับทำความสะอาด	ความถ้วน


ตรวจสอบที่ฟัทกาศหัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน ธันวาคม 2565					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
18 *ติดตั้งแอปพลิเคชัน “ไทยชนะ” แอปพลิเคชัน “หมอชนะ” หรือมีการลงทะเบียนบุคคลภายนอกที่จะเข้าออกอาคารที่ฟัทก	/			เนื่องจากปัจจุบันมีสถานการณ์โรคระบาด COVID-19 ทางโครงการจึงมีมาตรการห้ามบุคคลภายนอกเข้าแคมป์พัก อย่างไรก็ตาม ทางโครงการมีการจัดจุดลงทะเบียนเข้า - ออกที่บริเวณประตูทางเข้าแคมป์พัก	ความถ้วน

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่องมาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงานที่ฟัทกาศหัยสำหรับอุตสาหกรรมปิโตรเคมี พ.ศ. 2541

* ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่องการจัดสวัสดิการ สำหรับสถานประกอบการที่ฟัทกาศหัยให้ฟัทกาศหัยในการป้องกันความเสียหายจากโรคติดต่อ วัณโรค วัณโรค 2019

(ได้ฉะ.19) โดยกระทรวงมหาดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548



ตรวจสอบที่ฟัทกาศหัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน ธันวาคม 2565					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
13 จัดทำป้ายเตือนเกี่ยวกับพิษภัยเกี่ยวกับยาเสพติด *(ข้อ6(1))	/			มีการจัดทำป้ายเตือนเกี่ยวกับพิษภัยเกี่ยวกับยาเสพติด *(ข้อ6(1)) และมีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับพิษภัยเกี่ยวกับยาเสพติด *(ข้อ6(1))	ความถ้วน
14 กรณีผู้ฟัทกาศหัยตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป ให้แจ้งสิ่งผู้จ้างอย่างน้อย 1 คน เป็นผู้ดูแลบริเวณที่ฟัทกาศหัย *(ข้อ6(2))	/			มีการแจ้งผู้ดูแลที่ฟัทกาศหัยอย่างน้อย 1 คน และมีการแจ้งผู้จ้างอย่างน้อย 1 คน เป็นผู้ดูแลบริเวณที่ฟัทกาศหัย *(ข้อ6(2))	ความถ้วน



ตรวจสอบที่ฟัทกาศหัยผู้ปฏิบัติงาน ประจำเดือน ธันวาคม 2565					
มาตรการติดตาม	มี	ไม่มี	รูปภาพ	การติดตาม	Need to improve
15 *ทำความสะอาดบริเวณที่ฟัทกาศหัยที่มีการปนเปื้อนหรือบริเวณที่มีการสัมผัสกับของต่างๆ ซึ่งเป็นแหล่งที่มีการแพร่กระจายเชื้อโรค เช่น ห้องน้ำ โถส้วม มีส้วมสาธารณะหรือจุดกักกันเชื้อโรค กักน้ำ และอ่างล้างมือ ด้วยน้ำยาฟัทกาศหัยความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	/			มีการทำความสะอาดบริเวณที่ฟัทกาศหัยที่มีการปนเปื้อนหรือบริเวณที่มีการสัมผัสกับของต่างๆ ซึ่งเป็นแหล่งที่มีการแพร่กระจายเชื้อโรค เช่น ห้องน้ำ โถส้วม มีส้วมสาธารณะหรือจุดกักกันเชื้อโรค กักน้ำ และอ่างล้างมือ ด้วยน้ำยาฟัทกาศหัยความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	ความถ้วน



ภาคผนวก ข.30



เอกสารการสำรวจสิ่งเสพติดและแอลกอฮอล์

การคุ้มครองสิ่งแวดล้อม

 SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					
Random drunk and alcohol test record (9 September 2022)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
		23-09-2022	Supervisor 1	Negative	
		Worker 24			
		Total 25			


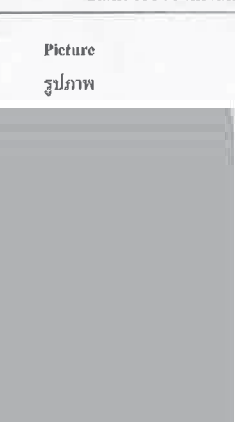
 SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					
Random drunk and alcohol test record (9 September 2022)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
1		07-10-2022	Worker 28	Negative	
		Total 28			

 SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					
Random drank and alcohol test record (11 November 2022)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ		Result ผลการตรวจ
1		11-11-2022	Worker	35	Negative
			Total	35	

 SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					
Random drank and alcohol test record (25 November 2022)					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ		Result ผลการตรวจ
1		25-11-2022	Worker	36	Negative
			Total	36	

การสำรวจแอลกอฮอล์

[illegible]

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED</p> <p>บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Random drank and alcohol test record (14 July 2022)</p> </div> </div>					
Item ลำดับ	Picture รูปภาพ	Date tested วันที่ตรวจ	Number of worker test จำนวนพนักงานที่สุ่มตรวจ	Result ผลการตรวจ	Remark หมายเหตุ
1		14-07-2022	Worker 11 11	Negative Negative Negative Negative Negative Negative Negative Negative Negative Negative	

บริษัท จีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

Random drunk and alcohol test record (9 December 2022)

[illegible]

ภาคผนวก ข.31

เอกสารประกาศรับสมัครงาน



ประกาศรับสมัครงาน

ตำแหน่งวิศวกรโยธา จำนวน 3 อัตรา

คุณสมบัติ

เพศ : ชาย หญิง

ระดับการศึกษา : ปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

ประสบการณ์(ปี) : ไม่ระบุ

อื่นๆ : ยินดีรับนักศึกษาจบใหม่

จำนวนที่รับ : 3 อัตรา

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

สวัสดิการ : ตามกฎหมายและระเบียบบริษัทฯ

คุณสมบัติเพิ่มเติม

1. ชาย หญิง อายุ 23 ปีขึ้นไป

2. วุฒิ ปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

3. หากมีประสบการณ์ในงานก่อสร้างจะพิจารณาเป็นพิเศษ

4. มีใบประกอบวิชาชีพจะพิจารณาเป็นพิเศษ

5. สามารถทำงานต่างจังหวัดได้

6. มีความรับผิดชอบ อดทนแรงกดดัน

ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับเทคนิค จำนวน 2 อัตรา

คุณสมบัติ

เพศ : ชาย หญิง อายุ 18 ปีขึ้นไป

ระดับการศึกษา : ม.6 - ปริญญาตรี

ประสบการณ์(ปี) : ไม่ระบุ

อื่นๆ : ยินดีรับนักศึกษาจบใหม่

จำนวนที่รับ : 2 อัตรา

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

สวัสดิการ : ตามกฎหมายและระเบียบบริษัทฯ

คุณสมบัติเพิ่มเติม

1. ชาย หญิง อายุ 18 ปีขึ้นไป

2. วุฒิ ม.6 , ปวช, ปวส, สายช่างทุกสาขา หรือปริญญาตรีทุก

สาขา

3. ต้องผ่านการอบรม จป.เทคนิค

4. หากมีประสบการณ์ในงานก่อสร้างจะพิจารณาเป็นพิเศษ

5. มีความรับผิดชอบ อดทนแรงกดดัน

ตำแหน่งช่างไม้และช่างปูน จำนวนหลายอัตรา

คุณสมบัติ

เพศ : ชาย หญิง อายุ 18 ปีขึ้นไป

ระดับการศึกษา : ไม่จำกัดวุฒิการศึกษา

ประสบการณ์(ปี) : ไม่ระบุ

อื่นๆ : -

จำนวนที่รับ : หลายอัตรา

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

สวัสดิการ : ตามกฎหมายและระเบียบบริษัทฯ

คุณสมบัติเพิ่มเติม

1. ชาย หญิง อายุ 18 ปีขึ้นไป

2. ไม่จำกัดวุฒิการศึกษา

3. สามารถอ่านออก และเขียนหนังสือได้

4. บุคลิกดี พุดจาสุภาพ รั้งงานบริการ ขยัน อดทน มีความ

ระเบียบเรียบร้อย มีความรับผิดชอบ และตรงต่อเวลา

5. หากมีประสบการณ์ในด้านงานแม่บ้านจะพิจารณาเป็นพิเศษ

ที่ตั้ง โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง อ. เมืองราชบุรี จ. ราชบุรี

ติดต่อสอบถาม/ส่งข้อมูลทางอีเมล

โทร. 084-643-7381 (คุณวีรพล) หรือ ส่งข้อมูลได้ที่ Weerapol_si@opt.stecon.co.th

ประกาศรับสมัครงาน

STECON

บริษัท ซีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

ตำแหน่งงาน ดังนี้

1. ตำแหน่งวิศวกรเครื่องกล จำนวน 4 อัตรา

คุณสมบัติ

เพศ : ชาย

ประสบการณ์(ปี) : ไม่ระบุ

อื่นๆ : ยินดีรับนักศึกษาจบใหม่

จำนวนที่รับ : 4 อัตรา

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

สวัสดิการ : ตามกฎหมายและระเบียบบริษัทฯ

คุณสมบัติเพิ่มเติม

1. ชาย อายุ 23 ปีขึ้นไป
2. วุฒิ ปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
3. สามารถออกแบบเครื่องกลได้ดี และควบคุมการประกอบติดตั้งเครื่องจักร
4. หากมีประสบการณ์ในงานก่อสร้างจะพิจารณาเป็นพิเศษ
4. มีใบประกอบวิชาชีพจะพิจารณาเป็นพิเศษ
5. สามารถทำงานต่างจังหวัดได้
6. มีความรับผิดชอบ อดทนแรงกดดัน

2. ตำแหน่งไฟร์แมนโยธา จำนวน 3 อัตรา

คุณสมบัติ

เพศ : ชาย

ประสบการณ์(ปี) : ไม่ระบุ

อื่นๆ : ยินดีรับนักศึกษาจบใหม่

จำนวนที่รับ : 3 อัตรา

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

สวัสดิการ : ตามกฎหมายและระเบียบบริษัทฯ

คุณสมบัติเพิ่มเติม

1. ชาย อายุ 20 ปีขึ้นไป
2. วุฒิ ปวช, ปวส. สาขาโยธา
3. หากมีประสบการณ์ในงานก่อสร้างจะพิจารณาเป็นพิเศษ
4. สามารถทำงานต่างจังหวัดได้
5. มีความรับผิดชอบ อดทนแรงกดดัน

3. ตำแหน่งช่างเชื่อม จำนวน 5 อัตรา

คุณสมบัติ

เพศ : ชาย อายุ 18 ปีขึ้นไป

ประสบการณ์(ปี) : ไม่ระบุ

อื่นๆ : -

จำนวนที่รับ : 5 อัตรา

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

สวัสดิการ : ตามกฎหมายและระเบียบบริษัทฯ

คุณสมบัติเพิ่มเติม

1. ชาย อายุ 18 ปีขึ้นไป
2. วุฒิ ปวช, ปวส. ขึ้นไป สาขาช่างเชื่อม เทคนิคโลหะ หรืออื่นๆ
3. หากมีประสบการณ์ในงานก่อสร้างจะพิจารณาเป็นพิเศษ
4. มีความรับผิดชอบ อดทนแรงกดดัน

ที่ตั้ง โครงการก่อสร้าง โรงไฟฟ้าหินกอง อ. เมืองราชบุรี จ. ราชบุรี

ติดต่อสอบถาม/ส่งข้อมูลทางอีเมล

โทร. 082-704-0138 (คุณสุทธดา) หรือ ส่งข้อมูลได้ที่ suttada_ao@opt.stecon.co.th

ภาคผนวก ข.32

กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชนและกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์โครงการโรงไฟฟ้าหินกองประจำเดือน กรกฎาคม 2565

มอบชุดคอมพิวเตอร์ และเครื่องปริ้นเตอร์ ให้กับสำนักงานจัดการ
ทรัพยากรป่าไม้ที่ 10 ราชบุรี โดยมีนายชาวุฒิชัย เกิดเกษม ผอ.
ศูนย์ป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า เป็นผู้แทนรับมอบ

ตรวจสอบพื้นที่ทางเข้าน้ำเพื่อทำนาของ ประชาชนแนวท่อส่งน้ำฯ
ที่ 2 ต.หินกอง และรับฟังข้อเสนอแนะในช่วงการก่อสร้างท่อส่ง
น้ำ

มกิจกรรมถวายเทียนพรรษา โดย อบต.คอนแร่ และ ชมรมกำนัน
หมู่บ้าน ต.คอนแร่ ร่วมจัดกิจกรรมฯ ณ วัดทุ่งหญ้ากมบาง และวัด
หนอง ต.คอนแร่ อ.เมือง จ.ราชบุรี

สำรวจจุดก่อสร้างท่อน้ำฯ และประเมินจุดเสี่ยงที่อาจเกิดผลกระทบ
ต่อบ้านประชาชนใกล้เคียง บริเวณสถานีสูบน้ำ หมู่ที่ 7 ต.หลุมดิน อ.
เมือง จ.ราชบุรี

ร่วมประชุมคณะกรรมการกีฬา ตำบลคอนแร่ โดยมีนายสาโรจน์ มูล
พวก นายก อบต.คอนแร่ เป็นประธานการประชุมฯ เพื่อกำหนด
แผนงานร่วมกับ HKP พัฒนากีฬาพื้นบ้านในพื้นที่

ร่วมงานสวดอภิธรรมนาถกฤษฏา รื่นเริง พนักงานบริษัท ผลัดไฟฟ้า
ราชบุรี จำกัด ประชาชนหมู่ที่ 10 ต.หินกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี

ร่วมกิจกรรม การแสดงดนตรีในสวน “แก่นจันทร์ Voice of Health”
วัด โดย อบจ.ราชบุรี ซึ่งนายวิวัฒน์ นิตกาญจนา นายก อบจ. ราชบุรี
และนางบุญยิ่ง นิตกาญจนา ส.ส. ราชบุรี เขต2 เป็นประธานเปิด
กิจกรรมฯ

มกิจกรรมการแข่งขันฟุตบอล “ ท้องถิ่นอำเภอเมืองคัพ ครั้งที่ 1 ”
สนามฟุตบอลหญ้าเทียม เทศบาลตำบลเขาขุ อ.เมือง จ.ราชบุรี

มอบงบประมาณจำนวน 20,000 บาท เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อน
เครือข่ายอำนวยการจัดการความยากจนฯ อำเภอเมืองราชบุรี โดยมี
ชนนัสส์ชัย พุ่มเจริญ นายอำเภอเมืองราชบุรี เป็นผู้รับมอบ


มกิจกรรม ฝ่าป่า เพื่อจัดสร้างเก้าอี้ ณ วัดนาหนอง ค.คอนแรว์ อ.
อง จ.ราชบุรี


โครงการโรงไฟฟ้าหินกองประจำเดือน สิงหาคม 2565

มอบงบประมาณจำนวน 10,000 บาท สนับสนุนการแข่งขันกีฬา
อบต.ปากช่องคัพ ครั้งที่ 21 โดยมีนายสหัส อุ่นเรือน รองนายก อบต.
ปากช่อง ในฐานะประธานชมรมกีฬา ต.ปากช่อง เป็นผู้รับมอบ ณ
สนามกีฬาโรงเรียนวัดนาสมอ

ร่วมมอบงบประมาณ สนับสนุนการดำเนินงานด้านสาธารณสุข ให้กับ
กลุ่ม อสม. และ รพ.สต.ห้วยไผ่ โดยมีนายอำนาจ พระลักษณ์ นายก
อบต.ห้วยไผ่ นายชาญชัย วีระสัจกุล กำนันตำบลห้วยไผ่ ร่วม
กิจกรรมในครั้งนี้

ร่วมมอบงบประมาณ สนับสนุนโครงการจัดจ้างครู โรงเรียนวัดทุ่ง
หญ้าคบบาง ค.คอนแรว์ อ.เมือง จ.ราชบุรี โดยมีคณะกรรมการ
สนับสนุนชุมชนตำบลคอนแรว์ร่วมมอบ และนางปิยาพร ธรรมกิจ
ครูคศ.3 รักษาการผอ. ร.ร. เป็นผู้รับมอบ

	ร่วมงานเลี้ยงเกษียณอายุราชการ พลังงานจังหวัดราชบุรี (ว่าที่ร้อยเอก ศตวรรษน์ คุณฤๅเสณีย์)
	มอบงบประมาณจำนวน 57,000 บาท สนับสนุนการจัดซื้ออุปกรณ์ สำหรับการเรียนการสอนให้กับ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเขาราบ และ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเขาพระ ต.เตาปูน อ.โพธาราม จ.ราชบุรี
	ร่วมเปิดโครงการ พัฒนาอาชีพสตรี - แม่บ้าน ตำบลคอนแร่ โดยมีนาย สาโรจน์ มูลพวก นายก อบต.คอนแร่ นางยัง เขื่อนนาค กำนันตำบล คอนแร่ และสมาชิกกลุ่มสตรีแม่บ้าน ร่วมกิจกรรมฯ

	พบนายไป่ พวงฤๅษ อติ๓คำนันตำบลคอนแร่ เพื่อพบปะพูดคุยเรื่องทั่วไ๓ในชุมชน รับฟังข้อเสนอแนะแนวทางการทำงานในพื้นที่ เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดี
	ร่วมประชุมสรุปโครงการ พัฒนาอาชีพสตรี - แม่บ้าน ตำบลคอนแร่ และทำพิธีปิดโครงการฯ โดยมีนายสาโรจน์ มูลพวก นายก อบต.คอน แร่ นางยัง เขื่อนนาค กำนันตำบลคอนแร่ พร้อมด้วยสมาชิกกลุ่มสตรี – แม่บ้านตำบลคอนแร่ เข้าร่วมกิจกรรม
	ร่วมมอบงบประมาณจำนวน 7,000 บาท สนับสนุนกลุ่มผู้นำอาชีพเลี้ยง ๓ระสาน ม.5 ต.เขาชะงุ้ม โดยมีนางสาวกุลริ๓า สีนวล ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ต.เขาชะงุ้ม เป็นผู้รับมอบ
	พบท่านมานิค นพอมร๓ติ อติ๓ค รมช.ว่าการกระทรวงสาธารณสุข และ ส.ส. จ.ราชบุรี เพื่อแสดงความยินดีที่ได้รับแต่งตั้ง เป็นกรรมการ ผู้ช่วยรัฐมนตรี ทั้งนี้เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับนักการเมือง ในจังหวัดราชบุรี

บทานวิวัฒน์ นิตาภญาณา นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดราชบุรี
 ออวยพรในโอกาสวันคล้ายวันเกิด และร่วมหารือแนวทางการ
 ขับสนุนทีมฟุตบอล ราชบุรี เอฟซี

การโรงไฟฟ้าหินกอง ประจำเดือน กันยายน 2565

เมกิจกรรมดนตรีในสวน ของ อบจ.ราชบุรี และนำ อสม. กลุ่มสตรี
บ้าน ต.คอนแร่ เข้าร่วมกิจกรรม

จตามโครงการพัฒนาทักษะกีฬาสู่ความเป็นเลิศ โรงเรียน อบจ.
ชลบุรี

รายงานความก้าวหน้าโครงการฯ ก่อสร้างท่อระบาย และท่อส่งน้ำใน
พื้นที่ตำบลหลุมดิน ต่อนายถ้ำของ อุทกวิโกร กำนันตำบลหลุมดิน

ประชาสัมพันธ์โครงการฯ ก่อสร้างท่อระบาย และท่อส่งน้ำในพื้นที่
ตำบลหลุมดิน ต่อผู้นำชุมชน และราษฎรหมู่ที่ 3 ด.หลุมดิน อ.เมือง
ราชบุรี

วมกิจกรรมดนตรีในสวน ของ อบจ.ราชบุรี และนำ อสม. กลุ่มสตรี
หมู่บ้าน ต.ดอนตะโก ร่วมกิจกรรม

	ร่วมชมการแข่งขันกีฬา อบต.ปากช่องลัฟ ครั้งที่ 21 และพบปะ พูดคุย ผู้นำชุมชน ต.ปากช่อง เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีชุมชนแนว ท่อด่งก้ำซ๑
	มอบชุดแข่งขัน โครงการพัฒนาทักษะกีฬาสู่ความเป็นเลิศ โรงเรียน อบจ.ราชบุรี
	มอบกระเช้าและอวยพรวันเกิด นางวรรณวิไล ประสานนาม รอง นายกเทศมนตรีตำบลเขาเง เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีกับผู้นำ ชุมชน

	ประชุมติดตาม การคืนสภาพถนนเลียบคลองชลประทาน ต.เจดีย์หัก อ.เมือง จ.ราชบุรี
	สำรวจวิธีการก่อสร้าง และประชาสัมพันธ์การก่อสร้างท่อน้ำ ท่อก้ำซ๑ ๑ ต่อราษฎร บริเวณถนนหนองรักษ์ – หัวขปลาตุก ต.หินกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี
	ร่วมกิจกรรมดนตรีในสวน ของ อบจ.ราชบุรี และนำ อสม. กลุ่มสตรี แม่บ้าน ต.คอนแร่ และ ต.คอนตะโก ร่วมกิจกรรม

	ชี้แจงรายละเอียดการประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ต่อ นายอุดม เพชรคุด รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี และเรียนเชิญเป็นประธานในการประชุมฯ
	มอบของที่ระลึกในโอกาสเกษียณอายุราชการให้กับ นายประกอบ วงศ์มณีรุ่ง รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี
	ร่วมงานฉาบฉวย คุณพ่อยม ฤทธิ์ไกร บิดานายส่ายอง ฤทธิ์ไกร กำนันตำบลหุลุมดิน อ.เมือง จ.ราชบุรี
	ร่วมงานฉาบฉวย บุตรชายนางนิติกัญจนาคำ ปลื้ม คุณครู กศน. ประจำ ต.ดอนแร่ อ.เมือง จ.ราชบุรี

	ร่วมเปิดศูนย์เครือข่ายความร่วมมือการศึกษาวิชัย กัญชง และกัญชา ณ หมู่ที่ 9 ต.ดอนตะโก อ.เมือง จ.ราชบุรี
	ชี้แจงวิธีการก่อสร้างท่อน้ำ ท่อก๊าซฯ บริเวณถนนหนองรักษ์ – ห้วยปลาตุก ต่อคณะผู้บริหารเทศบาลตำบลหินกอง
	ติดตามการก่อสร้างท่อน้ำ บริเวณด้านหน้าสำนักงานสรรพากร พื้นที่ ต.หุลุมดิน อ.เมือง จ.ราชบุรี
	ประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง โดยมี นายอุดม เพชรคุด รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เป็นประธานการประชุม มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น 47 คน

ร่วมพิธีนำหลวงอาบศพ คุณปรีชา ขวัญเมือง อดีตปลัดงานจังหวัด
นครบุรี

บปะ พุดคุย สร้างความสัมพันธ์ที่ดี ราษฎร หมู่ที่ 9 ต.หินกอง อ.
เมือง จ.ราชบุรี

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ประจำเดือนตุลาคม 2565

แจ้งประชาสัมพันธ์แผนการปิดถนนทางเข้าหมู่ที่ 2 ต.หินกอง เพื่อ
ก่อสร้างท่อน้ำ

สนับสนุนงบประมาณ โครงการศึกษาดูงาน อบต.ธรรมเสน โดยมี
นายชาญห์ มุขเจริญ นายกอบต.ธรรมเสน เป็นผู้รับมอบ

ร่วมพิธีเปิดสถานีสูบน้ำด้วยระบบไฟฟ้า หมู่ที่ 9 ต.ปากช่อง อ.จอมบึง
จ.ราชบุรี โดยมีนายวิวัฒน์ นิติกัญจนานา นายกองค์การบริหารส่วน
จังหวัดราชบุรี เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วย นายอำเภอจอมบึง สจ.
ในพื้นที่ และผู้นำชุมชนร่วมกิจกรรม

หารือการจัดประชุมคณะกรรมการกำกับและติดตามฯ โครงการท่อ
ส่งก๊าซธรรมชาติฯ กับคุณฉันทนา บัวล้อม ผอ.ส่วนสิ่งแวดล้อม สนง.
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.ราชบุรี

มอบข่าวสารช่วยเหลือครอบครัวผู้ยากไร้ ให้กับนายอนันต์ อุ่นกักดิ์
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 15 ต.เกาะพลับพลา อ.เมือง จ.ราชบุรี

สนับสนุนเครื่องจักร ขุดลอกคลองส่งน้ำ เพื่อช่วยเหลือชุมชน ระบาย
น้ำท่วมขังในพื้นที่เกษตร โดยมีนายสุรินทร์ แดงชาติแท้ ประธานสภา
ทต.หินกองร่วมให้ข้อมูลและอำนวยความสะดวก

	วมมอบถุงยังชีพ ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ตำบลหลุมดินคยมี นส.กุลวดี นพอมรบดี สส.ราชบุรีเขต 1 นายลำยอง ฤทธิ์ไกร กำนันตำบลหลุมดิน ร่วมมอบให้กับราษฎร
	วมงานกฐิน และมอบเงินร่วมทำบุญ วัดเกาะตาพูด ต.ธรรมเสน อ. พชราราม จ.ราชบุรี โดยมีนายสุชาติ อำภาไพ กำนัน ต.ธรรมเสน ใน านะกรรมการวัดร่วมรับมอบ
	วมทำบุญกฐินวัดนาหนอง ต.คอนแร่ อ.เมือง จ.ราชบุรี
	อบเงินสนับสนุน การปรับปรุงสนามฟุตบอล โรงเรียนวัดปากช่องคยมีนายกัญจร เอี่ยมชื่น ประธานคณะกรรมการการศึกษา เป็นรับมอบ

กิจกรรมหมั่นสัมพันธ์โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565	
	ร่วมแสดงความยินดีงานมงคลสมรสของนายเสกศักดิ์ วรรณกริ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 ต.เตาปูน
	่วมงานทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2565 โดยมีนายอุดม เพชรคุด รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เป็นประธาน ณ วัดตรีญาติ
	มอบเงินสนับสนุนชุมชน ต.เจดีย์หัก โดยมี น.ส.วิลาสินี สุพานิชาวร ภาชน์ นายก อบต.เจดีย์หัก และนายณัฐจักร แก้วอัครณวัชร กำนัน จ.เจดีย์หัก เป็นผู้แทนรับมอบ
	่วมประชุมชี้แจงการก่อสร้างท่อก๊าซฯ และรับหนังสือร้องเรียนของราษฎรต่อการก่อสร้างท่อก๊าซฯ โดยมีนายรณภพ เหลืองไพโรจน์ ผู้ว่า ราชการจังหวัดราชบุรี นายอุดม เพชรคุด รองผู้ว่าราชการจังหวัด ราชบุรี และนายมานิต นพอมรบดี กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรี ร่วม ประชุมฯ
	ประชุมให้ข้อมูลการก่อสร้างท่อก๊าซฯ โดยมีนายชงยุทธ มหาเวชาสิริ พอ.กกพ. เขต 10 ราชบุรี และคณะทำงานร่วมประชุมฯ

	มอบรถเข็นพร้อมอุปกรณ์ประกอบอาชีพขายหมูปิ้ง ลูกชิ้นปิ้ง ในโครงการช่วยเหลือผู้ยากไร้ ของอำเภอเมืองราชบุรี และสำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอเมืองราชบุรี
	ร่วมกิจกรรมอนุรักษ์การเล่นว่าวไทย โดยนายพันธุ์ แก้วนุ้ย ผู้สื่อข่าวสำนักข่าวไทย เป็นผู้จัดกิจกรรม โดยมีนางสาวกุลวดี นพอมรบดี ศส.ราชบุรี เขต 1 ร่วมกิจกรรม
	พูดคุยหารือ แนวทางการดำเนินงานด้านการพัฒนาอาชีพในพื้นที่ หมู่ที่ 7 ต.หินกองกับนางคำพูน ขุนไทรเลิศ ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 ต.กองประธานศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริ บ้านห้วยปลาตุก
	มอบของที่ระลึกแสดงความยินดีกับนายพิษณุพงศ์ พระลักขณ์ เนื่องในโอกาสได้รับเลือกตั้งเป็นผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 ต.ห้วยไผ่

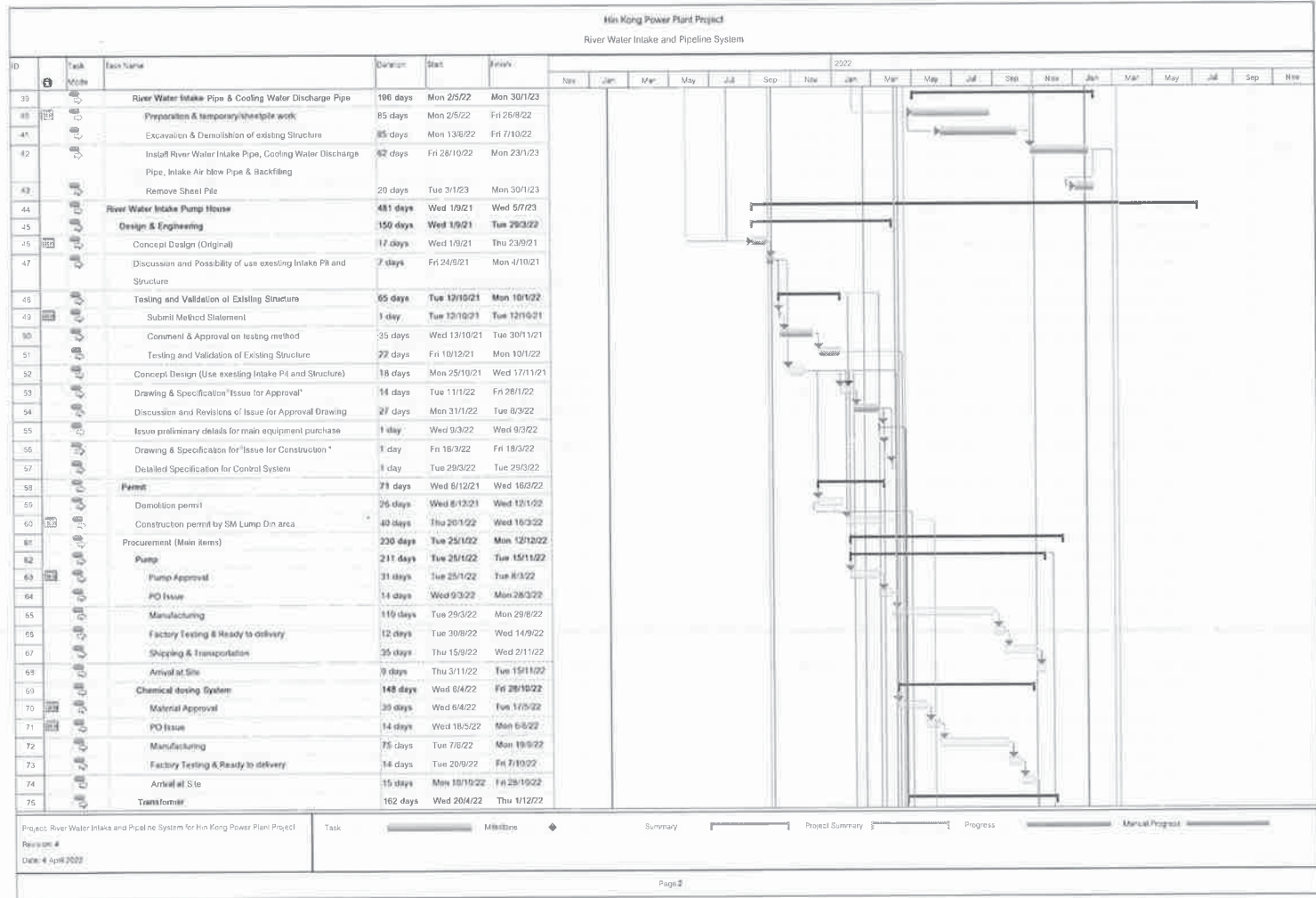
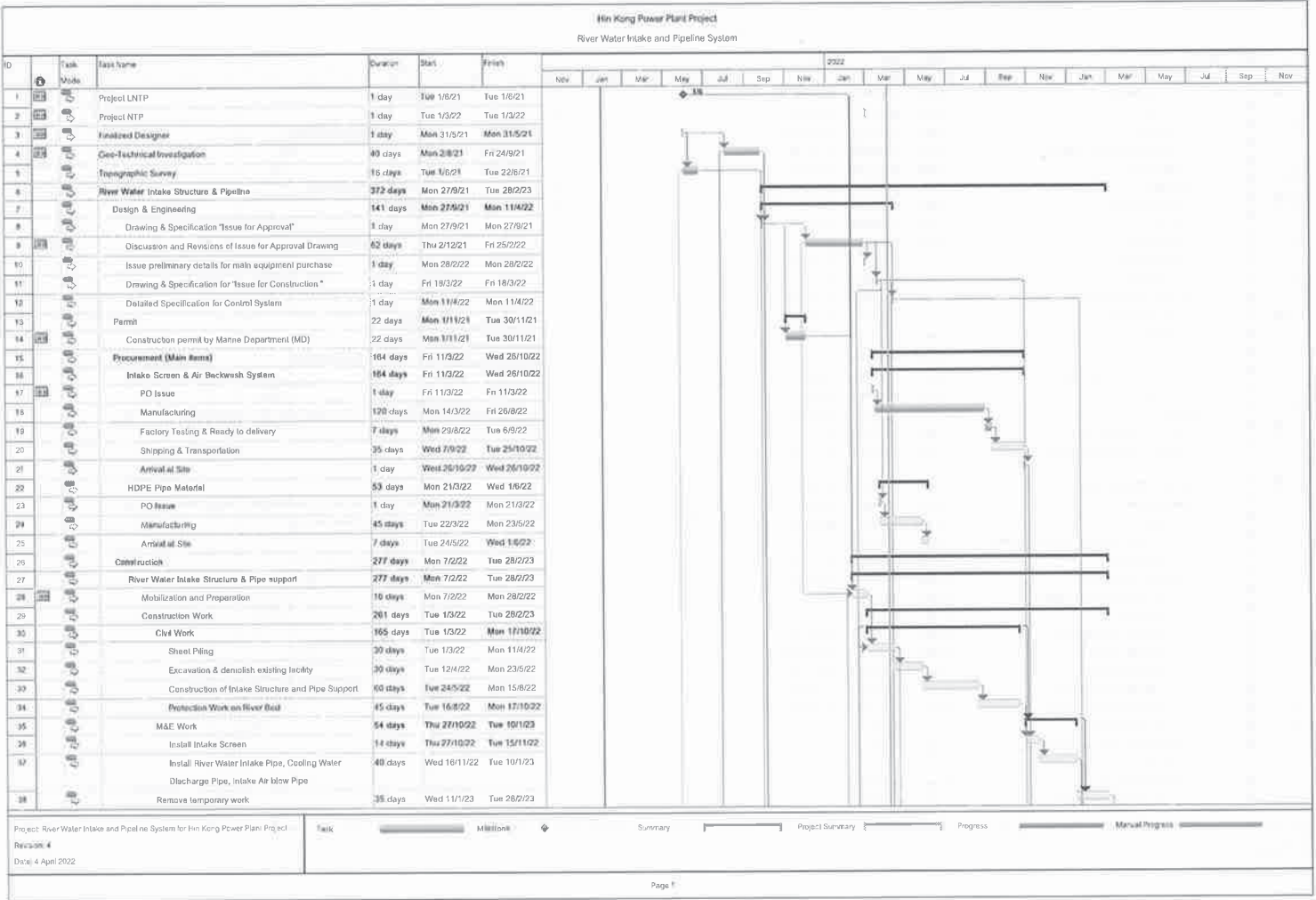
	ร่วมกิจกรรมสัมมนาสื่อมวลชน ของสมาคมสื่อมวลชนการท่องเที่ยวจังหวัดราชบุรี ณ โรงแรมอนันตศิลา อำเภอห้วยหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
	ลงพื้นที่ชี้แจงแผนงานก่อสร้างท่อก๊าซฯ ท่อน้ำ ถนนสายหนองรักย์ ห้วยปลาตุก ต่อราษฎร ม.5 ต.หินกอง
	ประชุมชี้แจงแผนการปรับตำแหน่งการก่อสร้างท่อก๊าซฯ บริเวณถนนสายหนองรักย์ ห้วยปลาตุก ให้ตัวแทนชุมชน ม.5 ต.หินกอง รับทราบเพื่อนำไปแจ้งชุมชนต่อไป

	พบนายสุธี เล้าสุบินประเสริฐ นายอำเภอเมืองราชบุรี เพื่อชี้แจงแผนการดำเนินงานการนำคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ไปศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าแม่เมาะ จ.ลำปาง และมอบกระเช้าแสดงความยินดีในการเข้ารับตำแหน่งนายอำเภอเมืองราชบุรี
	พบพันเอกธนิศร ลิ้มมันรื่อง ผบ.กรมพัฒนาที่ 1 ราชบุรี เพื่อชี้แจงแผนการก่อสร้างท่อก๊าซฯพื้นที่ ม.2 ต.หินกอง และผลกระทบต่อการสืบโอกาสเข้าทำประโยชน์ในที่ดิน ระหว่างทำงานก่อสร้าง
	โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ประจำปีเดือน ธันวาคม 2565
	หารือการจัดทำโครงการ กันก่อนแก้ ร่วมกับ รพ.สต.หินกอง โดยมีนางสุมาลี วงศ์นาคี ผอ.รพ.สต.หินกองให้ข้อมูล
	สนับสนุนงบประมาณ จัดกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาชุมชน ม.13 ตำบลปากช่อง อ.จอมบึง จ.ราชบุรี

	สนับสนุนอุปัชฌาย์ช่วยเหลือนายสุธี ม.5 ต.หินกอง อ.เมืองราชบุรี ำไปปรับปรุงบ้านพักอาศัย
	สนับสนุนงบประมาณจัดกิจกรรมสโมสรโรดาคแลกราชบุรี จัดกิจกรรมเดิน – วิ่ง
	สนับสนุนงบประมาณปรับปรุงที่ทำการชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้านตำบลแกแร้ง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี
	ระดมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม และศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าแม่เมาะ .ลำปาง

ภาคผนวก ข.33

แผนการขุดเปิดหน้าดิน



Hin Kong Power Plant Project
River Water Intake and Pipeline System

ID	Task	Task Name	Duration	Start	Finish	2022											
						Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct
75	Material Approval	Material Approval	30 days	Wed 20/4/22	Tue 31/5/22												
77	PO Issue	PO Issue	14 days	Wed 1/6/22	Mon 29/6/22												
78	Manufacturing	Manufacturing	60 days	Tue 21/6/22	Mon 24/10/22												
79	Factory Testing & Ready to delivery	Factory Testing & Ready to delivery	14 days	Tue 25/10/22	Fri 11/1/22												
80	Arrival at Site	Arrival at Site	14 days	Mon 14/11/22	Thu 1/12/22												
81	Sludge Gate	Sludge Gate	110 days	Mon 18/4/22	Wed 28/9/22												
82	Material Approval	Material Approval	25 days	Mon 18/4/22	Fri 20/5/22												
83	PO Issue	PO Issue	14 days	Mon 23/5/22	Thu 9/6/22												
84	Manufacturing	Manufacturing	65 days	Fri 13/5/22	Thu 6/9/22												
85	Ready to delivery	Ready to delivery	7 days	Fri 9/9/22	Mon 19/9/22												
86	Arrival at Site	Arrival at Site	7 days	Tue 20/9/22	Wed 28/9/22												
87	MDB, PLC and other Control	MDB, PLC and other Control	182 days	Fri 18/3/22	Mon 12/12/22												
88	Material Approval	Material Approval	30 days	Fri 18/3/22	Thu 28/4/22												
89	PO Issue	PO Issue	14 days	Fri 23/4/22	Wed 18/5/22												
90	Manufacturing	Manufacturing	120 days	Thu 19/5/22	Wed 2/1/22												
91	Factory Testing & Ready to delivery	Factory Testing & Ready to delivery	14 days	Thu 3/1/22	Tue 22/1/22												
92	Arrival at Site	Arrival at Site	14 days	Wed 23/1/22	Mon 12/2/22												
93	Construction	Construction	372 days	Tue 1/2/22	Wed 5/7/23												
94	Preparation & temporary work	Preparation & temporary work	21 days	Tue 1/2/22	Tue 1/3/22												
95	Demolition of existing Super Structure	Demolition of existing Super Structure	25 days	Fri 11/3/22	Thu 14/4/22												
96	Improvement of Intake Pump Pit	Improvement of Intake Pump Pit	35 days	Fri 15/4/22	Thu 2/6/22												
97	Construction Work	Construction Work	319 days	Fri 15/4/22	Wed 6/7/23												
98	Civil Work	Civil Work	142 days	Fri 15/4/22	Mon 31/10/22												
99	Foundation construction and modification work	Foundation construction and modification work	33 days	Fri 15/4/22	Tue 31/5/22												
100	Superstructure	Superstructure	109 days	Wed 1/6/22	Mon 31/7/22												
101	Equipment & Electrical System	Equipment & Electrical System	80 days	Thu 26/9/22	Wed 18/1/23												
102	Conduit and Cable Tray installation	Conduit and Cable Tray installation	45 days	Tue 1/11/22	Mon 2/1/23												
103	Pump Erection	Pump Erection	21 days	Wed 16/11/22	Wed 14/12/22												
104	Installation of Valves and Piping	Installation of Valves and Piping	25 days	Thu 15/12/22	Wed 18/1/23												
105	Sludge Gate Erection	Sludge Gate Erection	35 days	Thu 29/9/22	Wed 16/11/22												
106	Transformer Erection	Transformer Erection	14 days	Fri 21/12/22	Wed 21/1/23												
107	Air Backwash System Erection	Air Backwash System Erection	21 days	Thu 27/10/22	Thu 24/1/23												
108	Chemical dosing System Erection	Chemical dosing System Erection	30 days	Tue 1/1/22	Mon 12/2/22												
109	MDB, PLC Installation	MDB, PLC Installation	21 days	Tue 13/12/22	Tue 10/1/23												
110	Control System (Install Instruments e.g. flow meter, pressure switch etc)	Control System (Install Instruments e.g. flow meter, pressure switch etc)	14 days	Thu 19/1/23	Tue 7/2/23												
111	Individual System Test	Individual System Test	34 days	Wed 11/1/23	Mon 27/2/23												
112	Instrument loop/Function Test	Instrument loop/Function Test	7 days	Wed 8/2/23	Thu 16/2/23												

Project: River Water Intake and Pipeline System for Hin Kong Power Plant Project
Revision: 4
Date: 4 April 2022

Task Milestone Summary Project Summary Progress Manual Progress

Hin Kong Power Plant Project
River Water Intake and Pipeline System

ID	Task	Task Name	Duration	Start	Finish	2022											
						Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct
113	Pump Motor - No Load test / Alignment Check	Pump Motor - No Load test / Alignment Check	7 days	Thu 19/1/23	Fri 27/1/23												
114	Pump Test Run	Pump Test Run	7 days	Fri 17/2/23	Mon 27/2/23												
115	Air Backwash System	Air Backwash System	14 days	Wed 1/1/23	Mon 30/1/23												
116	Chemical dosing System	Chemical dosing System	15 days	Wed 1/2/23	Tue 21/2/23												
117	Finishing and External Facility (Paving, Fence, Drainage, Painting)	Finishing and External Facility (Paving, Fence, Drainage, Painting)	60 days	Thu 2/2/23	Wed 5/7/23												
118	River Water Supply and Cooling Water Discharge Pipeline	River Water Supply and Cooling Water Discharge Pipeline	420 days	Fri 27/8/21	Wed 3/5/23												
119	Design & Engineering	Design & Engineering	198 days	Mon 27/9/21	Wed 29/6/22												
120	Drawing for Raw Water Pipeline & Cooling Blowdown Pipeline	Drawing for Raw Water Pipeline & Cooling Blowdown Pipeline	129 days	Mon 27/9/21	Thu 24/3/22												
121	Drawing & Specification " Issue for Approval "	Drawing & Specification " Issue for Approval "	1 day	Mon 27/9/21	Mon 27/9/21												
122	Discussion and Revisions of Issue for Approval Drawing	Discussion and Revisions of Issue for Approval Drawing	120 days	Fri 26/9/21	Mon 11/3/22												
123	Issue preliminary details for main equipment purchase	Issue preliminary details for main equipment purchase	1 day	Wed 23/2/22	Wed 23/2/22												
124	Drawing & Specification for " Issue for Construction "	Drawing & Specification for " Issue for Construction "	1 day	Thu 24/3/22	Thu 24/3/22												
125	Submission of Revision drawing & Documents based on comment	Submission of Revision drawing & Documents based on comment	69 days	Fri 25/3/22	Wed 29/6/22												
126	Permit	Permit	132 days	Fri 27/8/21	Mon 28/2/22												
127	TAO/Lun Din area	TAO/Lun Din area	132 days	Fri 27/8/21	Mon 28/2/22												
128	ROW, confirmation by Royal Irrigation Department (RID) STA 0+000 to STA 1+205	ROW, confirmation by Royal Irrigation Department (RID) STA 0+000 to STA 1+205	18 days	Fri 27/8/21	Tue 30/8/21												
129	ROW, confirmation by The Treasury Department STA 1+205 to STA 1+418	ROW, confirmation by The Treasury Department STA 1+205 to STA 1+418	68 days	Fri 27/8/21	Tue 30/11/21												
130	ROW, confirmation by Royal Irrigation Department (RID) STA 1+418 to 1+449 (PPE 0110042)	ROW, confirmation by Royal Irrigation Department (RID) STA 1+418 to 1+449 (PPE 0110042)	58 days	Fri 27/8/21	Tue 30/11/21												
131	ROW, Confirmation by Department of Rural Roads (DRR) STA 1+449 to 1+700 [ROAD ROUTE 4038]	ROW, Confirmation by Department of Rural Roads (DRR) STA 1+449 to 1+700 [ROAD ROUTE 4038]	68 days	Fri 27/8/21	Tue 30/11/21												
132	ROW, Confirmation by Department of Highways (DOH) STA 1+700 to 2+657 [HIGHWAY ROUTE 3067]	ROW, Confirmation by Department of Highways (DOH) STA 1+700 to 2+657 [HIGHWAY ROUTE 3067]	91 days	Fri 27/8/21	Fri 31/12/21												
133	ROW, confirmation by Royal Irrigation Department (RID) STA 2+657 to STA 3+550	ROW, confirmation by Royal Irrigation Department (RID) STA 2+657 to STA 3+550	58 days	Fri 27/8/21	Tue 30/11/21												
134	Construction permit by TAO, Lump Din	Construction permit by TAO, Lump Din	31 days	Mon 17/1/22	Mon 28/2/22												
135	SAO Jedeehak	SAO Jedeehak	132 days	Fri 27/8/21	Mon 26/2/22												
136	ROW, Confirmation by Royal Irrigation Department (RID) STA 3+550 to STA 4+803	ROW, Confirmation by Royal Irrigation Department (RID) STA 3+550 to STA 4+803	58 days	Fri 27/8/21	Tue 30/11/21												
137	ROW, Confirmation by Department of Highways (DOH) STA 4+803 to 4+836 [HIGHWAY ROUTE 3291]	ROW, Confirmation by Department of Highways (DOH) STA 4+803 to 4+836 [HIGHWAY ROUTE 3291]	68 days	Fri 27/8/21	Tue 30/11/21												
138	ROW, Confirmation by Royal Irrigation Department (RID) STA 4+836 to STA 7+050	ROW, Confirmation by Royal Irrigation Department (RID) STA 4+836 to STA 7+050	58 days	Fri 27/8/21	Tue 30/11/21												

Project: River Water Intake and Pipeline System for Hin Kong Power Plant Project
Revision: 4
Date: 4 April 2022

Task Milestone Summary Project Summary Progress Manual Progress

- Hin Kong Power Plant Project
River Water Intake and Pipeline System

ID	Task Mode	Task Name	Duration	Start	Finish	2022																							
						Nov	Jan	Mar	May	Jul	Sep	Nov	Jan	Mar	May	Jul	Sep	Nov	Jan	Mar	May	Jul	Sep	Nov					
197		Pipe Installation	30 days	Mon 26/6/22	Fri 23/7/22																								
198		Install Air Release valve	55 days	Tue 29/11/22	Tue 28/2/23																								
199		Pulling Fiber Optic Cable	45 days	Thu 2/3/23	Wed 3/5/23																								
200		Hydro Test	80 days	Tue 18/10/22	Mon 6/2/23																								
201		Mechanical Completion (Raw Water Available)	1 day	Wed 1/3/23	Wed 1/3/23																								
202		Transfer/Connection to PEA Line for Electricity & PWA for Portable Water	14 days	Thu 2/3/23	Tue 21/3/23																								
203		Pre-commissioning (with Power plant system)	131 days	Thu 2/3/23	Thu 31/8/23																								
204		Commissioning (with Power plant system)	45 days	Fri 1/9/23	Thu 21/11/23																								
205		Final Documentation	1 day	Fri 1/9/23	Fri 1/9/23																								
206		Handover to Owner (COD#1)	1 day	Fri 1/3/24	Fri 1/3/24																								


Project: River Water Intake and Pipeline System for Hin Kong Power Plant Project
Revision: 4
Date: 4 April 2022

Task Milestone Summary Project Summary Progress Manual Progress

ภาคผนวก ข.34

เอกสารการพิจารณาความลาดเอียงที่ปลอดภัยในงานชุด

HKP Exhibit R Slope stability analysis



ALFA GEOTECH CO., LTD.

UNCONFINED COMPRESSION TEST

Project: Raw Water and Wastewater Pipeline of Hin Kong Power Plant

Location: Banphubul Province, Thailand


BH No: BH-12 Sample No: UD-01 Date: 27/Aug/21


Depth (m): 2.00 - 2.30 Tested by: ALFA

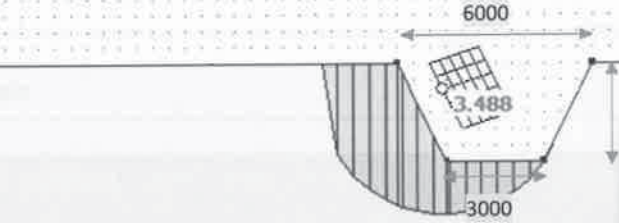
Test Summary

Soil Description	Sandy CLAY (CL)	
Test No.	UD-01-1	UD-01-2
Water Content, w , %	18.7	18.4
Total Unit Weight, γ , ton/m^3	2.05	2.07
Unconfined Compressive Strength, q_u , ton/m^2	11.5	14.2
Undrained Shear Strength, c_u , ton/m^2	5.7	7.1
Strain at Failure, ϵ , %	9.3	7.1
Modulus at 50% Stress Level, E_{50} , ton/m^2	422	590

Failure Mode







Calculation Complete

Method	Minimum FS.
<input checked="" type="checkbox"/> Ordinary	2.561
<input checked="" type="checkbox"/> Simplified Janbu	99999
<input checked="" type="checkbox"/> Simplified Bishop	2.561
<input checked="" type="checkbox"/> Spencer	3.488

720 of 720 100%

Soil Properties

Strength Model: Mohr-Culomb Material

Soil No.	Cohesion	ϕ ($^\circ$)	Unit Weight	Description
1	5.7	0	2.05	
2	0	0	0	

HKP Exhibit R_Slope stability analysis

มยผ. 1911-52

มาตรฐานประกอบการคำนวณหาค่าเสถียรภาพความลาดเอียงที่ปลอดภัย
ในงานขุดดินและถมดิน
(Standard of Slope Stability Calculation for Safety Excavation and Fill)

1. ขอบข่าย
- 1.1 มาตรฐานประกอบการคำนวณหาค่าเสถียรภาพความลาดเอียงที่ปลอดภัยในงานขุดดินและถมดินนี้จัดทำขึ้นเพื่อกำหนดรายละเอียดในการคำนวณค่าเสถียรภาพความลาดเอียงที่ปลอดภัยในการขุดดินหรือถมดินประกอบการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในงานขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 ออกตามความในพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ.2543

1.2 มาตรฐานประกอบการคำนวณหาค่าเสถียรภาพความลาดเอียงที่ปลอดภัยในงานขุดดินและถมดินได้กำหนดให้การคำนวณหาค่าเสถียรภาพทำได้โดยวิธีสมดุลจำกัด (Limit Equilibrium) เป็นหลัก และสามารถวิเคราะห์โดยวิธีอื่นๆ เพิ่มเติมได้

1.3 มาตรฐานนี้ใช้หน่วย SI (International System Units) เป็นหลัก และมีหน่วยเมตริกกำกับในวงเล็บต่อท้าย โดยการแปลงหน่วยแรงใช้ 1 กิโลกรัมแรง เท่ากับ 10 นิวตัน

ตารางที่ 1 วิธีการวิเคราะห์และค่าอัตราส่วนความปลอดภัยสำหรับลักษณะงานต่างๆ
(ข้อ 4.3.2.4)

ประเภทงาน	ช่วงเวลาการก่อสร้าง	วิธีการวิเคราะห์	ค่าอัตราส่วนความปลอดภัยที่ยอมรับ
งานขุดดิน	ขณะขุดดินหรือถมดินที่ใช้เวลาไม่เกิน 6 เดือน	การวิเคราะห์แบบหน่วยแรงรวม หรือแบบกำลังของดินไม่ระบายน้ำ	≥ 1.30
	ขณะขุดดินหรือถมดินที่ใช้เวลามากกว่า 6 เดือน	การวิเคราะห์แบบหน่วยแรงรวม หรือแบบกำลังของดินไม่ระบายน้ำ	≥ 1.50
	ขณะใช้งาน	การวิเคราะห์แบบหน่วยแรงประสิทธิผล	≥ 1.50
งานถมดิน	ขณะขุดดินหรือถมดินที่ใช้เวลาไม่เกิน 6 เดือน	การวิเคราะห์แบบหน่วยแรงรวม หรือแบบกำลังของดินไม่ระบายน้ำ	≥ 1.30
	ขณะขุดดินหรือถมดินที่ใช้เวลามากกว่า 6 เดือน	การวิเคราะห์แบบหน่วยแรงรวม หรือแบบกำลังของดินไม่ระบายน้ำ	≥ 1.50
	ขณะใช้งาน	การวิเคราะห์แบบหน่วยแรงประสิทธิผล	≥ 1.50

หมายเหตุ

การวิเคราะห์แบบกำลังของดินไม่ระบายน้ำ (Undrained Strength Analysis)

การวิเคราะห์แบบหน่วยแรงรวม (Total Stress Analysis)

การวิเคราะห์แบบหน่วยแรงประสิทธิผล (Effective Stress Analysis)

ภาคผนวก ข.35

หนังสืออนุญาตจากเจ้าของพื้นที่ให้ทิ้งเศษดิน
และโซเดียมเบนโทไนท์เหลือทิ้ง

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

วันที่ 1 เดือนมีนาคม พ.ศ.2565

เรื่อง ขออนุญาตทิ้งเศษดิน เศษปูนและเศษวัสดุที่เหลือใช้จากการก่อสร้าง
เรียน นางสาวนารีรัตน์ แดงหอม

ด้วยบริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ได้เข้ามาดำเนินการก่อสร้างการวางท่อส่งน้ำดิบและท่อน้ำทิ้งของโครงการ โรงไฟฟ้าหินกองมีความประสงค์จะ

ขออนุญาตทิ้งเศษดิน เศษปูนและเศษวัสดุที่เหลือใช้จากการก่อสร้าง
การวางท่อส่งน้ำดิบและท่อน้ำทิ้งของโครงการ โรงไฟฟ้าหินกองนำไปทิ้งในพื้นที่ตามโฉนด

เนื้อที่ 2 ไร่ 96 ตารางวา ซง.นางสาวนารัตน์ แดงหอม เป็นเจ้าของที่ดิน

บริษัทจึงเรียนมาเพื่อขออนุญาตทิ้งเศษดิน เศษปูนและเศษวัสดุที่เหลือใช้จากการก่อสร้าง
การวางท่อส่งน้ำดิบและท่อน้ำทิ้งของโครงการ โรงไฟฟ้าหินกองนำไปทิ้งในพื้นที่ตามโฉนด
ด้านบน โฉนดเจ้าของที่จะไม่คิดค่าใช้จ่ายในการนำเศษวัสดุดังกล่าวไปทิ้งรวมถึงถนนที่เป็นเส้นทาง
การขนส่งของที่ทิ้งดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ข้าพเจ้านางสาวนารีรัตน์ แดงหอม อนุญาตให้บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์
คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) และตัวแทนดำเนินการตามข้างต้นได้นับตั้งแต่วันที่ 1 เดือน มีนาคม
พ.ศ.2565 โดยไม่มีการเพิกถอนในระยะเวลาดังกล่าวเพื่อเป็นหลักฐาน จึงลงลายชื่อไว้ต่อหน้าพยาน

ลงชื่อ..

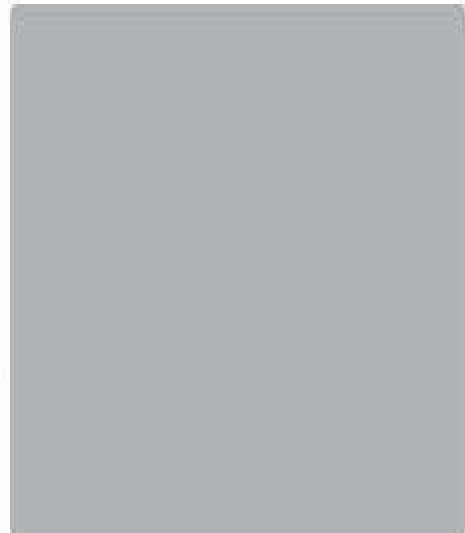
(นางสาว)

หนังสือยินยอมให้ทิ้งเศษดิน เศษปูนและเศษวัสดุที่เหลือใช้จากการก่อสร้าง

[REDACTED]

ตำบลหลุมดิน อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีจำนวนเนื้อที่ 2 ไร่ 96 ตารางวา
ยินยอมให้บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ทิ้งเศษดิน เศษปูน
และเศษวัสดุที่เหลือใช้จากการก่อสร้างในพื้นที่ดังกล่าวนับตั้งแต่วันที่ 1 เดือน มีนาคม พ.ศ.2565
เพื่อเป็นหลักฐาน จึงลงลายชื่อไว้เป็นสำคัญ

ขอรับรองว่าหนังสือฉบับนี้ทำขึ้น โดยถูกต้องตามความจริงทุกประการ





วันที่ 30 เดือน มีนาคม พ.ศ.2565

เรื่อง ขออนุญาตทิ้งเบนโทไนท์ ที่เหลือจากการก่อสร้าง
เรียน นายธนรัช ชีพทินกรถาวร

ด้วยบริษัท วิค จำกัด (มหาชน) ได้เข้ามาดำเนินการก่อสร้างวางท่อส่งน้ำดิบและท่อน้ำทิ้งของโครงการ โรงไฟฟ้า
ที่ [REDACTED]
และ [REDACTED]

นายธนรัช ชีพทินกรถาวร เป็นเจ้าของที่ดิน

บริษัทจึงเรียนมาเพื่อขออนุญาตทิ้งเบนโทไนท์ส่วนเกินจากงานก่อสร้างวางท่อส่งน้ำดิบและท่อน้ำทิ้งของน้อย
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง นำไปทิ้งในพื้นที่ตามโฉนดด้านบน โดยบริษัท วิค จำกัด (มหาชน) จะขุดบ่อขนาด กว้าง 10
เมตร ยาว 15 เมตร ลึก 2.5 เมตร สำหรับทิ้งเบนโทไนท์ส่วนเกินจากงานก่อสร้าง
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

... ([REDACTED])
ขออนุญาต

ข้าพเจ้า นายธนรัช ชีพทินกรถาวร อนุญาตให้บริษัท วิค จำกัด (มหาชน) และตัวแทนดำเนินการตามข้างต้นได้ตั้งแต่วันที่ 30
มีนาคม พ.ศ.2565 ถึงวันที่ 31 มีนาคม พ.ศ.2566 และลงลายชื่อไว้ค่อน้ำพยาน

ลงชื่อ

([REDACTED])



บริษัท วิค จำกัด (มหาชน)

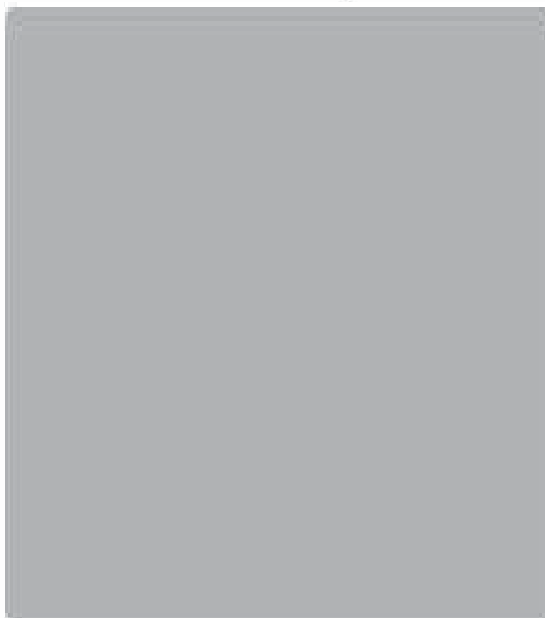
WIIK PUBLIC COMPANY LIMITED

หนังสือยินยอมให้ทิ้งเบนโทไนท์ส่วนเกินจากงานก่อสร้าง

ข้าพเจ้านายธนรัช ชีพทินกรถาวร อยู่บ้านเลขที่ 73/2 หมู่ที่ 5 ตำบลน้ำพุ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีสิทธิ

พื้นที่ดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 30 เดือน มีนาคม พ.ศ.2565 เพื่อเป็นหลักฐาน จึงลงชื่อไว้เป็นสำคัญ

ขอรับรองว่าหนังสือฉบับนี้ทำขึ้นโดยถูกต้องตามความจริงทุกประการ



ภาคผนวก ข.36

เอกสารการคำนวณปริมาณโซเดียมเบนโทไนด์

โครงการวางท่อส่งน้ำดิบและท่อน้ำทิ้งของโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

สำหรับปริมาณโซเดียมเบนโทไนท์ที่ใช้ในการเจาะลุดและปริมาณโคลนโซเดียมเบนโทไนท์ที่เหลือใช้จากการวางท่อฯประมาณ 740 เมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 710,355,110 มม. สามารถคำนวณโดยใช้สูตรคำนวณปริมาตรทรงกระบอก $\pi (d^2/4)L$ ดังนี้

$$\pi = 3.14$$

$$d = \text{เส้นผ่านศูนย์กลาง (เมตร)}$$

$$L = \text{ระยะทาง (เมตร)}$$

แทนค่าในสมการ โดยแสดงตัวอย่างการคำนวณดังนี้

ปริมาณการเบนโทไนท์ที่ใช้ในการเจาะลุด

(1) ประเมินปริมาตรของโพรงที่เจาะขนาดสูงสุด 1.200 เมตร

$$\text{เส้นผ่านศูนย์กลาง (d)} = 1.200 \text{ เมตร}$$

$$\text{ระยะทางที่เจาะลุด (L)} = 740 \text{ เมตร}$$

$$\begin{aligned}\text{แทนค่าได้} &= 3.14 \times (1.200^2/4) \times 740 \text{ ลูกบาศก์เมตร} \\ &= \underline{836.496 \text{ ลูกบาศก์เมตร}}\end{aligned}$$

ประเมินปริมาณโคลนโซเดียมเบนโทไนท์ที่เหลือทิ้ง

(2.1) ประเมินปริมาตรของท่อน้ำดิบ ขนาด 710 มม.

$$\text{เส้นผ่านศูนย์กลาง (d)} = 0.710 \text{ เมตร}$$

$$\text{ระยะทางที่เจาะลุด (L)} = 740 \text{ เมตร}$$

$$\begin{aligned}\text{แทนค่าได้} &= 3.14 \times (0.711^2/4) \times 740 \text{ ลูกบาศก์เมตร} \\ &= 292.831 \text{ ลูกบาศก์เมตร}\end{aligned}$$

(2.2) ประเมินปริมาตรของท่อน้ำทิ้ง ขนาด 355 มม.

$$\text{เส้นผ่านศูนย์กลาง (d)} = 0.355 \text{ เมตร}$$

$$\text{ระยะทางที่เจาะลุด (L)} = 740 \text{ เมตร}$$

$$\begin{aligned}\text{แทนค่าได้} &= 3.14 \times (0.355^2/4) \times 740 \text{ ลูกบาศก์เมตร} \\ &= 73.207 \text{ ลูกบาศก์เมตร}\end{aligned}$$

(2.3) ประเมินปริมาตรของท่อสายสื่อสาร ขนาด 110 มม.

$$\text{เส้นผ่านศูนย์กลาง (d)} = 0.110 \text{ เมตร}$$

$$\text{ระยะทางที่เจาะลุด (L)} = 740 \text{ เมตร}$$

$$\begin{aligned}\text{แทนค่าได้} &= 3.14 \times (0.110^2/4) \times 740 \text{ ลูกบาศก์เมตร} \\ &= 7.028 \text{ ลูกบาศก์เมตร}\end{aligned}$$

$$\text{รวม} = \underline{373.066 \text{ ลูกบาศก์เมตร}}$$

บ่อทิ้งเบนโทไนท์ กว้าง 10 เมตร ยาว 15 เมตร ลึก 2.5 เมตร สามารถรองรับโคลนโซเดียมเบนโทไนท์ที่เหลือทิ้งได้

$$= \underline{375 \text{ ลูกบาศก์เมตร}}$$

ภาคผนวก ข.37

รายงานการไหลคืน/รั่วไหลของโซเดียมเบนโทไนท์

FRAC OUT REPORTING RECORD (Mud)

1. General Information				
Date of Frac out	Time of Frac out	Date of Report	Time of Report	Frac Out No.
27/10/65	11.35 น	27/10/65	15.50 น	005
Subcontractor Name	Location of HDD	Location of frac-out (Mud)	Weather condition	
W.D.D	HDD#7 STA 4+332 to STA4+685	STA.4+365	Sunny and cloudy	

2. Causes and Root Causes

The drill bit is close to the Exit point. The depth becomes shallow and the stratum becomes soft. The amount of leaking mud is 1 suction truck about 8,000 liters. Mud from suction remove to mud dump pit

3. Impact of Frac Out



- The impact of leaked mud on the road: No impact to road.
- The impact of leaked mud on the road: No impact to traffic.
- The impact of leaked mud on the cleaning of the area: No impact to other Private area.
- No impact to environment.

4. Response Activities

- 1) Stop drilling
- 2) Set sandbag to prevent overflow



3) Suction truck Sucks Away mud

5. Restoration Activities

Keep cleaning

6. Follow-up Action

Prepare surveillance observer.

7. Attachment List



8. Investigation Team and Prepared/Completed Report

Prepared by:	Mr. Aekkachai Sukjam	Position: HDD supervisor
Department:	W.D.D	
Names of Investigation Team Members: krisana pragasantang		
Ms. Sunun Sriwijarn		
Ms. Alifah Bueraheng		



โครงการวางท่อน้ำดิบและท่อน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้าหินกอง



SHE Manager ☒ Agree ☐ Disagree ☐ Comments (see below detail)

Name: Afifan Bueraheng

Signature:

[Signature]

Date:

๑๗/๑๐/๖๕



โครงการวางท่อน้ำดิบและท่อน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้าหินกอง



FRAC OUT REPORTING RECORD (Mud)

1. General Information

Date of Frac out	Time of Frac out	Date of Report	Time of Report	Frac Out No.
08/11/65	10:57 น.	08/11/65	15:00 น.	007
Subcontractor Name		Location of HDD	Location of frac-out (Mud)	Weather condition
W.D.D		HDD#7 STA 10+435 to STA 10+565	STA 10+650	Sunny

2. Causes and Root Causes

The drill bit is close to the Exit point, The depth becomes shallow and the stratum becomes soft. The amount of leaking mud is 1 suction truck about 8,000 liters. Mud from suction remove to mud dump pit

3. Impact of Frac Out



- The impact of leaked mud on the road: No impact to road.
- The impact of leaked mud on the road: No impact to traffic.
- The impact of leaked mud on the cleaning of the area: No impact to other Private area.
- No impact to environment.

4. Response Activities

- 1) Stop drilling
- 2) Set sandbag to prevent overflow



3) Suction truck Sucks Away mud



5. Restoration Activities

Keep cleaning

6. Follow-up Action

Prepare surveillance observer.

7. Attachment List



8. Investigation Team and Prepared/Completed Report

Prepared by:	Mr.Suttiphong Phengtoed	Position: HDD supervisor
Department:	W.D.D	

Names of Investigation Team Members: krisana pragasantang

Ms.Yupa Bunmee

Ms. Afifah Bueraheng

SHE Manager ☒ Agree ☐ Disagree ☐ Comments (see below detail)

Name: Afifah Bueraheng

Signature:



Date:

8 / 11 / 65

FRAC OUT REPORTING RECORD (Bentonite)

1. General Information				
Date of Frac out	Time of Frac out	Date of Report	Time of Report	Frac Out No.
07/11/65	11:17 น.	07/11/65	15:12 น.	006
Subcontractor Name		Location of HDD	Location of frac-out (Bentonite)	Weather condition
W.O.D		HDD#7 STA 4+332 to STA4+685	STA 4+555	Sunny

2. Causes and Root Causes
The drill bit is close to the Exit point. The depth becomes shallow and the stratum becomes soft. The amount of leaking Bentonite is 1 suction truck about 8,000 liters. Bentonite from suction remove to Bentonite dump pit

3. Impact of Frac Out



- The impact of leaked Bentonite mud on the road: No impact to road.
- The impact of leaked Bentonite mud on the road: No impact to traffic.
- The impact of leaked Bentonite mud on the cleaning of the area: No impact to other Private area.
- No impact to environment.

4. Response Activities

- 1) Stop drilling
- 2) Set sandbag to prevent overflow



3) Suction truck Sucks Away Bentonite.

5. Restoration Activities

Keep cleaning

6. Follow-up Action

Prepare surveillance observer.

7. Attachment List





โครงการวางท่อน้ำดิบและท่อน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้าหินกอง



8. Investigation Team and Prepared/Completed Report		
Prepared by:	Mr. Aekkachai Sukjam	Position: HOD supervisor
Department:	W.D.D	
Names of Investigation Team Members: krisana pragasantang		
Ms. Yupa Bunmee		
Ms. Afifah Bueraheng		

SHE Manager <input checked="" type="checkbox"/> Agree <input type="checkbox"/> Disagree <input type="checkbox"/> Comments (see below detail)		
Name: Afifah Bueraheng	Signature: 	Date: 8 / 11 / 65

ภาคผนวก ข.38

ข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ของโซเดียมเบนโทไนด์



เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี

1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี และบริษัทผู้ผลิตและหรือจำหน่าย (Identification of the Material and Supplier)

1.1 ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี

ชื่อผลิตภัณฑ์: ดีเอฟเอ เจล ออส โฟร์ (DFA GEL AUS4)
ชื่ออื่นๆ: ดีเอฟเอ เจล (DFA GEL)

1.2 การใช้ผลิตภัณฑ์

ข้อบ่งชี้: ตัวช่วยในขั้นตอนการเจาะ, ตัวเสริมในการขุดเจาะ

1.3 ข้อมูลผู้ผลิต

ชื่อบริษัทที่ผลิต: มัด โลจิสติกส์ บริษัทจำกัด
ที่อยู่บริษัทที่ผลิต: 72 ถนน แอมเบริน เมือง ตรวรา รัฐควีนแลนด์ 4076 ประเทศ ออสเตรเลีย
เบอร์โทรศัพท์: (07) 3376 0155
แฟกซ์: (07) 3376 0188
อีเมลล์: sales@mudlogic.com.au
เว็บไซต์: http://mudlogic.com.au

1.4 เบอร์ติดต่อฉุกเฉิน

กรณีฉุกเฉิน: 0477 610 000

2. ข้อมูลระบุความเป็นอันตราย (Hazards Identification)

2.1 จำแนกตามประเภทสารประกอบ และส่วนผสม

ไม่ระบุเป็นสารอันตราย

2.2 องค์ประกอบของฉลาก

ไม่ระบุข้อความแสดงความเป็นอันตราย, ภาพสัญลักษณ์อันตราย หรือ คำเตือน

2.3 ความเป็นอันตรายอื่นๆ

ไม่มีระบุ

3. ส่วนประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition/Information on Ingredients)

3.1 องค์ประกอบ / ส่วนผสม

ส่วนประกอบ	เลข CAS	เลข EC	ปริมาณ
ควอร์ช (ซิลิกา)	14808-60-7	238-878-4	2% - 6%
ดินเหนียว	-	-	>60%

4. มาตรการปฐมพยาบาล (First Aid Measures)

4.1 คำจำกัดความของมาตรการปฐมพยาบาล

การสัมผัสดวงตา: ล้างตาด้วยน้ำสะอาดไหลผ่านประมาณ 15 นาที โดยใช้น้ำปริมาณมากแล้วรีบพบแพทย์โดยด่วน
การหายใจเข้าไป: ให้ย้ายผู้ป่วยไปในที่มีอากาศบริสุทธิ์ ถ้าผู้ป่วยหยุดหายใจให้รีบผายปอด หรือใช้เครื่องช่วยหายใจ
การสัมผัสทางผิวหนัง: ถอดเสื้อผ้า ถูเท่า รองเท้า เครื่องประดับที่ปนเปื้อนสารเคมีออกให้เร็วที่สุด ล้างด้วยน้ำสะอาดไหลผ่านหลายๆรอบ
การกลืนกิน: รีบพบแพทย์ และอย่ากระตุ้นให้อาเจียน
เครื่องมือปฐมพยาบาล: ไม่มีระบุ

4.2 อาการ/ผลกระทบที่สำคัญ

มีผลเรื้อรังต่อปอดเนื่องจากฝุ่นซิลิกา เกิดอาการไอ หายใจลำบาก, ฝุ่นซิลิกา ถูกกำหนดในสารก่อมะเร็งในมนุษย์(IARC G.1)

4.3 ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

รักษา และดูแลตามอาการที่เกิดขึ้น

5. มาตรการผจญเพลิง (Fire Fighting Measures)

5.1 สารดับเพลิงที่เหมาะสม

ใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมและกันไฟลาม

5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากองค์ประกอบ หรือส่วนผสม

เป็นสารไม่ไวไฟไหม้, อาจเกิดแก๊สพิษหากได้รับความร้อน ติดไฟ (คาร์บอนไดออกไซด์, ไฮโดรคาร์บอน) เกิดฝุ่นกระจายในอากาศ เกิดแก๊ส ไนโตรเจน ไดออกไซด์ เมื่อเผาไหม้จนหมด

5.3 ข้อแนะนำสำหรับผู้ผจญเพลิง

อพยพออกจากพื้นที่ และ ดึงดูดศูนย์ช่วยเหลือ, แก๊สพิษอาจเกิดขึ้นหากติดไฟ, อยู่เหนือลม ใตลมอาจเป็นแก๊สพิษ ใส่ชุดป้องกันไฟ เครื่องป้องกัน และหน้ากากกันครั้นพิษ เมื่อผจญเพลิง ใช้สเปรย์น้ำ เพื่อป้องกันการลามของไฟในพื้นที่ใกล้เคียง

5.4 ป้ายกำกับสารเคมี

ไม่ระบุ

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกรั่วไหลของสารโดยอุบัติเหตุ (Accidental Release Measures)

6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

ใส่เครื่องป้องกัน, ถุงมือกันสารเคมี, ชุดคลุมกันสารเคมี, เกราะก่าบังหน้า, ในสภาวะฉุกเฉินควร รายละเอียดตามหัวข้อที่ 8 กันไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในพื้นที่

6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ป้องกันการรั่วไหลไปยังทางเดินน้ำต่างๆ

6.3 ขั้นตอนการเก็บ ทำความสะอาด

กำจัดพื้นที่ ส่วนที่หกรั่วไหล ใช้ภาชนะที่เหมาะสมเก็บทำความสะอาด โดยให้เกิดฝุ่นน้อยที่สุด

6.4 แหล่งอ้างอิงอื่นๆ

ดูข้อมูลหัวข้อที่ 8 และ 13 สำหรับการควบคุมแพร่กระจาย และการกำจัด

7. ข้อปฏิบัติในการใช้และการเก็บรักษา (Handling and Storage)

7.1 ข้อควรระวังในการขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งานอย่างปลอดภัย

เพื่อความปลอดภัยควรอ่านฉลากสินค้า ใช้ความระมัดระวังหลีกเลี่ยงไม่ให้เข้าตา หรือสัมผัสผิวหนังหรือสูดดมเข้าไป รักษาความสะอาดส่วนบุคคล และล้างมือก่อนหยิบจับอาหารรับประทาน งดการทานอาหาร ดื่มเครื่องดื่ม ในบริเวณที่มีสารเคมีอยู่

7.2 สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมถึง สิ่งที่ไม่ควรอยู่ใกล้

เก็บไว้ในที่ เย็น แห้งอากาศถ่ายเทได้ดี ห่างไกลจากความร้อน ประกายไฟ และอาหารทุกชนิด ดัดฉลากอย่างเหมาะสม ผนึกที่บ่มห่อเรียบร้อยแล้วป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้น ตรวจการรั่วไหลอยู่เสมอ อุณหภูมิที่เหมาะสมต่อการเก็บรักษา 0-35°C

7.3 ข้อเจาะจงการใช้

ไม่ระบุ

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls/Personal Protection)

8.1 ค่าต่างๆที่ใช้ควบคุมการรับสัมผัส

ส่วนประกอบ	อ้างอิง	TWA		STEL	
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
ควอร์ช (ไอฝุ่น)	SWA (AUS)	--	0.1	--	--

8.2 อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม		หลีกเลี่ยงการสูดดม หายใจเข้าไป ใช้งานในพื้นที่ซึ่งระบายอากาศได้ดี
ลักษณะการฟุ้งกระจายของฝุ่นให้มีระดับต่ำ ลดการกระจายออกภายนอก		รักษาระดับการฟุ้งกระจายของฝุ่นให้มีระดับต่ำ ลดการกระจายออกภายนอก
อุปกรณ์ป้องกัน		
ดวงตา / ใบหน้า	ใส่แว่นตากันฝุ่น	
มือ	สวม ถุงมือ พรีซี หรือ ถุงมือยาง	
ร่างกาย	เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์ ในปริมาณมาก ควรใส่ชุดคลุมปิดทั้งตัว	
ระบบหายใจ	หากเสี่ยงต่อการสูดดมหายใจ ใส่หน้ากาก ผ้าปิดจมูก ที่ป้องกันละออง >0.3 ไมครอน (Class P1)	



9. คุณสมบัติทางเคมีและกายภาพ (Physical and Chemical Properties)

9.1 ข้อมูลทั่วไป ทางกายภาพ และ คุณสมบัติทางเคมี

ลักษณะทั่วไป	ผงแข็ง
กลิ่น	ไม่มี
ความสามารถในการลุกติดไฟ	ไม่ติดไฟ
จุดวาบไฟ	ไม่วาบไฟ
จุดเดือด	ไม่ระบุ
จุดหลอมเหลว	ไม่ระบุ
อัตราการระเหย	ไม่ระบุ
ค่าความเป็นกรดต่าง	ไม่ระบุ
ความดันไอ	ไม่ระบุ
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	2.5
ความสามารถในการละลายได้ (น้ำ)	ละลายน้ำ
ความหนาแน่นไอ	ไม่ระบุ
ค่าขีดจำกัดสูงที่สุดของการระเบิด	ไม่เกิดการระเบิด
ค่าขีดจำกัดต่ำที่สุดของการระเบิด	ไม่เกิดการระเบิด
ค่าสัมประสิทธิ์การละลาย	ไม่ระบุ
อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง	ไม่ระบุ
อุณหภูมิของการสลายตัว	ไม่ระบุ
ความหนืด	ไม่ระบุ
ความสารถในการระเบิด	ไม่ระบุ
ความสามารถในการเกิดออกซิเดชัน	ไม่ระบุ

10. ความเสถียรและความไวต่อการเกิดปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)

- 10.1 การเกิดปฏิกิริยา
ข้อมูลอยู่ในหัวข้อ 10.2 ถึง 10.6
- 10.2 ความเสถียรทางเคมี
เสถียรภาพดีเมื่อเก็บรักษาตามคำแนะนำ
- 10.3 ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย
การเกิดโพสิเมอร์ไฮเซชัน ไม่สามารถเกิดขึ้นได้
- 10.4 สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง
หลีกเลี่ยง ความร้อน ประกายไฟ แหล่งก่อให้เกิดไฟ ทุกชนิด
- 10.5 วัสดุที่เข้ากันไม่ได้
ไม่สามารถเข้ากันได้กับกรด (เช่น กรดไนตริก) และตัวทำละลาย (เช่น โพรพิลีน ไสโตรล) และตัวทำละลาย (เช่น โพรพิลีน ไสโตรล)
- 10.6 ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวที่เป็นอันตราย
อาจเกิดแก๊สพิษ เมื่อได้เกิดการเผาไหม้

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

11.1 ข้อมูลด้านพิษ และผลกระทบ

ความรุนแรงของพิษ	ตามข้อมูลที่มี ไม่จัดอยู่ในกลุ่มที่เป็นพิษอันตราย
การสัมผัสทางผิวหนัง	เมื่อสัมผัสอาจเกิดการระคายเคือง แดง และคัน
การสัมผัสทางดวงตา	เมื่อสัมผัสอาจเกิดความไม่สบายตา น้ำตาไหล ตาแดง
อาการแพ้ที่ปรากฏ	ไม่อยู่ในกลุ่มที่ทำให้เกิดการระคายเคืองผิวหนัง หรือเกิดการระคายเคืองระบบหายใจ
การกลายพันธุ์	ไม่อยู่ในกลุ่มที่ทำให้เกิดการกลายพันธุ์
สารก่อมะเร็ง	ไม่อยู่ในกลุ่มที่ทำให้เกิดการโรคมะเร็ง, ฝุ่นซิลิกา ถูกกำหนดในสารก่อมะเร็งในมนุษย์ (IARC G.1) อย่างไรก็ตามไม่คาดว่าจะมีผลเสียต่อสุขภาพเนื่องจากมีซิลิกาควอตซ์ในผลิตภัณฑ์นี้
ระบบสืบพันธุ์	ไม่อยู่ในกลุ่มที่ทำให้เกิดพิษต่อการสืบพันธุ์
ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะ	การฟุ้งกระจาย อาจก่อให้เกิดการระคายเคือง จมูกและคอและไอ
เจาะจงจากการรับสัมผัสครั้งเดียว	
ความเป็นพิษต่อระบบอวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะ	อาจทำให้เกิดปัญหาโรคปอด เรื้อรัง หากสัมผัสฝุ่นซิลิกาเป็นเวลานานๆ
เจาะจงจากการรับสัมผัสซ้ำๆ	
ความเป็นอันตรายจากการกลืน	ผลิตภัณฑ์เป็นผงของแข็ง อันตรายจากการกลืนไม่ควรจะเกิดขึ้น

12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์ (Ecological Information)

12.1 ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศน์

- ไม่มีข้อมูลระบุ
- 12.2 ความคงอยู่นาน และความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ
- ไม่มีข้อมูลระบุ
- 12.3 ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ
- ไม่มีข้อมูลระบุ
- 12.4 การเคลื่อนย้ายในดิน
- ไม่มีข้อมูลระบุ
- 12.5 ผลกระทบในทางเสียหาอื่น ๆ

ส่วนประกอบหลักของผลิตภัณฑ์ ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อ พืช และ สัตว์

13. มาตรการการกำจัด (Disposal Considerations)

13.1 วิธีการกำจัดสาร

การกำจัด	สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้เท่าที่ต้องการ, ไม่มีค่าเตือนพิเศษใดๆในการกำจัด
ข้อกำหนด	ตามข้อกำหนด กฎหมายของแต่ละพื้นที่

14. ข้อมูลสำหรับการขนส่ง (Transport Information)

ไม่จัดอยู่ในสินค้าอันตราย โดยขอมบข่ายของ THE ADG CODE, IMDG หรือ IATA

	การขนส่งทางบก ADG	การขนส่งทางทะเล (IMDG/IMO)	การขนส่งทางอากาศ IATA
14.1 หมายเลขสหประชาชาติ (UN number)	ไม่จัดอยู่ในกลุ่ม	ไม่จัดอยู่ในกลุ่ม	ไม่จัดอยู่ในกลุ่ม
14.2 ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง	ไม่จัดอยู่ในกลุ่ม	ไม่จัดอยู่ในกลุ่ม	ไม่จัดอยู่ในกลุ่ม
14.3 ประเภทความเป็นอันตราย สำหรับการขนส่ง	ไม่จัดอยู่ในกลุ่ม	ไม่จัดอยู่ในกลุ่ม	ไม่จัดอยู่ในกลุ่ม
14.4 กลุ่มการบรรจุ (ถ้ามี)	ไม่จัดอยู่ในกลุ่ม	ไม่จัดอยู่ในกลุ่ม	ไม่จัดอยู่ในกลุ่ม

14.5 มลภาวะทางทะเล ไม่ระบุ

14.6 ข้อควรระวังพิเศษ

ป้ายกำกับสารเคมี

ไม่ระบุ

15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ (Regulatory Information)

15.1 กฎข้อบังคับความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม / กฎหมายเฉพาะของสารประกอบและส่วนผสมผลิตภัณฑ์
ระดับความเป็นพิษ ไม่ได้ระบุในระดับความเป็นพิษ standard for the Uniform Scheduling of Medicines
and Poisons (SUSMP)
จำแนกตามหมวดหมู่ การติดฉลากตามระเบียบ GHS เป็นสารเคมี
ไม่ระบุ
ข้อความบอกความเสี่ยง ไม่ระบุ
ข้อความบอกมาตรการความปลอดภัย ไม่ระบุ
ระบบคลัง ส่วนประกอบทั้งหมดถูกระบุใน AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)

16. ข้อมูลอื่น (Other Information)

ข้อมูลเพิ่มเติม เครื่องช่วยหายใจ : ใช้เครื่องช่วยหายใจควรจำกัด และมีการควบคุมทางวิศวกรรมเพื่อหลีกเลี่ยง
ความผิดพลาดที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ช่วยหายใจให้แน่ใจว่าได้ใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจที่ถูกต้อง
ผ่านการคัดเลือกและฝึกอบรมที่ถูกต้อง และจำไว้ว่าการใช้เครื่องช่วยหายใจเป็นเวลานานจะทำให้
อึดอัด พิจารณาการใช้เครื่องหรืออากาศในถังที่ให้ออกซิเจนอย่างเหมาะสมไม่นานจนเกินไป และไม่ซ้ำ
หลายๆครั้ง

ข้อแนะนำการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล :

คำแนะนำสำหรับอุปกรณ์ป้องกันที่มีอยู่ในรายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นแนวทางเท่านั้น
ปัจจัยต่าง ๆ เช่นวิธีการใช้งาน สภาพแวดล้อมในการทำงาน ปริมาณที่ใช้ผลิตภัณฑ์
ความเข้มข้นและความพร้อมใช้งานที่ควบคุมทางวิศวกรรม ควรนำมาพิจารณาก่อนเลือก
อุปกรณ์ส่วนบุคคลขั้นสุดท้าย

ผลด้านสุขภาพจากการสัมผัสสาร:

ควรสังเกต ผลกระทบจากการสัมผัสกับผลิตภัณฑ์นี้จะขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายประการ รวมถึง:
ความถี่และระยะเวลาในการใช้งาน; ปริมาณที่ใช้ ประสิทธิภาพของมาตรการควบคุม การป้องกัน
อุปกรณ์ที่ใช้และวิธีการใช้งาน ระบุว่าไม่สามารถจัดทำรายงานได้ ซึ่งจะครอบคลุมสถานการณ์
ที่เป็นไปได้ทั้งหมดคาดว่าผู้ใช้จะประเมินความเสี่ยงและใช้วิธีการควบคุมตามความเหมาะสม

ภาคผนวก ข.39

ผลการวิเคราะห์คุณสมบัติทางเคมีของสารโซเดียมเบนโทไนด์



บริษัท ซีคอต จำกัด
SECOT CO., LTD.

239 ถนนริมคลองประปา แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800

239 RIMKLONGPRAPA ROAD, BANGSUE, BANGKOK 10800, THAILAND

TEL. (662) 959-3600 FAX (662) 959-3535 Website : secot.co.th E-mail : envserv@secot.co.th

SOIL SAMPLES ANALYSIS REPORT

PROJECT	: Hin Kong Power Co., Ltd.	REQUEST SERVICE No.	: 0890/65
	Hin Kong Power Plant Project	SAMPLING METHOD	: Hand Auger
SAMPLING BY	: SECOT Co., Ltd.	SAMPLING TIME	: 14.00
SAMPLING DATE	: 29/04/2022	ANALYTICAL DATE	: 29/04/2022-10/05/2022
RECEIVED DATE	: 29/04/2022	SAMPLE CONDITION	: Normal
REPORT DATE	: 20/05/2022	SITE OPERATOR	: Mr. Chitpon Somprasong
FILE CODE	: 222122_April_2022		

PARAMETER	UNIT	ANALYSIS METHODS	ND (non-detectable)	RESULTS ตัวอย่างโซเดียมเบนโทไนท์เหลือทิ้ง (Sodium Bentonite)
Electrical Conductivity	dS/m	EC ₂₅ (1:5) / Electrical Conductivity	-	0.052
Exchangeable Sodium	cmol(+)/kg	NH ₄ OAc/6010 D	< 0.009	0.39
Exchangeable Sodium Percentage	%	Calculation Method	-	3.62

(Miss Khemchuda Insorn)

Analyst

(Mrs. Araya Tipparuk)

Technical Management Team

Remark : 1. Reported analysis refers to submitted sample only.

2. This report shall not be reproduce, except in full, without official approval.

3. Reference method :Test Methods of Evaluating Solid Waste , Physical/Chemical Methods SW-846 , 3rd edition, US.EPA 2014.

4. Reference method : Soil Sampling and Method of Analysis, Second Edition 2006, Canadian Society of Soil Science.

5. Reference method : Operation Manual Chemical Analysis in Soil. Land Development Department.

6. - Not available.

ภาคผนวก ข.40

เอกสารการจัดตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม และรายงานการประชุม

ที่ ๐๐๑๔.๒/ว ๑๐๖๒๕



ศาลากลางจังหวัดราชบุรี
ถนนอำเภอ รบ ๗๐๐๐๐

๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาคำสั่งจังหวัดราชบุรี ที่ ๐๕๖ / 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 เพื่อติดตามตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมและควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างครบถ้วน

จังหวัดราชบุรี จึงแต่งตั้งท่านเป็นคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เพื่อปฏิบัติหน้าที่ให้เป็นไปตามมาตรการดังกล่าว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ


(นายณณภพ เหลืองไพโรจน์)
ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี

สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี

โทรศัพท์ ๐-๓๒๓๓-๗๐๔๑

โทรสาร ๐-๓๒๓๒-๒๐๓๗



คำสั่งจังหวัดราชบุรี

ที่ ๑๕๖ / ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง
ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

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

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

/ส. 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 แดงชาติแท้ ผู้แทนหมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง	กรรมการ
ผู้แทนจากหมู่บ้านที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาหมู่บ้านละ ๑ คน (รวมทั้งสิ้น ๓๓ คน)	
๑๕. นายอุทัย รสขุม ผู้แทนหมู่ที่ ๑ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๑๖. นายณิธิ ภักดี ผู้แทนหมู่ที่ ๒ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๑๗. นายพงษ์ศักดิ์ มะปัญญา ผู้แทนหมู่ที่ ๓ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๑๘. นายประสาน เจริญสุข ผู้แทนหมู่ที่ ๔ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๑๙. นางสาวสุพิชชา นามมิตร์มาก ผู้แทนหมู่ที่ ๖ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๒๐. นายทวี อรรถสิทธิ์ ผู้แทนหมู่ที่ ๗ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๒๑. นางสาวเนตรชนก เอี่ยมชื่น ผู้แทนหมู่ที่ ๘ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๒๒. นางปรีชา สุนกแสน ผู้แทนหมู่ที่ ๙ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๒๓. นายสุชาติ จูนิบาร 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 สีนธพ ผู้แทนหมู่ที่ ๕ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๒๘. นางสาวจิราวรรณ ชนะสงคราม ผู้แทนหมู่ที่ ๖ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๒๙. นางชุตินา เณิมพล ผู้แทนหมู่ที่ ๗ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๓๐. นางธัญพร หน่อทองคำ ผู้แทนหมู่ที่ ๘ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๓๑. นายทวี อุปพะเว ผู้แทนหมู่ที่ ๙ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๓๒. นายคณิน แก้วมุกดา ผู้แทนหมู่ที่ ๖ ตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๓๓. นายประทีป สมบูรณ์ ผู้แทนหมู่ที่ ๗ ตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๓๔. นางสาวตรีชฎา พรมมี ผู้แทนหมู่ที่ ๘ ตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๓๕. นายจิราพันธ์ จันตรี ผู้แทนหมู่ที่ ๙ ตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๓๖. นายอนุชิต ยงวัฒนกุล ผู้แทนหมู่ที่ ๑๐ ตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๓๗. นายรังษิกร ณ บางช้าง ผู้แทนหมู่ที่ ๑๒ ตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๓๘. นายเดชา พลอยมะกล้า ผู้แทนหมู่ที่ ๖ ตำบลเกาะพลับพลา	กรรมการ
๓๙. นางฉวีวรรณ ต่างท้วม ผู้แทนหมู่ที่ ๗ ตำบลเกาะพลับพลา	กรรมการ
๔๐. นางมาลี พวงพันธาม ผู้แทนหมู่ที่ ๑๒ ตำบลเกาะพลับพลา	กรรมการ
๔๑. นายอนันต์ อุ่นกักดี ผู้แทนหมู่ที่ ๑๕ ตำบลเกาะพลับพลา	กรรมการ

๔๒. นายธนกร ทวีมาก ผู้แทนหมู่ที่ ๘ ตำบลดอนตะโก	กรรมการ
๔๓. นางสาวปราณี 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. นายสุช ไมตรี ผู้แทนชุมชนสมภูมิพัฒนา เทศบาลตำบลเขาสูง	กรรมการ

ผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน ๒ คน

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

ผู้แทนจากโรงไฟฟ้า จำนวน ๑ คน

๕๐. นายวิเชียร เพ็ชรรัตน์ ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์	กรรมการและเลขานุการ
--	---------------------

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

อำนาจหน้าที่


- กำหนดแนวทาง กำกับดูแลและวิธีปฏิบัติในการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ตรวจเยี่ยมโครงการ เข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ
- รับเรื่องร้องเรียน พิจารณาและวินิจฉัยคำร้องทุกข์ตลอดจนข้อเสนอแนะของประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้างและดำเนินการโรงไฟฟ้า
- ร่วมปรึกษาหารือ ให้ความคิดเห็นหรือข้อเสนอให้โรงไฟฟ้าปรับปรุงหรือแก้ไขการก่อสร้างและดำเนินการ และกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาาร่วมกัน ให้สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่ต้องการของโรงไฟฟ้าให้แก่ประชาชนได้
- พิจารณาสำรวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ
- ปิดประกาศคำร้องทุกข์หรือข้อร้องเรียนที่ประชาชนนำเสนอต่อคณะกรรมการและประกาศคำวินิจฉัยของคณะกรรมการ ไว้บริเวณที่ทำการของหน่วยงานราชการในพื้นที่ โดยเปิดเผย หรือปิดประกาศในที่สาธารณะ ไม่น้อยกว่า ๓ แห่ง
- กำหนดระเบียบในการรับเรื่องราวร้องทุกข์ ระเบียบการอุทธรณ์คำวินิจฉัยคำร้องทุกข์ของประชาชน หรือระเบียบอื่นๆ ที่จำเป็นแก่การปฏิบัติงาน

๙. ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและ
ชุมชน

๑๐. ตรวจสอบและพิจารณาค่าชดเชยความเสียหาย กรณีพิสูจน์ได้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดจาก
การดำเนินงานของโครงการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๗ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔


(นายธรมภพ เหลืองไพโรจน์)
ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุม

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ 1/2565
วันที่ 28 กันยายน 2565 เวลา 9.30 น. - 12.00 น. ณ ห้องเวลาดี โรงแรม ณ เวลา อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

47 (14)

13

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1	นายอุดม เพชรคุด	รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี		
2	นายอานันท์ พิภพสังข์	อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี		
3	นายอริยะ เชื้อชม	ผอ.สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี		
4	ว่าที่ร้อยเอกศตวรรษ คุณภูเณย์	พลังงานจังหวัดราชบุรี		
5	นายสนธิชัย พุ่มเจริญ	นายอำเภอเมืองราชบุรี		
6	นายอรรถพล พระลักษณะ	นายกเทศมนตรีตำบลหिनกอง		
7	นายอานวย พระลักษณะ	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่		
8	นางสาววิลาสินี สุพานิชวรภาชน์	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก		
9	นายสุพรรณ ประจวบวัน	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา		
10	นายสันต์ กลิ่นสุคนธ์	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคอนตะโก		
11	นายสาโรจน์ มูลพวก	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคอนแร่		
12	นายสัณชัย ไวกกุล	นายกเทศมนตรีตำบลเขาสูง		
13	นายประพันธ์ บุญพริ้ง	กำนันตำบลหिनกอง		
14	นายบุญมี พงษ์ศักดิ์	ผู้แทนหมู่ 5 ตำบลหिनกอง		
15	นายสุรินทร์ แดงชาติแท้	ผู้แทนหมู่ 5 ตำบลหिनกอง		

-2

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุม

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ 1/2565
วันที่ 28 กันยายน 2565 เวลา 9.30 น. - 12.00 น. ณ ห้องเวลาดี โรงแรม ณ เวลา อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

16

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
16	นายอุทัย รสขุม	ผู้แทนหมู่ 1 ตำบลหिनกอง		
17	นายณที รักดี	ผู้แทนหมู่ 2 ตำบลหिनกอง		
18	นายพงศ์สถิต มะปี่ญญา	ผู้แทนหมู่ 3 ตำบลหिनกอง		
19	นายประสาน เจริญสุข	ผู้แทนหมู่ 4 ตำบลหिनกอง		
20	นางสาวสุพิชชา นามมิตรมาก	ผู้แทนหมู่ 6 ตำบลหिनกอง		
21	นายทวี อรรถสิทธิ์	ผู้แทนหมู่ 7 ตำบลหिनกอง		
22	นางสาวเนตรชนก เอี่ยมชื่น	ผู้แทนหมู่ 8 ตำบลหिनกอง		
23	นางปรีชา สุนกแสน	ผู้แทนหมู่ 9 ตำบลหिनกอง		
24	นายสุชาติ จูนิ์นารถ	ผู้แทนหมู่ 10 ตำบลหिनกอง		
25	นายดวง กะปิยะ	ผู้แทนหมู่ 1 ตำบลห้วยไผ่		
26	นายอิทธิพล อินทพร	ผู้แทนหมู่ 3 ตำบลห้วยไผ่		
27	นายชาญชัย ชีระศักดิ์กุล	กำนันตำบลห้วยไผ่		
28	นายพน นุญชรรงค์	รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่		
29	นายสมพงษ์ สิบรพ	ผู้แทนหมู่ 5 ตำบลห้วยไผ่		
30	นางสาวจิราวรรณ ชนะสงคราม	ผู้แทนหมู่ 6 ตำบลห้วยไผ่		
31	นางชุดิภา เถลิ้มพล	ผู้แทนหมู่ 7 ตำบลห้วยไผ่		

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุม

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ 1/2565

วันที่ 28 กันยายน 2565 เวลา 9.30 น. - 12.00 น. ณ ห้องเวลาดี โรงแรม ณ เวลา อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ลายเซ็น	นามสกุล
32	นางธัญพร หนองทองคำ	ผู้แทนหมู่ 8 ตำบลห้วยไผ่		
33	นายทวี อุปเทวะ	ผู้แทนหมู่ 9 ตำบลห้วยไผ่		
34	นายคณัย แก้วมุกดา	ผู้แทนหมู่ 6 ตำบลเจดีย์หัก		
35	นายประทีป สมบูรณ์	ผู้แทนหมู่ 7 ตำบลเจดีย์หัก		
36	นางสาวศรีชญา พรหมิ	ผู้แทนหมู่ 8 ตำบลเจดีย์หัก		
37	นายจิราพันธ์ จันศรี	ผู้แทนหมู่ 9 ตำบลเจดีย์หัก		
38	นายอนุชิต ขงวัฒนกุล	ผู้แทนหมู่ 10 ตำบลเจดีย์หัก		
39	นายรังษิกร ณ บางช้าง	ผู้แทนหมู่ 12 ตำบลเจดีย์หัก		
40	นายเชธา พลอยมะกล้า	ผู้แทนหมู่ 6 ตำบลเกาะพลับพลา		
41	นางฉวีวรรณ ต่างท้วม	ผู้แทนหมู่ 7 ตำบลเกาะพลับพลา		
42	นางมาลี พวงพันธ์งาม	ผู้แทนหมู่ 12 ตำบลเกาะพลับพลา		
43	นายอนันต์ อุ่นภักดิ์	ผู้แทนหมู่ 15 ตำบลเกาะพลับพลา		
44	นายธนกร ทวีมาก	ผู้แทนหมู่ 8 ตำบลคอนตะโก		
45	นางสาวปราณี แสงอ่ำ	ผู้แทนหมู่ 9 ตำบลคอนตะโก		
46	นางสาวนิภา มณีจันทร์	ผู้แทนหมู่ 2 ตำบลคอนแร่		
47	นางศศิธร ผิวผ่อง	ผู้แทนหมู่ 3 ตำบลคอนแร่		

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุม

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ 1/2565

วันที่ 28 กันยายน 2565 เวลา 9.30 น. - 12.00 น. ณ ห้องเวลาดี โรงแรม ณ เวลา อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ลายเซ็น	นามสกุล
48	นายขยงยุทธ ขจีจิตร	ผู้แทนชุมชนบ้านคันมะม่วงพัฒนา ทด.เขาสูง		
49	นางสุข ไบตรี	ผู้แทนชุมชนสมภูมิพัฒนา ทด.เขาสูง		
50	นายวิเชียร เพ็ชรรัตน์	ผู้แทนโรงไฟฟ้าหินกอง		

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุม

คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ 1/2565

วันที่ 28 กันยายน 2565 เวลา 9.30 น. - 12.00 น. ณ ห้องเวลาดี โรงแรม ณ เวลา อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง/หน่วยงาน
1	วนิดา หุตะ	ผอ
2	ศุภผล หุตะ	ผู้จัดการ/โครงการ/อำนวยการ
3		
4	กมลจรัส สุขจันทร์	จรัญพรพร ๒๐๑๑ ขุดดิน ๒๐๑๑
5	วิจิตร ทรัพย์พานิช	นักวางแผนโครงการ/โครงการ/โครงการ
6	ธีรธนา ทิมทิพย์	พนักงานบริหารโครงการ
7	กัมปนาท แสงคำตัน	พนักงานบริหารโครงการ
8	วิจิตร นกขี้เหล็ก	พนักงานบริหารโครงการ
9	วิจิตร เรืองศรี	พนักงานบริหารโครงการ
10	ด.ศ. นุชมาศ พันธ์จันทร์	รศ. ๒๐๑๑ อ.ศ. ๒๐๑๑
11	พ.ร.ศ. ๑๑/๑๑	๑๑๑ ๑๑ ๑๑๑/๑๑๑๑
12	จิรศักดิ์ ๑๑๑๑	๑๑๑๑๑๑/๑๑๑๑๑๑
13	ธีรธนา พันธ์จันทร์	๑๑
14		
15		
16		

รายงานการประชุม
คณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าหินกอง (บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด)
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕
วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๕
ณ ห้องประชุมเวลาดี โรงแรม ณ เวลา จ. ราชบุรี

กรรมการผู้มาประชุม

๑. นายอุดม เพชรคุด	รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี	ประธานกรรมการ
๒. นายอานันท์ พิกสังข์	อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี	กรรมการ
๓. นางสาวอันทนา บัวล้อม	แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี	กรรมการ
๔. ว่าที่ร้อยเอกศตวรรษณ คุษฎีเสนีย์	พลังงานจังหวัดราชบุรี	กรรมการ
๕. นายรณัฏชัย พุ่มเจริญ	นายอำเภอเมืองราชบุรี	กรรมการ
๖. นายเทียม ทิมทอง	แทนนายกเทศมนตรีตำบลหินกอง	กรรมการ
๗. นายอานวย พระลักษณ์	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๘. นายวุฒิกร วิบูลย์ศรีวัน	แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา	กรรมการ
๙. นายกรทิพย์ ดีงาม	แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก	กรรมการ
๑๐. นายสาโรจน์ มูลพวก	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่	กรรมการ
๑๑. นายปัญญา อุ๋นอก	แทนกำนันตำบลหินกอง	กรรมการ
๑๒. นายชาตรี พระยาชน	แทนผู้แทนหมู่ ๕ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๑๓. นายสุรินทร์ แดงชาติแท้	ผู้แทนหมู่ ๕ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๑๔. นายปรีชา วิชาวส์ดี	แทนผู้แทนหมู่ ๑ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๑๕. นายนที ภักดี	ผู้แทนหมู่ ๒ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๑๖. นายบัณฑิต พิพิศพงษ์	แทนผู้แทนหมู่ ๓ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๑๗. นายประสาน เจริญสุข	ผู้แทนหมู่ ๔ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๑๘. นายพงศ์กร กล่อมเกลี้ยง	แทนผู้แทนหมู่ ๖ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๑๙. นายสาย รสชุ่ม	แทนผู้แทนหมู่ ๗ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๒๐. นางสาวรุ่ง ม่วงเทพรส	แทนผู้แทนหมู่ ๘ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๒๑. นางอุบล สร้อยสวัสดิ์	แทนผู้แทนหมู่ ๙ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๒๒. นางอัมพร กรประดิษฐ์	แทนผู้แทนหมู่ ๑๐ ตำบลหินกอง	กรรมการ

๒๓. นายดวง กะปิยะ	ผู้แทนหมู่ ๑ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๒๔. นายอิทธิพล อินทร	ผู้แทนหมู่ ๓ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๒๕. นายชาญชัย อีระสัถยกุล	กำนันตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๒๖. นายพาน บุญณรงค์	รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๒๗. นายสมพงษ์ สินธพ	ผู้แทนหมู่ ๕ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๒๘. นางสาวจิราวรรณ ชนะสงคราม	ผู้แทนหมู่ ๖ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๒๙. นางชุดิภา เถลิ้มพล	ผู้แทนหมู่ ๗ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๓๐. นางธัญพร หน่อทองคำ	ผู้แทนหมู่ ๘ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๓๑. นายทวี อุปเทวะ	ผู้แทนหมู่ ๙ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๓๒. นายดนัย แก้วมุกดา	ผู้แทนหมู่ ๖ ตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๓๓. นายประทีป สมบูรณ์	ผู้แทนหมู่ ๗ ตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๓๔. นางสาวปรีญา พรหมมี	แทนผู้แทนหมู่ ๘ ตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๓๕. นายจิราพันธ์ จันตรี	ผู้แทนหมู่ ๙ ตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๓๖. นายอนุชิต ยงวัฒนกุล	ผู้แทนหมู่ ๑๐ ตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๓๗. นายรังษิกร ณ บางช้าง	ผู้แทนหมู่ ๑๒ ตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๓๘. นายเดชา พลอมะกล้า	ผู้แทนหมู่ ๖ ตำบลเกาะพลับพลา	กรรมการ
๓๙. นางฉวีวรรณ ต่างท่วม	ผู้แทนหมู่ ๗ ตำบลเกาะพลับพลา	กรรมการ
๔๐. นางมาลี พวงพันธังาม	ผู้แทนหมู่ ๑๒ ตำบลเกาะพลับพลา	กรรมการ
๔๑. นายอนันต์ อุ๋นภักดี	ผู้แทนหมู่ ๑๕ ตำบลเกาะพลับพลา	กรรมการ
๔๒. นายธนกร ทวีมาก	ผู้แทนหมู่ ๘ ตำบลดอนตะโก	กรรมการ
๔๓. นางสาวปราณี แสงอ่ำ	ผู้แทนหมู่ ๙ ตำบลดอนตะโก	กรรมการ
๔๔. นางสาวนิภา มณีจันทร์	ผู้แทนหมู่ ๒ ตำบลดอนแร่	กรรมการ
๔๕. นางศศิธร ผิวผ่อง	ผู้แทนหมู่ ๓ ตำบลดอนแร่	กรรมการ
๔๖. นายสุข ไม้ตรี	ผู้แทนชุมชนสมภูมิพัฒนา ทต.เขาสูง	กรรมการ
๔๗. นายวิเชียร เพ็ชรรัตน์	ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด	กรรมการและ เลขานุการ

กรรมการผู้ไม่มาประชุม เนื่องจากติดภารกิจ

๑. นางสาววิลาสินี สุพานิชวรภาชน์	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๒. นายสัญญา ไวคกุล	นายกเทศมนตรีตำบลเขาสูง	กรรมการ

๓. นายยงยุทธ	ชจีจิตร	ผู้แทนชุมชนบ้านต้นมะม่วงพัฒนา ทต.เขาสูง กรรมการ
ผู้เข้าร่วมประชุม		
๑. นายสหัชธรรม	พุดทอง	กรรมการผู้จัดการ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
๒. นายทศพล	นวลผื่น	ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
๓. นางสาวรุ่งนภา	เลิศวิมลภาชัย	ผู้จัดการส่วนความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
ผู้สังเกตการณ์ประชุม		
๑. ตต.บุญมาก	พัฒน์จันทร์หอม	รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา
๒. นายพันธ์	แก้วนุ้ย	ผู้สื่อข่าว
๓. นางจรรยา	แก้วนุ้ย	ผู้สื่อข่าว
๔. นางสาวเพชรดา	เจริญสวัสดิ์	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
๕. นางสาวกนกขวัญ	ขุนจันทร์	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
๖. นางสาวชิตชนก	หีบหิมทอง	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
๗. นายปิติวัฒน์	พรพุทธาพิทักษ์	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
๘. นายกัมปนาท	แดงชาติแท้	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
๙. นายธนภัทร	กาญจนสมบูรณ์	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
๑๐.นายสมัตถ์	หงสมัตถ์	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
๑๑.นางสาววิศรา	เรืองตระกูล	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
๑๒.นางสาววันวิสาข์	ปรีเปรมโอษฐ์	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เริ่มประชุม เวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑	เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
๑.๑	ประธานแจ้งเพื่อทราบเรื่องทั่วไป
	ประธานกล่าวเปิดประชุมคณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าหินกอง (บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๕
๑.๒	ประธานชี้แจงความเป็นมาของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า หินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
	ประธานกล่าวกล่าวชี้แจงความเป็นมาของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าหินกอง (“โครงการฯ”) ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ต่อที่ประชุมฯ ดังนี้
	ด้วยโครงการฯ ได้รับมติเห็นชอบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จากสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องเป็นไปตาม มาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามและตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม จึงได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าหินกอง และมีการจัดการประชุมฯ ในครั้งนี้ โดยรายชื่อคณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม เป็นไปตามคำสั่งจังหวัดราชบุรี ที่ ๑๘๙๖/๒๕๖๔ ลง วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ซึ่งมี องค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังปรากฏตามเอกสารแนบท้าย
<u>มติที่ประชุม</u>	ที่ประชุมฯ รับทราบความเป็นมาของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า หินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตามที่ประธานแจ้ง
ระเบียบวาระที่ ๒	รับรองรายงานการประชุม
	ไม่มีการรับรองรายงานการประชุมในครั้งนี้ เนื่องจากการประชุมคณะกรรมการ ผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าหินกอง (บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด) ได้จัดขึ้นเป็นครั้งแรก
ระเบียบวาระที่ ๓	เรื่องเพื่อทราบและเพื่อพิจารณา
๓.๑	เลือกรองประธานกรรมการ จำนวน ๒ ท่าน (รองประธานคนที่ ๑ และรองประธานคนที่ ๒)
	ประธานเสนอต่อที่ประชุมเพื่อพิจารณาเลือกรองประธานกรรมการ จำนวน ๒ ท่าน (รอง ประธานคนที่ ๑ และรองประธาน คนที่ ๒)
	นางสาวฉันทนา บัวล้อม แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดราชบุรี ให้ความเห็นเกี่ยวกับการเลือกรองประธานกรรมการ ในกรณีที่ประธานติดภารกิจไม่สามารถเข้าร่วม ประชุมฯ ได้ ซึ่งอ้างอิงจากการดำเนินการแต่งตั้งคำสั่งคณะกรรมการฯ ของโรงไฟฟ้าในพื้นที่ใกล้เคียง ที่ดำเนินการ ตามมาตรการ EIA ของ สผ. เช่นกัน ไม่ได้มีการแต่งตั้งตำแหน่งรองประธานกรรมการแต่อย่างใด และตามมาตรการ

EIA โรงไฟฟ้าหินกองที่ได้รับความเห็นชอบ จาก สผ. ก็ไม่ได้ระบุการแต่งตั้งตำแหน่งรองประธานกรรมการไว้ โดยธรรมเนียมปฏิบัติในการประชุมฯ หากประธานติดภารกิจ ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมฯ ได้ การดำเนินการจะเป็นไปใน ๒ ลักษณะดังนี้

- ๑) ประธานมอบหมายให้บุคคลใดบุคคลหนึ่งทำหน้าที่ประธานแทนเป็นครั้งคราว
- ๒) ที่ประชุมฯ ให้ความเห็นชอบคัดเลือกบุคคลใดบุคคลหนึ่งที่มีความเหมาะสมด้าน คุณวุฒิ และวัยวุฒิให้เป็นประธานเพื่อดำเนินการประชุมฯ แทน

ที่ประชุมฯ พิจารณาแล้ว จึงเห็นชอบให้ประธานมอบหมายให้บุคคลใดบุคคลหนึ่ง ที่มีความเหมาะสมด้านคุณวุฒิ และวัยวุฒิ ให้ทำหน้าที่ประธานแทนเป็นครั้งคราว เพื่อดำเนินการประชุมฯ ในกรณีที่ประธานติดภารกิจไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้

มติที่ประชุม ที่ประชุมฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบให้ประธานมอบหมายให้บุคคลใดบุคคลหนึ่ง ที่มีความเหมาะสมด้านคุณวุฒิ และวัยวุฒิ ทำหน้าที่ประธานแทนเป็นครั้งคราว ในกรณีที่ประธานติดภารกิจไม่สามารถเข้าร่วมประชุมฯ ได้

๓.๒ ความคืบหน้าของการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

ประธานให้เลขานุการเสนอข้อมูลความคืบหน้าของการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (“โครงการฯ”) จ. ราชบุรี

นายทศพล นวลผืน ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง ได้นำเสนอความคืบหน้าของการก่อสร้างโครงการฯ ณ เดือนสิงหาคม ๒๕๖๕ ดังนี้

โครงการฯ มีความคืบหน้าในการก่อสร้างโดยรวมร้อยละ ๔๗.๑ โดยแบ่งเป็น

- การก่อสร้างโรงไฟฟ้ามีความคืบหน้าร้อยละ ๔๗.๑
- การก่อสร้างท่อน้ำดิบและท่อน้ำทิ้งมีความคืบหน้าร้อยละ ๔๕.๘
- การก่อสร้างท่อก๊าซมีความคืบหน้าร้อยละ ๔๘.๘

โดยเมื่อวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ โครงการได้เริ่มดำเนินการตอกเข็ม ต่อจากนั้น ได้เริ่มเทคอนกรีต เมื่อวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ และติดตั้งโครงสร้างหลัก เมื่อวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๕ รวมทั้งมีการติดตั้งเครื่องผลิตไอน้ำ เมื่อวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ ที่ผ่านมา

จากนั้น ได้นำเสนอภาพการก่อสร้างของโครงการในปัจจุบัน ซึ่งประกอบด้วย อาคารเครื่องสูบน้ำดิบเพลิง และถังเก็บน้ำ ระบบผลิตน้ำ หน่วยผลิตที่ ๑ และ ๒ สถานีรับน้ำมันดีเซลและถังเก็บน้ำมัน สถานีรับก๊าซธรรมชาติ และส่วนเพิ่มแรงดัน อาคารควบคุม และอาคารสำนักงาน และสถานีไฟฟ้าแรงสูง ๒๓๐kV

ในส่วนของงานขนส่งเครื่องจักรหนัก จากท่าเรือชั่วคราว (ตำบลหลุมดิน) มายังโรงไฟฟ้า มีแผนที่จะดำเนินการสำหรับหน่วยการผลิตที่ ๑ ในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๕ – เดือนมกราคม ๒๕๖๖ และสำหรับหน่วย

การผลิตที่ ๒ ได้ดำเนินการในเดือนเมษายน ๒๕๖๖ – เดือนมิถุนายน ๒๕๖๖ นอกจากนี้ งานขนส่งเครื่องจักรหนัก จากท่าเรือบางสะพาน มายังโครงการฯ มีแผนที่จะดำเนินการสำหรับหน่วยการผลิตที่ ๑ ในช่วงปลายเดือนตุลาคม ๒๕๖๕ – เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๕ และสำหรับหน่วยการผลิตที่ ๒ จะดำเนินการในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ – เดือนมีนาคม ๒๕๖๖

มติที่ประชุม ที่ประชุมฯ รับทราบความคืบหน้าในการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าหินกองตามที่เสนอ

๓.๓ รายงานผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการด้านความปลอดภัย

ประธานให้เลขานุการ เสนอรายงานผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการด้านความปลอดภัย ต่อที่ประชุมฯ

นางสาวรุ่งภา เลิศวัลลภาชัย ผู้จัดการส่วนความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายงานผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการด้านความปลอดภัย ต่อที่ประชุมฯ โดยบริษัทฯ ได้ดำเนินการศึกษาด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมในพื้นที่รัศมี ๕ กิโลเมตรโดยรอบโรงไฟฟ้า ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ ๖ ตำบลคือ ๑) ตำบลหินกอง ๒) ตำบลห้วยไผ่ ๓) ตำบลเกาะพลับพลา ๔) ตำบลเจดีย์หัก ๕) ตำบลดอนตะโก ๖) ตำบลดอนแร่

สำหรับความก้าวหน้างานด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มีสรุปสาระสำคัญดังนี้

บริษัทฯ ได้นำส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เล่ม ๑/๒๕๖๕ (เดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน ๒๕๖๕) ถึงสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว และในปัจจุบัน อยู่ระหว่างการจัดทำรายงาน EIA Monitor เล่ม ๒/๒๕๖๕ (เดือนกรกฎาคม - เดือนธันวาคม ๒๕๖๕)

ทั้งนี้ แผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (โครงการฯ) มีจำนวนทั้งสิ้น ๑๓ แผน และสำหรับกิจกรรมการวางท่อส่งน้ำดิบและท่อน้ำทิ้งมีจำนวน ๗ แผน

การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียด ดังนี้

- โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

- **มาตรการทั่วไป** ประกอบด้วย การตั้งศูนย์รับเรื่องร้องเรียน การติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการฯ การประชาสัมพันธ์โครงการฯ การวางป้ายและทำสัญลักษณ์แสดงขอบเขตพื้นที่สาธารณประโยชน์
- **มาตรการด้านคุณภาพอากาศ** ได้ดำเนินการฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่โครงการฯ เพื่อลดฝุ่น การใช้ผ้าใบคลุมรถที่บรรทุกวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้าง การทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง การติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วรถไม่เกิน

๒๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง การใช้สติกเกอร์แสดงการตรวจสอบเครื่องจักร รวมทั้งการติดตั้งป้ายเตือนห้ามเผาทำลายเศษวัสดุหรือขยะมูลฝอย

- **มาตรการด้านเสียง** ได้มีการสร้างกำแพงกันเสียงชั่วคราว บริเวณบ้านที่อยู่หลังโครงการฯ (ด้านทิศใต้ของโครงการ) การติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงบริเวณที่มีเสียงดัง การวางไม้หมอนและกระสอบรองหัวเสาเข็ม และการออกกฎให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง
- **มาตรการการใช้น้ำ** ประกอบด้วยนำใช้ภายในพื้นที่โครงการฯ การจัดเตรียมน้ำดื่มสะอาด และการจัดเตรียมห้องสุขาที่มีถึงเก็บสิ่งปฏิกูลและถูกสุขลักษณะ
- **คุณภาพน้ำและการจัดการน้ำเสีย** โครงการฯ ได้ดำเนินการติดตั้งป้ายห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงรางระบายน้ำ การตรวจสอบและทำความสะอาดรางระบายน้ำอยู่เสมอ รวมทั้งได้เตรียมพื้นที่ที่เหมาะสมในการจัดเก็บวัสดุก่อสร้าง
- **การจัดการกากของเสีย** การดำเนินการในส่วนนี้ ประกอบด้วย การเก็บกวาดทำความสะอาดเศษวัสดุและกากของเสียในพื้นที่ก่อสร้าง การจัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิด การกำหนดพื้นที่รวบรวมกากของเสียแยกประเภท พร้อมมีป้ายระบุอย่างชัดเจน
- **การควบคุมชุมชนสงฆ์** โครงการฯ ได้ดำเนินการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วรถไม่เกิน ๒๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง การแสดงป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์ลงบนรถขนส่ง รวมทั้งจัดเตรียมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเพื่ออำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ
- **การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม** ภายในโครงการฯ ได้จัดวางระบายน้ำ บ่อตกตะกอนน้ำชั่วคราวภายในพื้นที่โครงการฯ ป้ายห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงรางระบายน้ำ รวมถึงมีการตรวจสอบและทำความสะอาดรางระบายน้ำ
- **อาชีวอนามัยและความปลอดภัย สุขภาพ** โครงการฯ ได้กำหนดแนวทางให้มีการประชุมก่อนเริ่มทำงาน การเดินตรวจสอบสภาพความปลอดภัยในการทำงานของผู้ปฏิบัติงาน การแสดงขอบเขตพื้นที่และแนวรั้วบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง การวางป้ายต่างๆ เพื่อเตือนอันตรายที่อาจเกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และการแนะนำให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล นอกจากนี้ ได้จัดเตรียมห้องพยาบาล อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และเวชภัณฑ์พื้นฐานไว้ด้วย ทั้งนี้ โครงการฯ ได้เตรียมรถรับส่งกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน การให้ความรู้เกี่ยวกับสุขอนามัย การจัดเตรียมไฟส่องสว่างขณะปฏิบัติงานกลางคืน และการสวมตรงสิ่งเสพติดและแอลกอฮอล์ สำหรับการดำเนินการ

ด้านอาชีวอนามัยบริเวณที่พักของผู้ปฏิบัติงานชั่วคราว ประกอบด้วยการสร้างห้องน้ำ การจัดหาไม้ตม-น้ำใช้ การจัดจัดการของเสีย การตรวจติดตาม รวมทั้งการกำหนดและประกาศกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง

- **สังคม เศรษฐกิจและการมีส่วนร่วมของประชาชน** โครงการฯ ได้จัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ และการประชาสัมพันธ์โครงการอย่างต่อเนื่อง
- **การวางท่อส่งน้ำดิบและท่อน้ำทิ้ง**
- **มาตรการด้านคุณภาพอากาศ** ประกอบด้วยการฝังกลบ เมื่อวางท่อส่งน้ำดิบและท่อน้ำทิ้งแล้วเสร็จ การฉีดพรมน้ำบริเวณการวางท่อส่งน้ำดิบและท่อน้ำทิ้ง การปิดคลุมวัสดุในการก่อสร้างเมื่อมีการขนย้าย การประชุมก่อนเริ่มทำงาน
- **มาตรการด้านเสียง** การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย การหาหรือเจ้าของบ้านหรือร้านค้าเพื่อวางแผนช่วงเวลาก่อสร้างที่เหมาะสม การประชาสัมพันธ์โครงการ ป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ การก่อสร้างกำแพงกันเสียงชั่วคราว และป้ายเตือนการดับเครื่องยนต์
- **มาตรการด้านความสั่นสะเทือน** ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน ๒๕๖๕ ซึ่งเป็นระยะก่อสร้าง ไม่พบความเสียหายอันต่อทรัพย์สินและสิ่งปลูกสร้างอันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการฯ ทั้งนี้ กรณีเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินและสิ่งปลูกสร้าง บริษัทผู้รับเหมาจะรายงานสาเหตุแห่งความเสียหายและผลของความเสียหายให้บริษัทฯ ทราบทุกครั้ง และทำการดบนที่กรายละเอียดทุกครั้ง เพื่อป้องกันการเกิดความเสียหายซ้ำและตรวจสอบความเรียบร้อยของการดำเนินงาน นอกจากนี้ โครงการฯ จะชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นตามความเหมาะสม
- **มาตรการด้านคุณภาพน้ำและการระบายน้ำ** ช่วงระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน ๒๕๖๕ โครงการฯ ยังไม่ได้ทดสอบท่อโดยวิธีชลสถิตย์ (Hydrostatic Test) อย่างไรก็ตาม มีแผนดำเนินการดังกล่าวในปี ๒๕๖๖ และจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด
- **ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน รวมทั้งการจัดการของเสีย** โครงการฯ มีแผนจะดำเนินการฝังกลบเมื่อวางท่อส่งน้ำดิบและท่อน้ำทิ้งแล้วเสร็จ การเก็บกองดิน และการจัดเตรียมภาชนะรองรับขยะมูลฝอยจำแนกตามประเภทที่มีฝาปิดมิดชิด

- การคมนาคมขนส่ง โครงการฯ ได้จัดเตรียมป้ายงานก่อสร้างก่อนถึงพื้นที่ก่อสร้าง ป้ายลดความเร็วก่อนถึงพื้นที่ก่อสร้าง กรวยยางก่อนถึงพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งการวางป้ายสุดเขตก่อสร้าง ซึ่งเป็นไปตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียด ดังนี้

การดำเนินงานตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียด ดังนี้

- โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

- คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ได้ดำเนินการติดตาม ตรวจสอบทุก ๖ เดือน (ปีละ ๒ ครั้ง) ครึ่งละ ๗ วันต่อเนื่อง โดยมีตำแหน่งการตรวจวัด คือบริเวณวัดหินกอง บริเวณวัดห้วยไผ่ บริเวณโรงเรียนห้วยปลาตุก บริเวณรพ.สต. เจดีย์หัก (บ้านห้วยหมู) และบริเวณพื้นที่โครงการ พารามิเตอร์ที่ใช้ในการวัดประกอบด้วย ฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๑๐ ไมครอน (PM-10) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ความเร็วและทิศทางของลม โดยผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศระหว่างวันที่ ๒๗ พฤษภาคม - วันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๖๕ อยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดทั้งหมด
- ระดับเสียง โครงการฯ ได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงระหว่างวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ถึง ๓ มิถุนายน ๒๕๖๕ ที่บริเวณ ๑) หมู่ที่ ๕ บ้านหนองรักษ์ ๒) หมู่ที่ ๘ บ้านหนองขาม ๓) บริเวณบ้าน หลังโรงไฟฟ้า (ด้านทิศใต้ของโครงการ) โดยผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และจะดำเนินการตรวจวัดทุก ๖ เดือนอย่างสม่ำเสมอ
- คุณภาพน้ำผิวดิน ได้ดำเนินการตรวจวัดน้ำในแม่น้ำแม่กลอง จำนวน ๓ จุด คือ ๑) บริเวณเหนือจุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการ ๕๐๐ เมตร ๒) จุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการ และ ๓) ท้ายจุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการ ๕๐๐ เมตร ซึ่งได้ดำเนินการปีละ ๒ ครั้ง ได้แก่ ในช่วงฤดูฝน และฤดูแล้ง สำหรับผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์คุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ (แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ ๑. การอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และ ๒. การเกษตร)
- การจัดการกากของเสีย โครงการฯ ดำเนินการจัดทำรายงานสรุปกากของเสียแต่ละชนิด พร้อมทั้งบันทึกรายละเอียดเกี่ยวกับชนิด ปริมาณ การเก็บรวบรวม การจัดส่ง และการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการฯ โดยระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๕ กากของเสียที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้าง ได้แก่ ขยะ

มูลฝอยทั่วไปและขยะรีไซเคิล ซึ่งได้ประสานงานกับเทศบาลตำบลหินกองให้นำไปกำจัดต่อไป

- การคมนาคมขนส่ง พบว่ามีปริมาณรถ (เข้า – ออก) ในช่วงเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน ๒๕๖๕ รวม ๒๘,๗๐๐ คัน และจากการบันทึกสถิติอุบัติเหตุ พบว่าไม่มีอุบัติเหตุจากการคมนาคมขนส่งเกิดขึ้น
- อาชีพอนามัยและความปลอดภัย โครงการฯ ดำเนินการบันทึกอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน ๒๕๖๕ พบว่า ไม่มีอุบัติเหตุจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการฯ เกิดขึ้น
- สังคมและเศรษฐกิจ สำหรับการดำเนินการในช่วงระหว่างเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน ๒๕๖๕ ไม่พบข้อร้องเรียนเกิดขึ้น อย่างไรก็ตาม ในเดือนมีนาคม ๒๕๖๕ โครงการฯ ได้รับข้อเสนอแนะจากชุมชน จำนวน ๑ เรื่อง ซึ่งได้ระบุลงในบันทึกสรุปรายการข้อร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมพบว่า หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนส่วนใหญ่ ๑) รับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ ที่กำลังก่อสร้าง โดยทราบจากผู้นำชุมชน เพื่อนบ้าน และป้ายประกาศของโครงการ เป็นต้น ๒) ลงความเห็นว่าจะไม่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการฯ ในพื้นที่แต่อย่างใด ๓) เสนอแนะให้โครงการฯ ช่วยเหลือคนในพื้นที่และชุมชนในด้านต่างๆ ให้มีการพัฒนามากขึ้น และให้เจ้าหน้าที่ลงไปเพื่อให้ความรู้พร้อมทั้งชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ ให้คนในชุมชนได้รับทราบ
- การวางท่อส่งน้ำดิบและท่อน้ำทิ้ง
- คุณภาพน้ำและการระบายน้ำ โครงการฯ มีแผนดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ในแม่น้ำแม่กลอง บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งจากการทดสอบท่อด้วยวิธีทางชลลิตย์ ในปี ๒๕๖๖ ซึ่งจะมีการตรวจวัดประกอบด้วย อุณหภูมิ ความเป็นกรด-ด่าง ความนำไฟฟ้าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ของแข็งแขวนลอย น้ำมันและไขมัน ค่า BOD และ ค่า COD

ประธานกล่าวขอบคุณบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่ได้นำเสนอมาตรการต่างๆ เพื่อดูแลชุมชนโดยรอบโครงการฯ ควบคู่ไปกับการพัฒนาโครงการฯ โดยเห็นว่าเป็นแนวทางการดำเนินธุรกิจที่ดี ซึ่งจะช่วยเสริมการเติบโตของกิจการควบคู่ไปกับการดูแลชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้า ซึ่งเป็นไปตามแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืน

มติที่ประชุม ที่ประชุมฯ รับทราบรายงานผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการด้านความปลอดภัยตามข้อเสนอ

๓.๔ การดำเนินงานด้านอื่นๆ ของโรงไฟฟ้าหिनกอง (ถ้ามี)

ประธานสปรายละเอียดการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ ตามที่เลขานุการได้นำเสนอไว้ในเอกสารการประชุมดังนี้

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้ดำเนินการด้านชุมชนสัมพันธ์ โดยยึดยุทธศาสตร์พระราชทาน “เข้าใจ เข้าถึง พัฒนา” โดยการดำเนินการดังกล่าวครอบคลุมพื้นที่ใน อำเภอเมืองราชบุรี ประกอบด้วยพื้นที่เทศบาลตำบลหिनกอง องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ องค์การบริหารส่วนเกาะพลับพลา องค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก องค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่ องค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก และเทศบาลตำบลเขา

สำหรับแผนงานชุมชนสัมพันธ์ ของโครงการฯ มีสรุปสาระสำคัญ ดังนี้

๑. แผนงานการสร้างความรู้ ความเข้าใจด้านพลังงาน ซึ่งเป็นการดำเนินงานภายใต้ “โครงการเพื่อนบ้านเรา” โดยจะนำชุมชนรอบโรงไฟฟ้าไปทัศนศึกษา-ดูงานโรงไฟฟ้าที่สำคัญและแหล่งเรียนรู้ด้านพลังงาน ประกอบด้วย โรงไฟฟ้าบางปะกง จ. ฉะเชิงเทรา โรงไฟฟ้าแก่งคอย ๒ จ.สระบุรี และศูนย์เรียนรู้ กผผ. ตำบลสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ และโรงไฟฟ้าลำตะคองชลภาวัฒนา จ.นครราชสีมา รวมทั้งสิ้น ๑๙ ครั้ง โดยมีผู้เข้าร่วมจำนวนทั้งสิ้น ๒,๑๗๖ คน

๒. แผนงานด้านการพัฒนาชุมชน ซึ่งแบ่งได้เป็น ๕ หมวดดังนี้

๒.๑ หมวดสาธารณสุข การดำเนินการประกอบด้วยการสนับสนุนส่วนราชการ/ ชุมชน การบรรเทาผลกระทบและป้องกันการแพร่ระบาดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ การจัดทำถุงบรรเทาความเดือดร้อนมอบชุมชนรอบโรงไฟฟ้า

๒.๒ หมวดการศึกษา ได้ให้การสนับสนุนทุนการศึกษา การสนับสนุนคณะครู โรงเรียน อบจ. ราชบุรี รวมทั้งสนับสนุนการศึกษา-ดูงานการจัดการหลักสูตรห้องเรียนกีฬา

๒.๓ หมวดกีฬา ประกอบด้วยห้องเรียนความเป็นเลิศด้านกีฬา โรงเรียนองค์การบริหารส่วนจังหวัดราชบุรี (วัดห้วยปลาตุก อนันตกุลอุปถัมภ์)

๒.๔ หมวดสื่อสารสัมพันธ์ โครงการฯ ได้ให้การสนับสนุนกิจกรรมเครือข่ายสื่อมวลชนท้องถิ่น ในจังหวัดราชบุรี มีการสื่อสารข้อมูลโครงการต่อส่วนราชการฯ และ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งการสื่อสารข้อมูลโครงการต่อชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้า

๒.๕ หมวดสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมเพื่อการศึกษาเรียนรู้เรื่องการจัดการสิ่งแวดล้อม ณ อุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร จ.เพชรบุรี

๓. แผนงานกองทุนสนับสนุนชุมชน มีงบประมาณรวม ๘,๕๐๐,๐๐๐ บาท ต่อปี โดยมุ่ง “พัฒนาคุณภาพชีวิต พัฒนาชุมชนตามความต้องการที่แท้จริง ของชุมชน” ผ่านโครงการที่ผ่านมารวมแล้วทั้งสิ้น จำนวน ๓๑๙ โครงการ

๔. การสนับสนุนกิจกรรมสาธารณะประโยชน์

มิติที่ประชุม ที่ประชุมฯ รับทราบการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ของโครงการฯ ตามที่เสนอ

๓.๕ พิจารณาร่างระเบียบคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง เพาเวอร์ จำกัด

ประธาน สรุปสาระสำคัญของร่างระเบียบคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง (ร่างระเบียบฯ) ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) ตามที่เลขานุการได้นำเสนอไว้ในเอกสารการประชุม เพื่อให้ที่ประชุมฯ พิจารณานุมัติ ทั้งนี้ หลักการและเหตุผลของร่างระเบียบฯ เป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด

ร่างระเบียบฯ มีจำนวน ๘ หมวด สรุปสาระสำคัญ ดังนี้

- หมวดที่ ๑ คำนิยาม ให้นิยามที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย “บริษัท” “โรงไฟฟ้า” “คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม” “กรรมการ” “คณะอนุกรรมการ” “พื้นที่รอบโรงไฟฟ้า”

- หมวดที่ ๒ บททั่วไป นำเสนอวัตถุประสงค์ของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม

- หมวดที่ ๓ คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ให้รายละเอียดองค์ประกอบของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ผู้แทนจากชุมชน ผู้แทนจากภาครัฐ ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้แทนจากโรงไฟฟ้า รวมทั้งวิธีการสรรหา คุณสมบัติ วาระการดำรงตำแหน่งของกรรมการ การพ้นจากตำแหน่ง กรรมการ เป็นต้น

- หมวดที่ ๔ อำนาจหน้าที่ ระบุหน้าที่ของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม

- หมวดที่ ๕ การบริหารจัดการ ได้กำหนดหน้าที่ของประธานกรรมการและเลขานุการ

- หมวดที่ ๖ การประชุม ให้รายละเอียดความถี่ในการจัดประชุม การเรียกประชุมวิสามัญองค์ประชุม การดำเนินการหากประธานไม่สามารถเข้าร่วมประชุม และการลงมติ

- หมวดที่ ๗ เบี้ยประชุมของคณะกรรมการ ให้ข้อมูลอัตราค่าเบี้ยประชุมของประธานกรรมการ และกรรมการ

- หมวดที่ ๘ การแก้ไขระเบียบ ให้รายละเอียดว่าการแก้ไขระเบียบฯ ต้องใช้มติที่ประชุม คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม การเสนอแก้ไขระเบียบฯ ต้องดำเนินการผ่านเลขานุการ การแนบการแก้ไขระเบียบฯ ในคำเสนอขอเรียกประชุม รวมทั้งระยะเวลาการแก้ไขระเบียบฯ

ประธานเปิดโอกาสให้ที่ประชุมฯ ชักถามประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขระเบียบฯ

ที่ประชุมฯ สอบถามและให้ข้อสังเกตต่อประเด็นต่างๆ สรุปสาระสำคัญดังนี้

นางสาวฉันทนา บัวล้อม แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี สอบถามและให้ข้อสังเกตที่สำคัญดังนี้

๑. สอบถามถึงที่มา และวัตถุประสงค์ของร่างระเบียบฯ เนื่องจากตามมาตรการรายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่โครงการฯ ได้รับอนุมัติจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ไม่ได้กำหนดการจัดทำระเบียบฉบับนี้ไว้
๒. ให้ข้อสังเกตว่าเนื้อหาของร่างระเบียบฯ ยังไม่ครอบคลุมอำนาจหน้าที่ของคณะผู้ตรวจการดังปรากฏในหมวดที่ ๔ ข้อที่ ๑๑ ข้อย่อย ๑ ที่ระบุไว้ว่า “กำหนดแนวทาง กำกับดูแลและวิธีปฏิบัติในการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม” ซึ่งเนื้อหาส่วนใหญ่เป็นไปตามรายงานมาตรการรายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ที่โครงการฯ ได้รับอนุมัติจาก สผ. (โดยมีส่วนที่เพิ่ม ประกอบด้วย หมวด ๕ การบริหารจัดการ (หน้าที่ของประธาน) รวมถึงเรื่องหมวด ๗ เบี้ยประชุม) โดยเห็นว่าควรเพิ่มข้อมูลแนวทางการติดตามผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโดยเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชนเพื่อทำให้ร่างระเบียบฯ มีเนื้อหาที่ครอบคลุมอำนาจหน้าที่ของคณะผู้ตรวจการ และสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

๓. ให้ข้อสังเกตว่า ความเสี่ยงการระบุจำนวนกรรมการในหมวดที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากจะทำให้การปรับแก้ไขและการดำเนินงานไม่มีความยืดหยุ่น อีกทั้งโครงการฯ ได้ยื่นขอแก้ไข EIA Report (Amendment ๒) ที่ได้รับความเห็นชอบไปเมื่อเดือนเมษายน ๒๕๖๕ สผ. เห็นชอบการปรับจำนวนคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ลดลงจากคณะกรรมการชุดเดิม (จากเดิมที่มี ๕๐ ท่าน และมีวาระการดำรงตำแหน่ง ๔ ปี) ทั้งนี้ ประเด็นการปรับลดจำนวนกรรมการดังกล่าว จะดำเนินการภายหลังจากที่คณะกรรมการปัจจุบันหมดวาระลง

ประธาน ชี้แจงว่าร่างระเบียบฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อการบริหารจัดการผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โดยคณะกรรมการฯ จะใช้ระเบียบนี้เป็นคู่มือในการกำกับดูแล ทั้งด้านองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ โดยมุ่งเน้นการดำเนินการที่ไม่ฝ่าฝืนระเบียบฉบับนี้

ประธานชี้แจงเพิ่มเติมว่าเนื่องจากองค์ประกอบของคณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมไม่ได้กำหนดตำแหน่งประธานไว้ จึงเห็นควรปรับร่างระเบียบฯ ในส่วนดังกล่าวให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน และให้เพิ่มข้อมูลว่าหากประธานติดภารกิจไม่สามารถดำเนินการประชุมฯ ได้ ให้มอบหมายให้บุคคลใดบุคคลหนึ่งที่มีคุณวุฒิและวัยวุฒิเหมาะสมดำเนินการในฐานะประธานแทน นอกจากนี้ ควรเพิ่มข้อ ๑๔ เพื่อนำเสนอประเด็นการมีส่วนร่วม ของผู้เกี่ยวข้องที่อยู่ในพื้นที่โดยรอบโรงไฟฟ้า ในคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม

นายอานันท์ พิกสันซ์ อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี แนะนำให้เพิ่ม “พ.ศ.” ในที่ชื่อระเบียบฯ

นายเทียม ทิมทอง แทนนายกเทศมนตรีตำบลหินกอง สอบถามถึงที่มาของบุคคลที่จะเข้าร่วมในคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ดังที่ที่ประชุมฯ ให้เพิ่มเพื่อเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้า

นางสาวฉันทนา บัวล้อม แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี ให้ความเห็นว่าการติดตามผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโดยเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชนผู้ที่เข้าร่วมให้ยึดคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมตามคำสั่งเป็นหลัก และอาจเพิ่มเติมกลุ่มคนที่ได้รับผลกระทบผู้ที่ได้รับผลกระทบที่เกี่ยวข้องโดยรอบโครงการฯ ด้วย

ประธาน เน้นย้ำให้ดำเนินการเพิ่มผู้ตรวจการเพื่อสร้างการมีส่วนร่วมอย่างเหมาะสม โดยควรเป็นผู้ที่เกี่ยวข้องกับประเด็นที่จะเข้าไปดำเนินการตรวจสอบ

นายอานันท์ พิกสันซ์ อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี มีข้อสังเกตต่อ ข้อ ๑๒. ที่ระบุไว้ว่า “คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วยประธานกรรมการหนึ่งคน และรองประธานกรรมการสองคน ซึ่งมาจากการเลือกตั้งโดยกรรมการ” อย่างไรก็ตาม ที่ประชุมฯ ได้เห็นชอบที่จะไม่ดำเนินการแต่งตั้งตำแหน่งรองประธานกรรมการ จึงได้สอบถามว่า หากเรียกว่า “คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม” จะมีความเหมาะสมหรือไม่

ประธาน ชี้แจงว่าให้พิจารณาตามองค์ประกอบของคำสั่งเลขที่ ๑๘๙๖/๒๕๖๔ เรื่องแต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่ลงนามโดยผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี ซึ่งระบุว่าคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ประธาน และกรรมการ ทั้งนี้ อาจไม่ต้องระบุจำนวนกรรมการในคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม โดยให้พิจารณาตามความเหมาะสม เพื่อทำให้การความยืดหยุ่นในการปฏิบัติงาน

นายอานันท์ พิกสันซ์ อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี แนะนำให้ปรับเนื้อหาโดยรวมของหมวด ๕ การบริหารจัดการ เพื่อให้ร่างระเบียบฯ มีความชัดเจนยิ่งขึ้น ซึ่งจะทำให้การปฏิบัติตาม เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ประธาน ให้ความเห็นว่าการบริหารจัดการ พึงประกอบด้วย ๑) คณะทำงาน (บุคคล) ๒) องค์ประกอบ ๓) อำนาจหน้าที่ ซึ่งต้องเพิ่มการมีส่วนร่วมของบุคคลที่เกี่ยวข้องด้วย

ว่าที่ร้อยเอกศตวรรษณ คุชกุ์เสนีย์ ปลัดงานจังหวัดราชบุรี ได้เสนอข้อมูลเกี่ยวประกาศแต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตามคำสั่งฯ เลขที่ ๑๘๙๖/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เรื่องแต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกองของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่ออกโดยผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี ซึ่งได้กำหนดองค์ประกอบ อำนาจหน้าที่ แนวทางการกำกับดูแลไว้แล้ว โดยในคำสั่งฯ มิได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติแต่อย่างใด ดังนั้น บริษัทฯ จึงดำเนินการออกร่างระเบียบฯ เพื่อรองรับและเป็นหลักเกณฑ์ในการปฏิบัติงานอย่างชัดเจน เช่น การกำหนดเบี้ยประชุม ทั้งนี้ กล่าวอ้างอิงว่าเนื่องด้วยผู้ว่าราชการจังหวัดฯ มีอำนาจตามพ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และพ.ร.บ. บริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ดังนั้น ผู้ว่าราชการจังหวัดฯ ควรเป็นผู้ลงนามในร่างระเบียบฉบับนี้ นอกจากนี้ ในส่วนอำนาจหน้าที่ จึงควรเพิ่มข้อมูลเพื่ออ้างอิงคำสั่งดังกล่าวด้วย

ประธาน กล่าวสรุปว่าการปรับปรุงหมวด ๕ การบริหารจัดการ ตามความเห็นของว่าที่ร้อยเอก ศตวรรณ ดุษฎีเสนีย์ ปลัดงานจังหวัดราชบุรี ประกอบด้วยการปรับปรุงข้อมูล ๑) คณะทำงาน ๒) องค์ประกอบ ๓) อำนาจหน้าที่ ตามตามคำสั่งเลขที่ ๑๘๙๖/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เรื่องแต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด และควรเพิ่มการมีส่วนร่วมของบุคคลที่เกี่ยวข้องในการตรวจสอบด้วย ซึ่งให้เป็นไปตามความเหมาะสม

ประธาน กำชับให้ปรับร่างระเบียบฯ โดยยึดหลักสร้างความยืดหยุ่นในการดำเนินงาน

ที่ประชุมฯ พิจารณาร่างระเบียบคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด แล้ว มีมติให้เลขานุการดำเนินการปรับข้อมูลในร่างระเบียบฯ ตามความเห็นของที่ประชุมฯ ดังมีรายละเอียดตามข้อมูลข้างต้น ก่อนประกาศให้มีผลบังคับใช้ต่อไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมฯ พิจารณาร่างระเบียบคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด แล้ว มีมติให้เลขานุการดำเนินการปรับข้อมูลในร่างระเบียบฯ ตามความเห็นของที่ประชุมฯ สรุปสาระสำคัญ ดังนี้

๑. การร่างระเบียบฯ ให้อ้างอิงตามคำสั่งจังหวัดราชบุรี ที่ ๑๘๙๖/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เรื่องแต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง และเสนอผู้ว่าราชการจังหวัดฯ เป็นผู้ลงนามในระเบียบฉบับนี้ เนื่องจากผู้ว่าราชการจังหวัดฯ เป็นผู้ลงนามคำสั่งแต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง อาศัยอำนาจตามความตามพ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม และพ.ร.บ. ระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน

๒. จัดตำแหน่งรองประธานกรรมการ ออกโดยประธานมอบหมายให้บุคคลใดบุคคลหนึ่ง ที่มีคุณวุฒิ และวิญญูเหมาะสมดำเนินการประชุมได้ ในกรณีที่ประธานติดภารกิจ

๓. การเพิ่มเติมแนวทางการติดตามผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

๔. การปรับเนื้อหาทุกหมวด ให้พิจารณาความเหมาะสมและความยืดหยุ่นในการปฏิบัติงาน โดยให้นำเสนอการปรับแก้ต่อประธาน และกรรมการที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณา ก่อนประกาศให้มีผลบังคับใช้ต่อไป

๔.๑ แผนงานเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในบทบาทหน้าที่ของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ประธานให้เลขานุการชี้แจงแผนงานเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในบทบาทหน้าที่ของคณะ

ผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการ ต่อที่ประชุมฯ ดังนี้

นายวิเชียร เพ็ชรรัตน์ ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (กรรมการและเลขานุการ) ให้อยู่รายละเอียดแผนงานเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในบทบาทหน้าที่ของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการ ในช่วงปลายปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ได้กำหนดแผนงานในด้านของการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในการจัดการสิ่งแวดล้อม จึงขอเรียนเชิญกรรมการทุกท่านไปร่วมศึกษาดูงานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ที่โรงไฟฟ้าแม่เมาะ จ.ลำปาง โดยจะแจ้งรายละเอียดต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในภายหลัง

ประธานให้ความเห็นว่ากิจกรรมการศึกษาดูงาน ถือเป็นโอกาสการเรียนรู้ที่ดี ซึ่งกรรมการที่เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว จะสามารถจะนำประสบการณ์และความรู้ที่ได้รับ มาปรับใช้ในการบริหารจัดการกับงานที่ได้รับมอบหมายและช่วยพัฒนาพื้นที่ในความรับผิดชอบได้อีกทางหนึ่ง

มติที่ประชุม ที่ประชุมฯ รับทราบแผนงานเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในบทบาทหน้าที่ของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ตามที่เสนอ

เรื่องอื่นๆ

ประธาน เปิดโอกาสให้ที่ประชุมฯ ชักถามและเสนอแนะในประเด็นต่างๆ โดยผู้เข้าร่วมประชุมฯ ได้ร่วมซักถามและให้ข้อเสนอแนะ ดังนี้

นายเทียม ทิมทอง แทนนายกเทศมนตรีตำบลหินกอง สอบถามเกี่ยวกับการแก้ไขการวางท่อน้ำในพื้นที่หมู่ ๒ ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จ.ราชบุรี ซึ่งผ่านที่นาของชุมชนในพื้นที่โดยรอบโรงไฟฟ้า

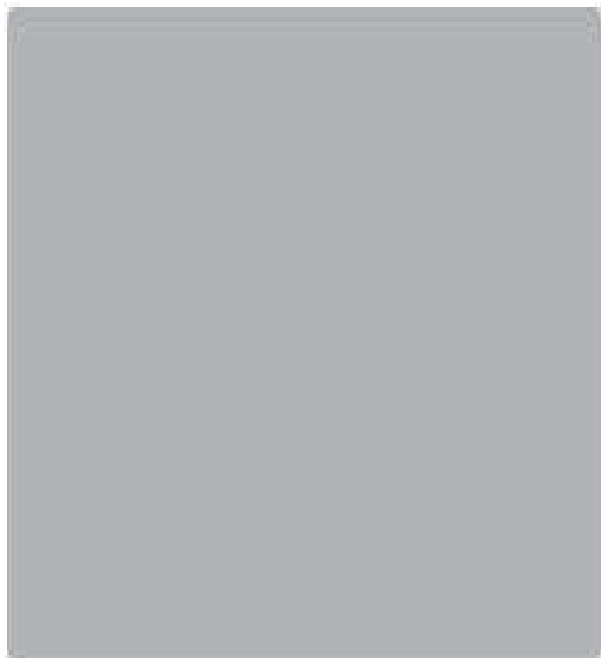
นายวิเชียร เพ็ชรรัตน์ ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (กรรมการและเลขานุการ) แจ้งว่าได้ดำเนินการแก้ไข พร้อมกับจ่ายค่าเยียวยา-ชดเชยให้กับชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบเรียบร้อยแล้ว

นายสุรินทร์ แดงชาติแท้ ผู้แทนหมู่ ๕ ตำบลหินกอง สอบถามว่าการบังคับใช้ระเบียบฯ จะมีส่วนช่วยลดผลกระทบที่เกิดขึ้นระหว่างการก่อสร้างโครงการฯ และช่วยสร้างมาตรการที่ชัดเจนเพื่อดูแลชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้าได้หรือไม่

ประธานชี้แจงต่อที่ประชุมฯ ว่า ที่ผ่านมาโครงการฯ มุ่งดูแลรับผิดชอบต่อประเด็นต่างๆ ที่มีผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบมาโดยตลอด ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ ได้ทำหน้าที่ติดตาม-ตรวจสอบผลกระทบต่างๆ ทั้งในด้านอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมอยู่เสมอ การดำเนินการของโครงการฯ แสดงให้เห็นว่ามุ่งคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมที่ดีของชุมชน ผ่านการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในการบริหารจัดการมาโดยตลอด อย่างไรก็ตาม เน้นย้ำให้โครงการฯ ดูแลผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบด้วยความชัดเจนและเป็นไปอย่างสม่ำเสมอต่อไป

ประธานกล่าวขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุมและปิดประชุมในครั้งนี้

ปิดประชุม เวลา ๑๑.๐๐ น.




ประชุม

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุม

คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ 2/2565

วันที่ 14 ธันวาคม 2565 เวลา 15.00 น. - 16.00 น. ณ ห้องประชุมโรงไฟฟ้าแม่เมาะ จังหวัดลำปาง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑	นายอุดม เพชรคุด	รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี		
๒	นายอานันท์ พักสังข์	ผอ.สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี		
๓	นายนิทรรศ เวชวิจิ	ผอ.สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี (แทน)		
๔	๒๖๗/๑๗๓๖ ๒๖๑๖	ผอ.พลังงานจังหวัดราชบุรี (ธก.)		
๕	นายสุธี เล้าสุบินประเสริฐ	นายอำเภอเมืองราชบุรี (แทน)		
๖	นายอรรถพล พระลักษณะ	นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง		
๗	นายอานวย พระลักษณะ	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่		
๘	นางสาววิลาสินี สุพานิชวรภาชน์	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก		
๙	นายสุวรรณ ประจวบวัน	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา		
๑๐	นายยวสันต์ กลิ่นสุนทร	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคอนตะโก		
๑๑	นายสาโรจน์ มูลพวก	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคอนแร่		
๑๒	นายสฤษดิ์ ไชยกุล	นายกเทศมนตรีตำบลเขาสูง		
๑๓	นายพาน บุญณรงค์	รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่		
๑๔	นายประพันธ์ บุญพริ้ง	กำนันตำบลหินกอง		

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุม

คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ 2/2565


วันที่ 14 ธันวาคม 2565 เวลา 15.00 น. - 16.00 น. ณ ห้องประชุมโรงไฟฟ้าแม่เมาะ จังหวัดลำปาง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑๕	นายอุทัย รสขุม	ผู้แทนหมู่ ๑ ตำบลหินกอง		
๑๖	นายณที ภัคดี	ผู้แทนหมู่ ๒ ตำบลหินกอง		
๑๗	นายพงศ์สิทธิ์ มะปัญญา	ผู้แทนหมู่ ๓ ตำบลหินกอง		
๑๘	นายประสาน เจริญสุข	ผู้แทนหมู่ ๔ ตำบลหินกอง		
๑๙	นายบุญมี พงษ์ศักดิ์	ผู้แทนหมู่ ๕ ตำบลหินกอง		
๒๐	นายสุรินทร์ แดงชาติแท้	ผู้แทนหมู่ ๕ ตำบลหินกอง		
๒๑	นางสาวสุพิชชา นามมิตรมาก	ผู้แทนหมู่ ๖ ตำบลหินกอง		
๒๒	นายทวี อรรถสิทธิ์	ผู้แทนหมู่ ๗ ตำบลหินกอง		
๒๓	นางสาวเนตรชนก เอี่ยมชื่น	ผู้แทนหมู่ ๘ ตำบลหินกอง		
๒๔	นางปรีญา สุนกแสน	ผู้แทนหมู่ ๙ ตำบลหินกอง		
๒๕	นายสุชาติ จูนิารณ	ผู้แทนหมู่ ๑๐ ตำบลหินกอง		
๒๖	นายชาญชัย ธีระสัตยกุล	กำนันตำบลห้วยไผ่		
๒๗	นายดวง กะปิยะ	ผู้แทนหมู่ ๑ ตำบลห้วยไผ่		
๒๘	นายอิทธิพล อินทธร	ผู้แทนหมู่ ๓ ตำบลห้วยไผ่		

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุม

คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ 2/2565

วันที่ 14 ธันวาคม 2565 เวลา 15.00 น. - 16.00 น. ณ ห้องประชุมโรงไฟฟ้าแม่เมาะ จังหวัดลำปาง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๒๙	นายสมพงษ์ ลินธพ	ผู้แทนหมู่ ๕ ตำบลห้วยไผ่		
๓๐	นางสาวจิราวรรณ ชนะสงคราม	ผู้แทนหมู่ ๖ ตำบลห้วยไผ่		
๓๑	นางชุดิภา เจริมพล	ผู้แทนหมู่ ๗ ตำบลห้วยไผ่		
๓๒	นางธัญพร หน่อทองคำ	ผู้แทนหมู่ ๘ ตำบลห้วยไผ่		
๓๓	นายทวี อุปเทวะ	ผู้แทนหมู่ ๙ ตำบลห้วยไผ่		
๓๔	นายदनัย แก้วมุกดา	ผู้แทนหมู่ ๖ ตำบลเจดีย์หัก		
๓๕	นายประทีป สมบุญ	ผู้แทนหมู่ ๗ ตำบลเจดีย์หัก		
๓๖	นางสาวปรีชา พรหมมี	ผู้แทนหมู่ ๘ ตำบลเจดีย์หัก		
๓๗	นายจิราพันธ์ จันตรี	ผู้แทนหมู่ ๙ ตำบลเจดีย์หัก		
๓๘	นายอนุนิต ยงวัฒนกุล	ผู้แทนหมู่ ๑๐ ตำบลเจดีย์หัก		
๓๙	นายรังษิกร ณ บางช้าง	ผู้แทนหมู่ ๑๒ ตำบลเจดีย์หัก		
๔๐	นายเดชา พลอยมะกล้า	ผู้แทนหมู่ ๖ ตำบลเกาะพลับพลา		
๔๑	นางฉวีวรรณ ต่างท้วม	ผู้แทนหมู่ ๗ ตำบลเกาะพลับพลา		
๔๒	นางมาลี พวงพันธ์งาม	ผู้แทนหมู่ ๑๒ ตำบลเกาะพลับพลา		

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุม

คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ครั้งที่ 2/2565

วันที่ 14 ธันวาคม 2565 เวลา 15.00 น. - 16.00 น. ณ ห้องประชุมโรงไฟฟ้าแม่เมาะ จังหวัดลำปาง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง/หน่วยงาน	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๔๓	นายอนัน อุ่นักดี	ผู้แทนหมู่ ๑๕ ตำบลเกาะพลับพลา		
๔๔	นายธนกร ทวีมาก	ผู้แทนหมู่ ๘ ตำบลดอนตะโก		
๔๕	นางสาวปราณี แสงอ่ำ	ผู้แทนหมู่ ๙ ตำบลดอนตะโก		
๔๖	นางสาวนิภา มณีจันทร์	ผู้แทนหมู่ ๒ ตำบลดอนแร่		
๔๗	นางศศิธร ผิวผ่อง	ผู้แทนหมู่ ๓ ตำบลดอนแร่		
๔๘	นายยงยุทธ ขจีจิตร	ผู้แทนชุมชนบ้านต้นมะม่วงพัฒนา ทต.เขาสูง		
๔๙	นางสุข ไมตรี	ผู้แทนชุมชนลุมภูพัฒนา ทต.เขาสูง		
๕๐	นายวิเชียร เพ็ชรรัตน์	ผู้แทนบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด		

ร่างรายงานการประชุม
คณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าหินกอง (บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด)
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕
วันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๕
ณ ห้องประชุมโรงไฟฟ้าแม่เมาะ อำเภอแม่เมาะ จังหวัดลำปาง

กรรมการผู้มาประชุม

๑. นายอุดม เพชรคุด	รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี	ประธานกรรมการ
๒. นายอานันท์ พักสังข์	อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี	กรรมการ
๓. นางสาวฉันทนา บัวล้อม	แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี	กรรมการ
๔. นายเกริก มั่นคง	แทนพลังงานจังหวัดราชบุรี	กรรมการ
๕. นางสาวธนัชัญญา ตอปก่ง	แทนนายอำเภอเมืองราชบุรี	กรรมการ
๖. ว่าที่ พต. นรพงษ์ พยัพตรี	แทนนายกเทศมนตรีตำบลหินกอง	กรรมการ
๗. นางวรรณพร แคล้วพุดม	แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๘. นายวาทิ วาที่รักษ์	แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๙. นายสุวรรณ ประจวบวัน	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา	กรรมการ
๑๐. นายกรทิพย์ ติงงาม	แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก	กรรมการ
๑๑. นางบรรจง โทภาวิล	แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนแร่	กรรมการ
๑๒. นางวิไลวรรณ ประสานนาม	แทนนายกเทศมนตรีตำบลเขาสูง	กรรมการ
๑๓. นางสาวดุสิตา บุตรบรรจง	แทนกำนันตำบลหินกอง	กรรมการ
๑๔. นางบุญศรี บางจาก	แทนผู้แทนหมู่ ๕ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๑๕. นางสาวสังวาลย์ ศรีสวัสดิ์	แทนผู้แทนหมู่ ๕ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๑๖. นายพงศกร กล่อมเกลี้ยง	แทนผู้แทนหมู่ ๑ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๑๗. นายนที ภักดี	ผู้แทนหมู่ ๒ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๑๘. นายบัณฑิต พิพิศพงษ์	แทนผู้แทนหมู่ ๓ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๑๙. นายประสาน เจริญสุข	ผู้แทนหมู่ ๔ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๒๐. นางสาวสุพิชชา นามมิตรมาก	ผู้แทนหมู่ ๖ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๒๑. นายสวຍ รสขุม	แทนผู้แทนหมู่ ๗ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๒๒. นางสาวนตรชนก เอี่ยมชื่น	ผู้แทนหมู่ ๘ ตำบลหินกอง	กรรมการ

๒๓. นางปรียา สนั่นแสน	ผู้แทนหมู่ ๙ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๒๔. นายสุชาติ จูนิ์นารณ	ผู้แทนหมู่ ๑๐ ตำบลหินกอง	กรรมการ
๒๕. นายดวง กะปิยะ	ผู้แทนหมู่ ๑ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๒๖. นายอิทธิพล อินทศร	ผู้แทนหมู่ ๓ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๒๗. นางสาวอุทัย พักแพง	แทนกำนันตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๒๘. นายพาน บุญณรงค์	รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๒๙. นางสาววันทนา จันแก้ว	แทนผู้แทนหมู่ ๕ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๓๐. นางสาวจิราวรรณ ชนะสงคราม	ผู้แทนหมู่ ๖ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๓๑. นางชุติภา เอลิมพล	ผู้แทนหมู่ ๗ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๓๒. นางธัญพร หม่อทองคำ	ผู้แทนหมู่ ๘ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๓๓. นายทวี อุปทะเว	ผู้แทนหมู่ ๙ ตำบลห้วยไผ่	กรรมการ
๓๔. นางละออ สุขจินดา	แทนผู้แทนหมู่ ๖ ตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๓๕. นายประทีป สมบูรณ์	ผู้แทนหมู่ ๗ ตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๓๖. นางสาวปรีชญา พรหมมิ	ผู้แทนหมู่ ๘ ตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๓๗. นายจิราพันธ์ จันตรี	ผู้แทนหมู่ ๙ ตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๓๘. นายอนุชิต ยงวัฒนกุล	ผู้แทนหมู่ ๑๐ ตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๓๙. นายรังษิกร ณ บางช้าง	ผู้แทนหมู่ ๑๒ ตำบลเจดีย์หัก	กรรมการ
๔๐. นายเดชา พลอยมะกล้า	ผู้แทนหมู่ ๖ ตำบลเกาะพลับพลา	กรรมการ
๔๑. นางแสงจันทร์ ประจวบวัน	แทนผู้แทนหมู่ ๗ ตำบลเกาะพลับพลา	กรรมการ
๔๒. นางมาลี พวงพันธังาม	ผู้แทนหมู่ ๑๒ ตำบลเกาะพลับพลา	กรรมการ
๔๓. นายอนันต์ อุ่นักดี	ผู้แทนหมู่ ๑๕ ตำบลเกาะพลับพลา	กรรมการ
๔๔. นายธนกร ทวีมาก	ผู้แทนหมู่ ๘ ตำบลดอนตะโก	กรรมการ
๔๕. นางสาวปราณี แสงอำ	ผู้แทนหมู่ ๙ ตำบลดอนตะโก	กรรมการ
๔๖. นางกัญณัฐ ขำเลิศ	แทนผู้แทนหมู่ ๒ ตำบลดอนแร่	กรรมการ
๔๗. นางศศิธร ผิวผ่อง	ผู้แทนหมู่ ๓ ตำบลดอนแร่	กรรมการ
๔๘. นางสาวนิตยา กล่อมจิต	แทนผู้แทนหมู่บ้านต้นมะม่วงพัฒนา ทด.เขาสูง	กรรมการ
๔๙. นางสุข ไมตรี	ผู้แทนชุมชนสมภูมิพัฒนา ทด.เขาสูง	กรรมการ
๕๐. นายวิเชียร เพ็ชรรัตน์	ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด	กรรมการและเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายพรรษา ตันทิกุล
- รองผู้อำนวยการโครงการ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
๒. นางสาววันวิสาข์ ปรีเปรมโอษฐ์
- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ผู้สังเกตการณ์การประชุม

๑. นายเทียม ทิมทอง
- รองนายกเทศมนตรีตำบลหินกอง
๒. นางคำพู ขุนไทรเลิศ
- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๗ ตำบลหินกอง
๓. นางสาวอุบล สร้อยสวัสดิ์
- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๙ ตำบลหินกอง
๔. นายกัมปนาท แดงชาติแท้
- บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
๕. นายธนภัทร กาญจนสมบูรณ์
- บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
๖. นายสมศักดิ์ หงสมัตต์
- บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เริ่มประชุม เวลา ๑๕.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ ประธานแจ้งเพื่อทราบเรื่องทั่วไป

ประธานกล่าวเปิดประชุมคณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าหินกอง (บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด) ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ วันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๕

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

ประธานกล่าวถึงรายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า หินกอง (บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๕ ที่ได้จัดการประชุมขึ้น ณ ห้องประชุมเวลาดี โรงแรม ณ เวลา จังหวัดราชบุรี พร้อมทั้งได้นำส่งรายงานการประชุมฯ ให้กับคณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมทุกท่านได้พิจารณารายงานดังกล่าวเรียบร้อยแล้วนั้น ภายหลังจากการพิจารณา รายงานการประชุมฯ หากไม่มีมติคณะกรรมการท่านใดแก้ไข ถือว่าคณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมรับรอง รายงานการประชุมฯ ในครั้งนี้

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าหินกอง (บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๕

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อทราบและพิจารณา

๓.๑ ความคืบหน้าของการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

ประธานให้เลขานุการเสนอข้อมูลความคืบหน้าของการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (“โครงการฯ”) จังหวัดราชบุรี

นายพรรษา ตันทิกุล รองผู้อำนวยการโครงการ ได้นำเสนอความคืบหน้าของการก่อสร้างโครงการฯ ณ เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๕ ดังนี้

โครงการฯ มีความคืบหน้าในการก่อสร้างโดยรวมร้อยละ ๖๕.๗ โดยแบ่งเป็น

๑. การก่อสร้างโรงไฟฟ้ามีความคืบหน้าร้อยละ ๖๕.๔

๒. การก่อสร้างท่อน้ำดิบและท่อน้ำทิ้งมีความคืบหน้าร้อยละ ๖๕.๑

๓. การก่อสร้างท่อก๊าซมีความคืบหน้าร้อยละ ๗๑.๕

โดยเมื่อวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ โครงการฯ ได้เริ่มดำเนินการติดตั้งโครงสร้างเหล็ก และเครื่องผลิตไอน้ำหน่วยผลิตที่ ๒

จากนั้น ได้นำเสนอภาพการก่อสร้างของโครงการฯ ในปัจจุบัน ซึ่งประกอบด้วย อาคารเครื่องสูบน้ำดับเพลิง และถังเก็บน้ำ ระบบผลิตน้ำ หน่วยผลิตที่ ๑ และ ๒ สถานีรับน้ำมันดีเซลและถังเก็บน้ำมัน สถานีรับก๊าซธรรมชาติ และส่วนเพิ่มแรงดัน อาคารควบคุม และอาคารสำนักงาน และสถานีไฟฟ้าแรงสูง ๒๓๐kV

มติที่ประชุม ที่ประชุมฯ รับทราบความคืบหน้าในการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าหินกองตามที่เสนอ

๓.๒ รายงานผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการด้านความปลอดภัย

ประธานให้เลขานุการ เสนอรายงานผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการด้านความปลอดภัย ต่อที่ประชุมฯ

นางสาววันวิสาข์ ปรีเปรมโอษฐ์ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด รายงานผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการด้านความปลอดภัย ต่อที่ประชุมฯ

การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียด ดังนี้

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

โครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ประกอบด้วย มาตรการทั่วไป มาตรการด้านคุณภาพอากาศ เสียง การใช้น้ำ คุณภาพน้ำและการจัดการน้ำเสีย การจัดการกากของเสีย การคมนาคมขนส่ง การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย สุขภาพ สังคมเศรษฐกิจและการมีส่วนร่วมของประชาชน

การวางท่อส่งน้ำดิบและท่อน้ำทิ้ง

โครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ประกอบด้วย มาตรการด้านคุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำและการระบายน้ำ ทรัพยากรดิน และการชะล้างพังทลายของดิน การคมนาคมขนส่ง การจัดการของเสีย

สำหรับผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้า หินกอง และการวางท่อส่งน้ำดิบและท่อน้ำทิ้ง อยู่ในระหว่างการจัดทำข้อมูล ในช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงเดือน ธันวาคม ๒๕๖๕ โดยจะรายงานผลการดำเนินงานให้รับทราบในการประชุมครั้งถัดไป

การดำเนินงานตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือน กรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม ๒๕๖๕ มีรายละเอียด ดังนี้

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

๑. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ได้ดำเนินการติดตาม ตรวจสอบทุก ๖ เดือน (ปีละ ๒ ครั้ง) ครั้งละ ๗ วันต่อเนื่อง โดยมีตำแหน่งการตรวจวัด คือบริเวณวัดหินกอง บริเวณวัด ห้วยไผ่ บริเวณโรงเรียนห้วยปลาตุก บริเวณพร.สต. เจดีย์หัก (บ้านห้วยหมู) และบริเวณ พื้นที่โครงการ พารามิเตอร์ที่ใช้ในการวัดประกอบด้วย ฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน ๑๐ ไมครอน (PM-10) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ความเร็วและทิศทางของลม โดยผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศระหว่างวันที่ ๑๐ ถึง ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ อยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดทั้งหมด
๒. ระดับเสียง โครงการฯ ได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงระหว่างวันที่ ๑๐ ถึง ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ที่บริเวณ ๑) หมู่ที่ ๕ บ้านหนองรักษ์ ๒) หมู่ที่ ๘ บ้านหนองขาม ๓) บริเวณบ้าน หลัง โรงไฟฟ้า (ด้านทิศใต้ของโครงการฯ) โดยผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และจะดำเนินการตรวจวัดทุก ๖ เดือนอย่างสม่ำเสมอ
๓. คุณภาพน้ำผิวดิน ได้ดำเนินการตรวจวัดน้ำในแม่น้ำแม่กลอง จำนวน ๓ จุด คือ ๑) บริเวณเหนือจุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการ ๕๐๐ เมตร ๒) จุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการ และ ๓) ท้ายจุดปล่อยน้ำทิ้งโครงการ ๕๐๐ เมตร ซึ่งได้ดำเนินการปีละ ๒ ครั้ง ได้แก่ ในช่วง ฤดูฝน และฤดูแล้ง สำหรับผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์คุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ (แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

การอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และการเกษตร)

การวางท่อส่งน้ำดิบและท่อน้ำทิ้ง

คุณภาพน้ำและการระบายน้ำ โครงการฯ มีแผนดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ในแม่น้ำแม่กลอง บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งจากการทดสอบด้วยวิธีทางชลสถิติ ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ซึ่งจะมีการตรวจวัดประกอบด้วย อุณหภูมิ ความเป็นกรด-ด่าง ความนำไฟฟ้า ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ของแข็งแขวนลอย น้ำมันและไขมัน ค่า BOD และ ค่า COD

ประธานกล่าวขอบคุณบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่ได้นำเสนอมาตรการต่างๆ ในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อดูแลชุมชนโดยรอบโครงการฯ ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี ควบคู่ไปกับการพัฒนาโครงการฯ อย่างต่อเนื่อง

มติที่ประชุม ที่ประชุมฯ รับทราบรายงานผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการด้านความปลอดภัยตามที่เสนอ

๓.๓ การดำเนินงานด้านอื่นๆ ของโรงไฟฟ้าหินกอง (ถ้ามี)

ประธานมอบหมายให้เลขานุการ เสนอการดำเนินงานด้านอื่นๆ ของโรงไฟฟ้าหินกอง ต่อที่ประชุมฯ นายวิเชียร เพ็ชรรัตน์ ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้นำเสนองานด้านชุมชนสัมพันธ์ ในช่วงเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม ๒๕๖๕ ที่ผ่านมา โครงการโรงไฟฟ้าหินกองได้มีการส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมชุมชนในด้านต่างๆ ดังนี้

สำหรับแผนงานชุมชนสัมพันธ์ ของโครงการฯ มีสรุปสาระสำคัญ ดังนี้

แผนงานด้านการพัฒนาชุมชน ประกอบด้วยหมวดกีฬา และหมวดสื่อสารสัมพันธ์ดังนี้

๑. หมวดกีฬา การดำเนินการประกอบด้วยสนับสนุนโครงการพัฒนาทักษะกีฬา (ฟุตบอล) ร่วมกับสมาคมกีฬาจังหวัดราชบุรีและเทศบาลตำบลเขา
๒. หมวดสื่อสารสัมพันธ์ โครงการฯ ได้ให้การสนับสนุนกิจกรรมสัมมนาเครือข่ายสื่อมวลชน “การประชุมประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวจังหวัดราชบุรี” ระหว่างวันที่ ๑๙ ถึง ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ณ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยจัดให้มีการสื่อสารข้อมูลโครงการฯ ต่อส่วนราชการฯ และ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งงานสนับสนุนชุมชนโดยรอบโครงการฯ และงานบริจาคช่วยเหลือสังคมและสนับสนุนกิจกรรม (ส่วนราชการ/องค์กรสาธารณประโยชน์) เป็นต้น

มติที่ประชุม ที่ประชุมฯ รับทราบการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ของโครงการฯ ตามที่เสนอ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ

ประธาน เปิดโอกาสให้ที่ประชุมฯ ชักถามและเสนอแนะในประเด็นต่างๆ โดยผู้เข้าร่วมประชุมฯ ได้ร่วมซักถามและให้ข้อเสนอแนะ ดังนี้

นายเทียม ทิมทอง รองนายกเทศมนตรีตำบลหินกอง สอบถามเกี่ยวกับการขนส่งอุปกรณ์ของ โรงไฟฟ้าโดยรถขนส่งขนาดใหญ่ ในกรณีมีความจำเป็นที่ต้องปิดกั้นการจราจร ให้เน้นย้ำผู้ควบคุมงานในการอำนวยความสะดวกการสัญจรของรถในพื้นที่ก่อน โดยไม่ให้ปิดกั้นเส้นทางสัญจรในชุมชนโดยเด็ดขาด รวมถึงให้จัดการจราจรที่ทำให้รถสามารถสวนทางได้ ในกรณีที่ต้องปิดกั้นเส้นทางสัญจร ให้จัดเจ้าหน้าที่ในการประชาสัมพันธ์แจ้งข้อมูลอย่างสม่ำเสมอ

ประธานชี้แจงต่อที่ประชุมฯ ว่าให้ทางโครงการฯ เข้าไปตรวจสอบการดำเนินการในกรณีที่มีการ สัญจรของรถขนส่งขนาดใหญ่ในพื้นที่ชุมชนอย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบต่อชุมชน ทั้งนี้ ในการแก้ไขปัญหาข้อ กังวลของชุมชน ตามที่ได้มีผู้ร้องเรียนนั้น ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี ได้มอบหมายให้นายอุดม เพชรบุตติ รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี นายมานิต นพอมรบดี กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรี นายอำเภอเมืองราชบุรี ตัวแทนเทศบาล ตำบลหินกอง ตัวแทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ได้เข้าตรวจสอบข้อกังวลของชุมชนแล้ว สำหรับประเด็นข้อ กังวลต่างๆ เทศบาลตำบลหินกอง นายอำเภอเมืองราชบุรี รวมถึงศูนย์ดำรงธรรมได้มีการประชุม และมอบหมายให้ ทางโครงการฯ ได้รายงานผลการดำเนินการแก้ไขปัญหา ในทุกๆ ด้าน เพื่อจะได้ดำเนินการแจ้งให้ผู้ร้องได้รับทราบต่อไป โดยทุกขั้นตอนได้ดำเนินการอย่างโปร่งใส

นายสุวรรณ ประจวบวัน สอบถามว่าโครงการฯ ได้ดำเนินการนำส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า เรียบร้อยแล้วหรือยัง

นายวิเชียร เพ็ชรรัตน์ ได้ชี้แจงว่าทางโครงการฯ ได้ดำเนินการส่งเงินเข้ากองทุนฯ ตามระเบียบ ของ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเรียบร้อยแล้ว

ประธาน มอบหมายให้พลังงานจังหวัดราชบุรี ชี้แจงข้อมูลต่อที่ประชุมฯ เพื่อทราบ

นายเกริก มั่นคง แทนพลังงานจังหวัดราชบุรี ได้ชี้แจงว่าการส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า จะมีการดำเนินการ โดยแบ่งเป็น ๒ ลักษณะดังนี้ ๑. ระหว่างการก่อสร้างโรงไฟฟ้า โดยคำนวณจำนวนเงินที่นำส่งตาม ประมาณการกำลังผลิตติดตั้งของโรงไฟฟ้าในอัตรา ๕๐,๐๐๐ บาทต่อเมกะวัตต์ต่อปี ๒. ระหว่างการผลิตไฟฟ้า นับจากวันที่เริ่มจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ โดยคำนวณจำนวนเงินที่นำส่งตามปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิต โดยจำแนกตามชนิดของเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้า เป็นสตางค์/หน่วยไฟฟ้าที่ผลิตได้ในแต่ละเดือน รวมถึง กำหนดให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าในลำดับต่อไป

นายเกริก มั่นคง แทนพลังงานจังหวัดราชบุรี แนะนำว่าในการประชุมครั้งต่อไปให้รายงานข้อมูล การร้องเรียนและสถานะการปิดประเด็นปัญหาด้วย

ประธานกล่าวขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุมฯ และขอให้หน้าประเด็นที่เป็นประโยชน์ไปปรับใช้ในการ ดำเนินงานให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อไป รวมถึงขอให้โครงการฯ เร่งรัดการแก้ไขปัญหาการดำเนินงานก่อสร้าง ที่คาดว่าจะเกิดผลกระทบต่อประชาชนโดยเร่งด่วน เพื่อความสงบเรียบร้อยของชุมชน และความปกติสุขของ ประชาชน จากนั้นได้กล่าวปิดประชุมในครั้งนี้

ปิดประชุม เวลา ๑๖.๓๐ น.

.....

(นายวิเชียร เพ็ชรรัตน์)

ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์ (กรรมการและเลขานุการ) : **ผู้จัดรายงานการประชุม**

.....

(นายสหัสธรณ พุดทอง)

กรรมการผู้จัดการ : **ผู้ตรวจรายงานการประชุม**

.....

ผู้รับรองรายงานการประชุม