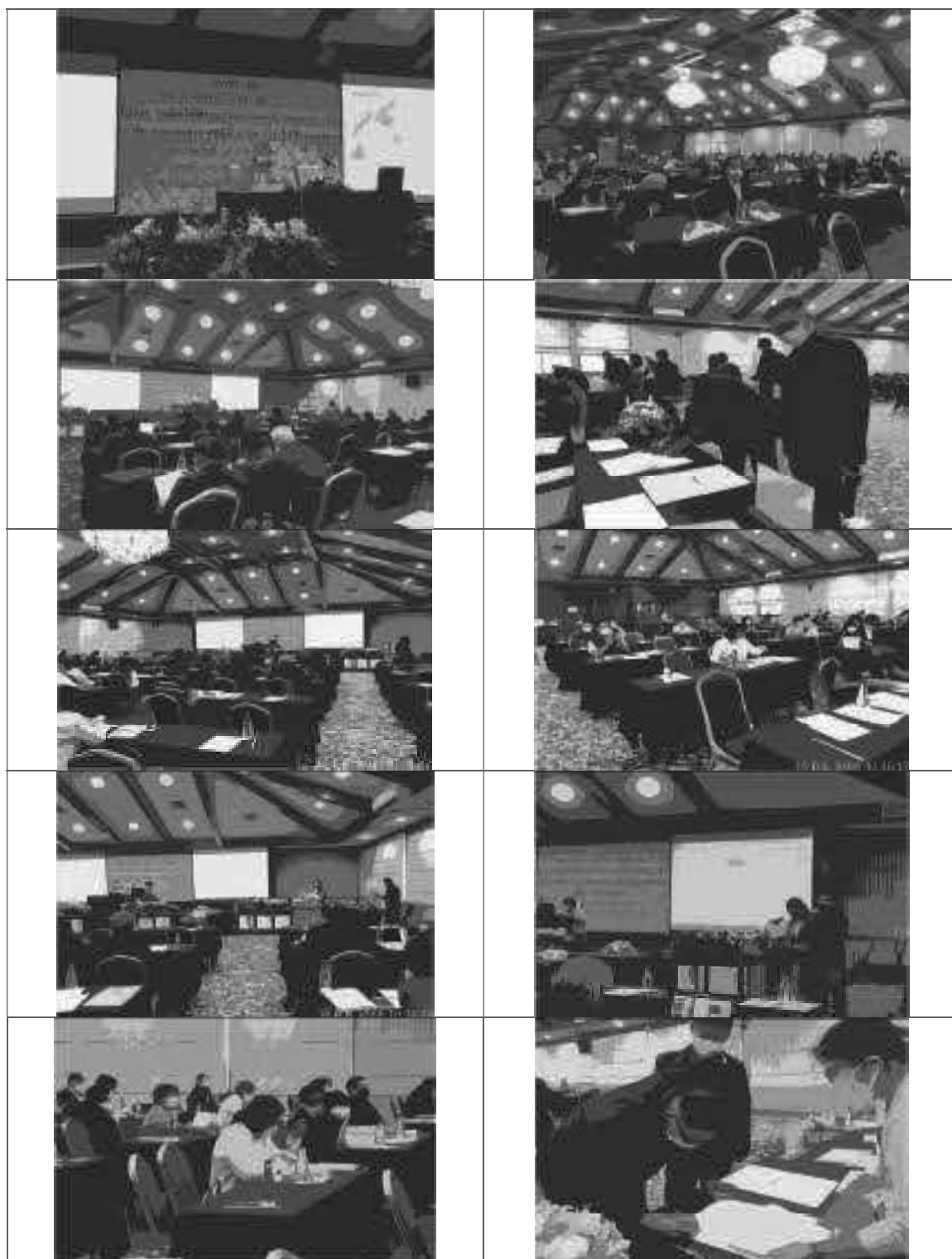


ภาคผนวก 2น-7

ภาพบรรยากาศการประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน
โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี
ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ครั้งที่ 1/2565

บรรยากาศการประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน ครั้งที่ 1/2565 แสดงดังภาพที่ 1 โดยคณะกรรมการฯ มีการสอบถามในประเด็นต่างๆ และมีข้อเสนอแนะต่อโรงไฟฟ้าคลองหลวงสรุปได้ดังนี้



ภาพที่ 1 : บรรยากาศการประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน ครั้งที่ 1/2565
ในวันพุธที่ 15 มิถุนายน 2565 ณ ห้องประชุมกอล์ฟวิว บอลรูม ชั้น 8 โรงแรมไพน์เฮิร์สท กอล์ฟ คลับ
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

ภาคผนวก 2น-8

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน
โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี
ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ครั้งที่ 1/2565

Downloaded from <http://ajphaphysocpharm.sagepub.com> at 12:56
on 06/04/14. See the Terms and Conditions (<http://ajphaphysocpharm.sagepub.com/termsandconditions>) on SAGE
Publishing's website (<http://www.sagepub.com>) for rules of use; OA articles are governed by the applicable Creative Commons License

id	name	description	status	created_at	updated_at	deleted_at
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Received 15 November 2004; revised 12 January 2005; accepted 12 January 2005
Published online 12 February 2005 in Wiley InterScience (www.interscience.wiley.com). DOI: 10.1002/anie.200461496

id	group	name	description	status	created	updated
1		group 1	description 1	active		
2		group 2	description 2	active		
3		group 3	description 3	active		
4		group 4	description 4	active		
5		group 5	description 5	active		

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2017.07.20.177050>; this version posted July 20, 2017. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

Frage	Antwort	Frage	Antwort	Frage	Antwort	Frage	Antwort
1		Welche sind die Aufgaben der...	Die Aufgaben der...	Welche sind die Aufgaben der...	Die Aufgaben der...	Welche sind die Aufgaben der...	Die Aufgaben der...
2		Welche sind die Aufgaben der...	Die Aufgaben der...	Welche sind die Aufgaben der...	Die Aufgaben der...	Welche sind die Aufgaben der...	Die Aufgaben der...
3		Welche sind die Aufgaben der...	Die Aufgaben der...	Welche sind die Aufgaben der...	Die Aufgaben der...	Welche sind die Aufgaben der...	Die Aufgaben der...
4		Welche sind die Aufgaben der...	Die Aufgaben der...	Welche sind die Aufgaben der...	Die Aufgaben der...	Welche sind die Aufgaben der...	Die Aufgaben der...
5		Welche sind die Aufgaben der...	Die Aufgaben der...	Welche sind die Aufgaben der...	Die Aufgaben der...	Welche sind die Aufgaben der...	Die Aufgaben der...
6		Welche sind die Aufgaben der...	Die Aufgaben der...	Welche sind die Aufgaben der...	Die Aufgaben der...	Welche sind die Aufgaben der...	Die Aufgaben der...
7		Welche sind die Aufgaben der...	Die Aufgaben der...	Welche sind die Aufgaben der...	Die Aufgaben der...	Welche sind die Aufgaben der...	Die Aufgaben der...

(continued from page 70)

[illegible]

ภาคผนวก 2น-9

รายงานการประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน
โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี
ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ครั้งที่ 1/2565

ร่าง

รายงานการประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน
โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี
ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ครั้งที่ 1/2565
วันพุธที่ 15 มิถุนายน 2565 เวลา 09.30-12.00 น.
ณ ห้องประชุมกอล์ฟวิว บอลรูม ชั้น 8 โรงแรมไพน์เฮิร์สท กอล์ฟ คลับ

คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชนโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี
ผู้เข้าร่วมประชุม

ผู้แทนภาครัฐ

- | | | |
|-----------------------------|--|---------------------|
| 1. นายตรนต์ สมิตยเกษตริน | ปลัดจังหวัดปทุมธานี | ประธานคณะกรรมการ |
| 2. นายจักรพันธ์ กิ่งแก้ว | พลังงานจังหวัดปทุมธานี | เลขานุการและกรรมการ |
| 3. นายเศรษฐวิชัย เลือดสกุล | อุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |
| 4. นางสาวจุฑาทิพย์ ชมใจ | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
(แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อมจังหวัดปทุมธานี) | กรรมการ |
| 5. นางสาวศิริกัลยา คำจร | เจ้าหน้าที่วิเคราะห์และวางแผน
(แทนผู้อำนวยการสำนักงานกำกับกิจการพลังงาน
ประจำเขต 7 (สระบุรี)) | กรรมการ |
| 6. [Redacted] | ปลัดอำเภอคลองหลวง
(ผู้แทนนายอำเภอคลองหลวง) | กรรมการ |
| 7. [Redacted] | ปลัดอำเภอเมืองปทุมธานี
(ผู้แทนนายอำเภอเมืองปทุมธานี) | กรรมการ |
| 8. [Redacted] | ปลัดอำเภอธัญบุรี
(ผู้แทนนายอำเภอธัญบุรี) | กรรมการ |
| 9. นางสาววัชรียา [Redacted] | ปลัดอำเภอสามโคก
(แทนนายอำเภอสามโคก) | กรรมการ |
| 10. นายไพรัช สันชูวงศ์ | นักผังเมืองชำนาญการ
(แทนนายกเทศมนตรีนครรังสิต) | กรรมการ |
| 11. [Redacted] | นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน
(แทนนายกเทศมนตรีเมืองคลองหลวง) | กรรมการ |

12.	[REDACTED]	ผู้อำนวยการกองช่าง เทศบาลเมืองท่าโขลง (แทนนายกเทศมนตรีเมืองท่าโขลง)	กรรมการ
13.	[REDACTED]	นายกเทศมนตรีตำบลเชียงรากใหญ่	กรรมการ
14.	[REDACTED]	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางพูด	กรรมการ
15.	[REDACTED]	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน (แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองสาม)	กรรมการ
16.	[REDACTED]	ผู้อำนวยการศูนย์บริการสาธารณสุขสุขชุมชนร่มเย็น	กรรมการ
17.	นายสุรียนต์ โคตรชมภู	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลคลองหนึ่ง	กรรมการ
18.	[REDACTED]	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลคลองสอง	กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน			
19.	[REDACTED]	ตัวแทน หมู่ที่ 3 ตำบลสวนพริกไทย	กรรมการ
20.	[REDACTED]	ตัวแทน หมู่ที่ 4 ตำบลสวนพริกไทย	กรรมการ
21.	[REDACTED]	ตัวแทน หมู่ที่ 1, 2, 5, 6 และ 7 ตำบลสวนพริกไทย	กรรมการ
22.	นายวรวิทย์ ช่อผกา	ตัวแทน หมู่ที่ 2 ตำบลบางพูด	กรรมการ
23.	นายศิริพงษ์ กริทธิพิย์	ผู้แทน นายบองภพ กริทธิพิย์ ตัวแทน หมู่ที่ 3 ตำบลบางพูด	กรรมการ
24.	[REDACTED]	ตัวแทน หมู่ที่ 1 4 5 และ 6 ตำบลบางพูด	กรรมการ
25.	[REDACTED]	ผู้แทน [REDACTED] ตัวแทน หมู่ที่ 2 ตำบลบางพูด	กรรมการ
26.	[REDACTED]	ผู้แทน นายบุญเกิด สีแย้ม ตัวแทนหมู่ที่ 3 ตำบลบางพูด	กรรมการ
27.	[REDACTED]	ผู้แทน นางทิพย์วัลย์ นาคบุรินทร์ ตัวแทน หมู่ที่ 1, 5 และ 6 ตำบลบางพูด	กรรมการ
28.	[REDACTED]	ผู้แทน หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านกลาง	กรรมการ
29.	นายวงศกรณ มาลัย	ผู้แทน นางสาวจุฑารัตน์ เจริญจุฑารักษ์ ตัวแทน หมู่ที่ 2 ตำบลบางพูด	กรรมการ

30.	[REDACTED]	ผู้แทน นายกิตติ ขจรพุทธรักษา	กรรมการ
31.	[REDACTED]	ตัวแทน หมู่ที่ 1 ตำบลประชาธิปไตย	กรรมการ
32.	[REDACTED]	ตัวแทน หมู่ที่ 4 ตำบลประชาธิปไตย	กรรมการ
		ตัวแทน หมู่ที่ 3 5 และ 6	กรรมการ
		ตำบลประชาธิปไตย	
33.	[REDACTED]	ตัวแทน หมู่ที่ 1 ตำบลคลองหนึ่ง	กรรมการ
34.	[REDACTED]	ผู้แทน นายทองหยด ก้อนทอง	กรรมการ
		ตัวแทน หมู่ที่ 2 ตำบลคลองหนึ่ง	
35.	[REDACTED]	ตัวแทน หมู่ที่ 3 ตำบลคลองหนึ่ง	กรรมการ
36.	[REDACTED]	ผู้แทน นายสมะแอ อาดำ	กรรมการ
		ตัวแทน หมู่ที่ 4 ตำบลคลองหนึ่ง	
37.	[REDACTED]	ผู้แทน นายมาอิน อาดำ	กรรมการ
		ตัวแทน หมู่ที่ 5 ตำบลคลองหนึ่ง	
38.	[REDACTED]	ตัวแทน หมู่ที่ 6 ตำบลคลองหนึ่ง	กรรมการ
39.	[REDACTED]	ผู้แทน ร.ต.อุดม สายยิ้ม	กรรมการ
		ตัวแทน หมู่ที่ 7 ตำบลคลองหนึ่ง	
40.	นางสูงเนิน สวนสิน	ตัวแทน หมู่ที่ 17 ตำบลคลองหนึ่ง	กรรมการ
41.	นางสาวสุมาลี กลิ่นศรีสุข	ตัวแทน หมู่ที่ 8 ตำบลคลองหนึ่ง	กรรมการ
42.	นายแก้ว อยู่เปรม	ตัวแทน หมู่ที่ 18 ตำบลคลองหนึ่ง	กรรมการ
43.	นายวินัย เผือกฟัก	ตัวแทน หมู่ที่ 1 ตำบลคลองสอง	กรรมการ
44.	นายวันชัย ลายบัว	ตัวแทน หมู่ที่ 2 ตำบลคลองสอง	กรรมการ
45.	นางสาวศรีวรรณ เผือกฟัก	ตัวแทน หมู่ที่ 3 ตำบลคลองสอง	กรรมการ
46.	นายประยุทธ์ แวนิล	ตัวแทน หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสอง	กรรมการ
47.	นางอำไพ คำคล้าย	ผู้แทน นางปราณี คำคล้าย	กรรมการ
		ตัวแทน หมู่ที่ 5 ตำบลคลองสอง	
48.	นางสาวทองคำ โสมน้อย	ตัวแทน หมู่ที่ 6 ตำบลคลองสอง	กรรมการ
49.	นายยุทธ แจ่งกัน	ตัวแทน หมู่ที่ 7 ตำบลคลองสอง	กรรมการ
50.	นายสมชาย บริสุทธิ์	ตัวแทน หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสาม	กรรมการ
51.	นายประเทือง นิมน้อย	ผู้แทน นายสถาพร มาทรัพย์	กรรมการ
		ตัวแทน หมู่ที่ 5 ตำบลคลองสาม	
52.	นายชำนาญ ธรรมเจริญ	ตัวแทน หมู่บ้านกฤษดานคร 19	กรรมการ
53.	นางสมศรี แก้วมุข	ผู้แทน นายปัญญา แก้วมุข	กรรมการ
		ตัวแทนหมู่ที่ 1,2 ตำบลเชียงรากใหญ่	

บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

- | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 1. นายวีระชาติ วงษ์วาท | ผู้จัดการส่วนเดินเครื่อง | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 2. นายภาณุพงศ์ วีรพัฒนคุปต์ | ผู้จัดการส่วนบำรุงรักษา | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 3. นางสาวสตีติ สุขสำราญ | พนักงานธุรการและชุมชนสัมพันธ์ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา)

- | | |
|---------------|---|
| 1. [REDACTED] | ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม |
| 2. [REDACTED] | ผู้ประสานงานโครงการ/นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม |

บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) (บริษัทที่ปรึกษา)

- | | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| 1. นางสาวจิรพร [REDACTED] | นักวิชาการด้านสังคมและการมีส่วนร่วม |
| 2. นาง [REDACTED] | เลขานุการโครงการ |

ผู้เข้าร่วมประชุมที่ไม่ได้ดำรงตำแหน่งคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ)

- | | |
|---------------|--|
| 1. [REDACTED] | นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ
สำนักงานพลังงานจังหวัดปทุมธานี |
| 2. [REDACTED] | เจ้าหน้าที่ด้านงานธุรการ
สำนักงานพลังงานจังหวัดปทุมธานี |
| 3. [REDACTED] | พนักงานราชการเฉพาะกิจ
สำนักงานพลังงานจังหวัดปทุมธานี |
| 4. [REDACTED] | เจ้าพนักงานปกครอง
ที่ทำการปกครองจังหวัดปทุมธานี |
| 5. [REDACTED] | หัวหน้าฝ่ายการโยธา
เทศบาลเมืองท่าโขลง |
| 6. [REDACTED] | จ้างเหมาบริการปฏิบัติงานด้านกองทุน
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ประจำเขต 7 (สระบุรี) |
| 7. [REDACTED] | วิศวกรชำนาญการพิเศษ
สำนักงานพลังงานจังหวัดปทุมธานี |

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

ผู้แทนภาครัฐ

- | | |
|--|---------|
| 1. หัวหน้าสำนักงานจังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |
| 2. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดปทุมธานี | กรรมการ |
| 3. นายกเทศมนตรีตำบลบ้านกลาง | กรรมการ |
| 4. นายกเทศมนตรีตำบลหลักหก | กรรมการ |
| 5. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสวนพริกไทย | กรรมการ |

ผู้แทนภาคประชาชน

- | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|---------|
| 1. นายณพพร โพชนิประดิษฐ์ | ตัวแทน หมู่ที่ 8 ตำบลสวนพริกไทย | กรรมการ |
| 2. นายสุศักดิ์ ลิมปตานนท์ | ตัวแทน หมู่ที่ 5 และ 7 ตำบลหลักหก | กรรมการ |
| 3. นายสุชาติ จันทร์สุกรี | ตัวแทน หมู่ที่ 2 ตำบลประชาธิปไตย | กรรมการ |
| 4. นายบรรเจ็ด ภูทอง | ตัวแทน หมู่ที่ 16 ตำบลคลองหนึ่ง | กรรมการ |
| 5. นายธพงษ์ แก้วชนะอณ | ตัวแทน หมู่ที่ 1 ตำบลคลองสาม | กรรมการ |

เริ่มประชุมเวลา 09.45 น.

ประธานเปิดการประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1 : เรื่องที่ประธานแจ้งให้ทราบ

การประชุมในวันนี้จะเป็นการนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี โดยให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้นำเสนอ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 : เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2564

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2564

ระเบียบวาระที่ 3 : เรื่องเพื่อทราบ

บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับมอบหมายให้ติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี หรือโรงไฟฟ้าคลองหลวง (ต่อไปนี้อธิบายว่า “โรงไฟฟ้าคลองหลวง”) นำเสนอข้อมูลดังนี้

3.1 สภาพพื้นฐานของโรงไฟฟ้าคลองหลวง ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

โรงไฟฟ้าคลองหลวงเป็นโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมมีกำลังการผลิต 135 เมกะวัตต์ ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง สำหรับไฟฟ้าที่ผลิตได้จำหน่ายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย 90 เมกะวัตต์ ส่วนที่เหลือจำหน่ายให้กับกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมและใช้ภายในโรงไฟฟ้าคลองหลวง ส่วนไอน้ำที่ผลิตได้จำหน่ายให้กับกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม 40 ตัน/ชม. แหล่งน้ำใช้ของโรงไฟฟ้ามาจากการประปาส่วนภูมิภาคสาขาคลองหลวง โรงไฟฟ้าเปิดดำเนินการเมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2560

มติที่ประชุม รับทราบ

3.2 มาตรการที่โรงไฟฟ้าจะต้องปฏิบัติตามในระยะดำเนินการ

มาตรการ ประกอบด้วย มาตรการทั่วไป มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีรายละเอียดของแต่ละมาตรการ ดังนี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย

- มาตรการด้านคุณภาพอากาศ
- มาตรการด้านเสียง
- มาตรการด้านคุณภาพน้ำผิวดิน
- มาตรการด้านการคมนาคม
- มาตรการด้านการใช้น้ำ
- มาตรการด้านการจัดการของเสีย
- มาตรการด้านการระบายน้ำและควบคุมน้ำท่วม
- มาตรการด้านเศรษฐกิจ-สังคม
- มาตรการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนและมวลชนสัมพันธ์
- มาตรการด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม
- มาตรการด้านการเกิดอันตรายร้ายแรง
- มาตรการด้านสุนทรียภาพ

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย

- การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ
 - การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMS) และการตรวจสอบความถูกต้องของการทำงานของ CEMS ปีละ 1 ครั้ง
 - การสุ่มตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้า ดำเนินการทุกปี ปีละ 2 ครั้ง
 - การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศดำเนินการทุกปี ปีละ 2 ครั้ง
- การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านระดับเสียงดำเนินการทุกปี ปีละ 2 ครั้ง
- การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำผิวดิน
 - การตรวจวัดคุณภาพน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็น โดยติดตั้งระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring)
 - การสุ่มตรวจวัดคุณภาพน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็นดำเนินการเดือนละ 1 ครั้ง
 - การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ดำเนินการเดือนละ 1 ครั้ง
- การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเศรษฐกิจ-สังคมดำเนินการปีละ 1 ครั้ง
- การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสาธารณสุขดำเนินการปีละ 1 ครั้ง
- การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการเกิดอันตรายร้ายแรง

มติที่ประชุม รับทราบ

3.3 โรงไฟฟ้าคลองหลวงได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยโรงไฟฟ้าคลองหลวงได้ส่งหลักฐานการปฏิบัติตามมาตรการให้ที่ปรึกษาตรวจสอบ

มติที่ประชุม รับทราบ

3.4 โรงไฟฟ้าคลองหลวงมีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

- ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปบริเวณชุมชน ได้แก่ บริเวณโรงเรียนคลองหนึ่ง (แก้วนิมิตร) บริเวณวัดเสด็จ บริเวณวัดแสงสรรค์ และบริเวณหมู่บ้านรัตนโกสินทร์ 200 ปี ระหว่างวันที่ 18-25 พฤษภาคม 2565 พบว่า คุณภาพอากาศมีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ โดยมีค่าดังนี้
 - SO₂ (เฉลี่ย 1 ชม.) (ค่าสูงสุด) อยู่ในช่วง 0.0015-0.0129 ส่วนในล้านส่วน (ตามมาตรฐานฯ ต้องมีค่าไม่เกิน 0.30 ส่วนในล้านส่วน)

- SO₂ (เฉลี่ย 24 ชม.) อยู่ในช่วง 0.0014-0.0044 ส่วนในล้านส่วน (ตามมาตรฐานฯ ต้องมีค่าไม่เกิน 0.12 ส่วนในล้านส่วน)
- NO₂ (เฉลี่ย 1 ชม.) (ค่าสูงสุด) อยู่ในช่วง 0.0143-0.0291 ส่วนในล้านส่วน (ตามมาตรฐานฯ ต้องมีค่าไม่เกิน 0.17 ส่วนในล้านส่วน)
- TSP (เฉลี่ย 24 ชม.) อยู่ในช่วง 0.037-0.081 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (ตามมาตรฐานฯ ต้องมีค่าไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร)
- PM10 (เฉลี่ย 24 ชม.) อยู่ในช่วง 0.016-0.041 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (ตามมาตรฐานฯ ต้องมีค่าไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร)
- ตรวจวัดการระบายมลสารที่ปลายปล่องโรงไฟฟ้าจำนวน 2 ปล่อง ในวันที่ 20 พฤษภาคม 2565 พบว่า มลสารที่ปลายปล่องโรงไฟฟ้าเป็นไปตามค่าควบคุมที่ระบุไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) โดยมีค่าดังนี้
 - ฝุ่นละอองรวม (TSP) มีค่าอยู่ระหว่าง 2.7-11 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (ค่าควบคุมฯ กำหนดให้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร)
 - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) มีค่าน้อยกว่า 1.3 ส่วนในล้านส่วน (ค่าควบคุมฯ กำหนดให้ไม่เกิน 10 ส่วนในล้านส่วน)
 - ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ในรูปก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_x as NO₂) มีค่าอยู่ระหว่าง 22-27 ส่วนในล้านส่วน (ค่าควบคุมฯ กำหนดให้ไม่เกิน 70 ส่วนในล้านส่วน)
- ตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปบริเวณชุมชนปากทางไวก้อเฮาส์ หอพักพนักงานบริษัท เติยนา และริมรั้วโรงไฟฟ้าด้านที่ติดกับหอพักพนักงานบริษัท เติยนา ระหว่างวันที่ 18-25 พฤษภาคม 2565 พบว่า เสียงมีค่าอยู่ในมาตรฐานระดับเสียงทั่วไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ โดยมีค่าดังนี้
 - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq 24 hr}) อยู่ระหว่าง 55.8-62.8 เดซิเบล(เอ) (ตามมาตรฐานฯ ต้องไม่เกิน 70 เดซิเบล(เอ))
 - ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) มีค่าอยู่ระหว่าง 77.3-99.3 เดซิเบล(เอ) (ตามมาตรฐานฯ ต้องไม่เกิน 115 เดซิเบล(เอ))
- ตรวจวัดคุณภาพน้ำหล่อเย็นก่อนปล่อยออกสู่คลองหนึ่ง มีการดำเนินการ 2 ส่วน ได้แก่ การตรวจวัดด้วยระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง และการสุ่มเก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อพักน้ำหล่อเย็นมาตรวจสอบทุกเดือน โดยผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำหล่อเย็นแบบต่อเนื่อง มีค่าอยู่ในเกณฑ์ตามคำสั่งกรมชลประทานที่ 73/2554 เรื่อง การป้องกันและแก้ไขการระบายน้ำทิ้งที่มีคุณภาพต่ำลงทางน้ำชลประทาน และทางน้ำที่เชื่อมต่อกับทางน้ำชลประทานในเขตพื้นที่โครงการชลประทาน ลงวันที่ 1 เมษายน 2554 มีรายละเอียด ดังนี้

- การตรวจวัดด้วยระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำหล่อเย็นแบบต่อเนื่อง ในช่วงเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2565 มีผลดังนี้
 - ค่าความนำไฟฟ้า มีค่าอยู่ในช่วง 1,690.55-1,902.83 ไมโครซีเมนส์/เซนติเมตร (ตามคำสั่งกรมชลประทานฯ ต้องมีค่าไม่เกิน 2,000 ไมโครซีเมนส์/เซนติเมตร)
 - ค่าความเป็นกรดเป็นด่าง มีค่าอยู่ในช่วง 7.43-8.40 (ตามคำสั่งกรมชลประทานฯ ต้องมีค่าอยู่ในช่วง 6.50-8.50)
 - อุณหภูมิ มีค่าอยู่ในช่วง 24.42-31.26 องศาเซลเซียส (ตามคำสั่งกรมชลประทานฯ ต้องมีค่าไม่เกิน 40.0 องศาเซลเซียส)
- การตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบสุ่มเก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อพักน้ำหล่อเย็น มาตรวจสอบในช่วงเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2565 มีผลดังนี้
 - ค่าความเป็นกรดเป็นด่าง มีค่าอยู่ในช่วง 7.58-8.26 (ตามคำสั่งกรมชลประทานฯ ต้องมีค่าอยู่ในช่วง 6.50-8.50)
 - อุณหภูมิ มีค่าอยู่ในช่วง 25.0-33.0 องศาเซลเซียส (ตามคำสั่งกรมชลประทานฯ ต้องมีค่าไม่เกิน 40.0 องศาเซลเซียส)
 - ปริมาณของแข็งละลายทั้งหมด มีค่าอยู่ในช่วง 1,205-1,247 มิลลิกรัม/ลิตร (ตามคำสั่งกรมชลประทานฯ ต้องมีค่าไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัม/ลิตร)
 - ปริมาณน้ำมันและไขมัน มีค่าน้อยกว่า 1 มิลลิกรัม/ลิตร (ตามคำสั่งกรมชลประทานฯ ต้องมีค่าไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ลิตร)
 - ปริมาณคลอรีน มีค่าเท่ากับ 0.02 มิลลิกรัม/ลิตร (ตามคำสั่งกรมชลประทานฯ ต้องมีค่าไม่เกิน 1 มิลลิกรัม/ลิตร)
 - ปริมาณทองแดง มีค่าน้อยกว่า 0.025 มิลลิกรัม/ลิตร (ตามคำสั่งกรมชลประทานฯ ต้องมีค่าไม่เกิน 2 มิลลิกรัม/ลิตร)
 - ปริมาณสังกะสี มีค่าอยู่ในช่วง 0.31-0.37 มิลลิกรัม/ลิตร (ตามคำสั่งกรมชลประทานฯ ต้องมีค่าไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ลิตร)
- ตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ก่อนนำกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า โดยไม่มีการระบายออกสู่ภายนอกโรงไฟฟ้า ในช่วงเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2565 ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ดังนี้
 - ค่าความเป็นกรดเป็นด่าง มีค่าอยู่ในช่วง 7.48-8.22 (ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฯ ต้องมีค่าอยู่ในช่วง 5.5-9.0)
 - อุณหภูมิ มีค่าอยู่ในช่วง 28.0-32.0 องศาเซลเซียส (ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฯ ต้องมีค่าไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส)

- ปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด มีค่าอยู่ในช่วง 297-517 มิลลิกรัม/ลิตร (ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฯ ต้องมีค่าไม่เกิน 3,000 มิลลิกรัม/ลิตร)
- ปริมาณของแข็งแขวนลอย มีค่าอยู่ในช่วง 3-23 มิลลิกรัม/ลิตร (ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฯ ต้องมีค่าไม่เกิน 50 มิลลิกรัม/ลิตร)
- ปริมาณออกซิเจนที่สารเคมีใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์มีค่าอยู่ในช่วง 58-119 มิลลิกรัม/ลิตร (ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฯ ต้องมีค่าไม่เกิน 120 มิลลิกรัม/ลิตร)
- ปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ มีค่าระหว่าง 6-19 มิลลิกรัม/ลิตร (ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฯ ต้องมีค่าไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร)

มติที่ประชุม รับทราบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโรงไฟฟ้าคลองหลวง

3.5 การสรรหาคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชนโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี ได้ผู้แทนจากการสรรหาผู้แทนประชาชนผู้มีส่วนได้เสีย (ภาคประชาชน) จำนวน 2 ท่าน คือ **คุณนิศยา ก้อนทอง** ผู้แทนหมู่ที่ 2 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง และ **คุณศิริพงษ์** **กริทธิพิย** ผู้แทนหมู่ที่ 3 ตำบลบางพูด อำเภอเมืองปทุมธานี

มติที่ประชุม รับทราบ

3.6 แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาตินคร-รังสิต (แนวท่อเดิม) ที่อยู่บริเวณแนวเขตทางรถไฟ มีการเปลี่ยนแปลงแนวท่อตามต่อหม้อทางรถไฟความเร็วสูง ในบริเวณพื้นที่ตำบลสวนพริกไทย อำเภอเมืองปทุมธานี และตำบลคลองหลวง อำเภอคลองหลวง ส่งผลให้บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ต้องเปลี่ยนแปลงแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติมายังโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี ปัจจุบันได้จัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ เสนอหน่วยงานผู้อนุญาตพิจารณา และขออนุญาตก่อสร้างตามลำดับ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 : เรื่องเพื่อพิจารณา

การศึกษาดูงานและการประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชนโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี ครั้งที่ 2/2565 โดยบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด มีแผนจัดกิจกรรมนำคณะกรรมการฯ ไปดูงาน ณ โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ Solarco Solar Power ตำบลหินมูล อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม ในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2565 ทั้งนี้ทางบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ให้คณะกรรมการฯ แจ้งช่วงวันที่สะดวกในการเข้าร่วมกิจกรรม ซึ่งการจัดกิจกรรมจะใช้เวลา 2 วัน โดยในวันแรกจะมีการเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าคลองหลวง ก่อนที่จะเดินทางเข้าศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ Solarco Solar Power และในวันที่สองจะมีการประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชนครั้งที่ 2/2565

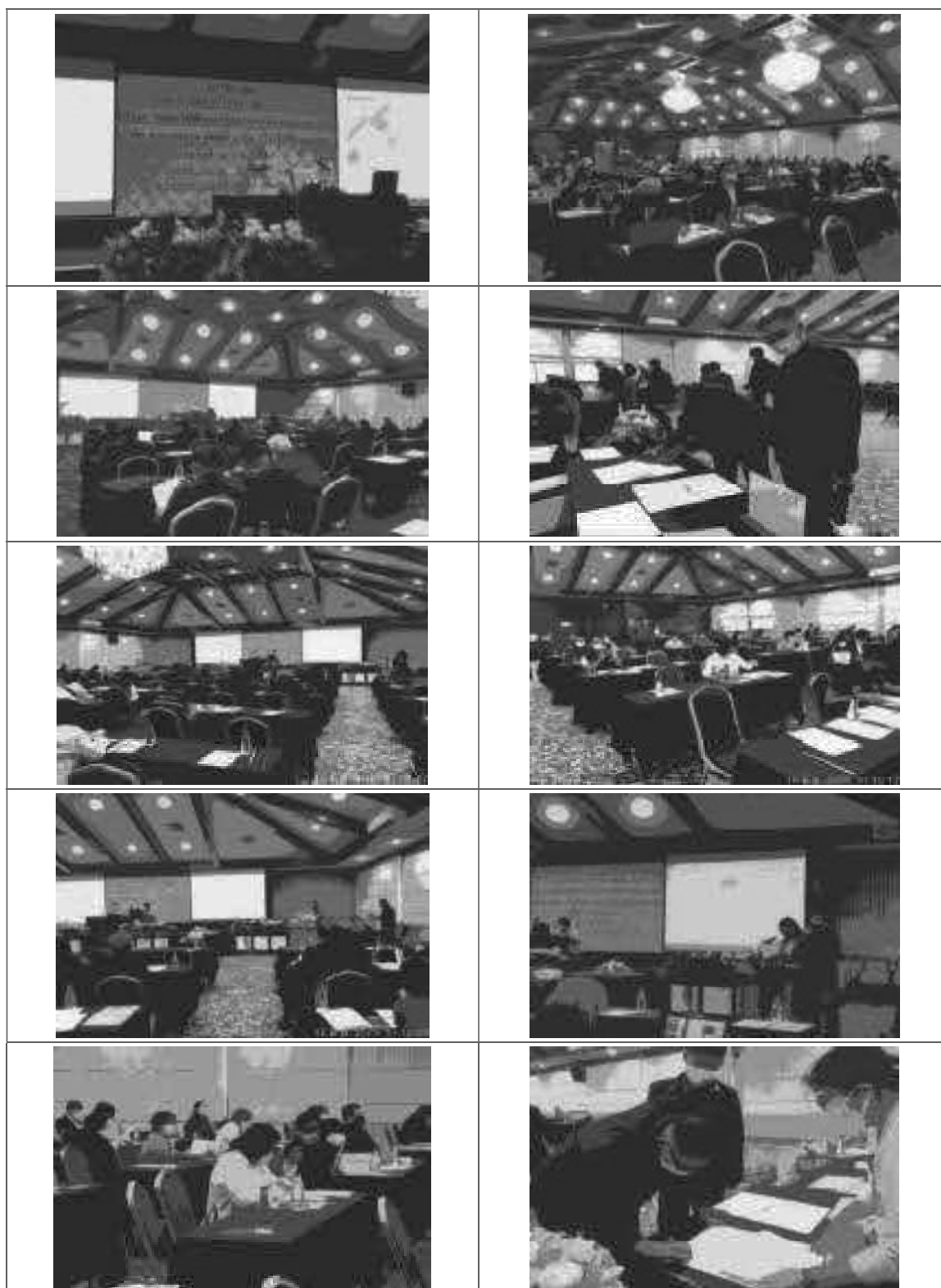
มติที่ประชุม เห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ 5 : สรุปผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะจากการประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2564

ไม่มีข้อเสนอแนะจากการประชุม ครั้งที่ 2/2564

มติที่ประชุม เห็นชอบ

บรรยากาศการประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน ครั้งที่ 1/2565 แสดงดังภาพที่ 1 โดยคณะกรรมการฯ มีการสอบถามในประเด็นต่างๆ และมีข้อเสนอแนะต่อโรงไฟฟ้าคลองหลวงสรุปได้ดังนี้



ภาพที่ 1 : บรรยากาศการประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน ครั้งที่ 1/2565 ในวันพุธที่ 15 มิถุนายน 2565 ณ ห้องประชุมกอล์ฟวิว บอลรูม ชั้น 8 โรงแรมไพน์เฮิร์สท กอล์ฟ คลับ ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

สรุปประเด็นคำถามและข้อเสนอแนะ

คำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม
1. ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณบ่อกักน้ำทิ้ง (Retention Pond) ของเดือนพฤษภาคม พบว่า ค่าซีโอดีมีค่าใกล้เคียงค่ามาตรฐาน ทางโรงไฟฟ้ามีกิจกรรมใดที่ส่งผลถึงคุณภาพน้ำหรือไม่	<ul style="list-style-type: none"> - จุลินทรีย์ในบ่อกักน้อยลงหรือตาย ซึ่งโรงไฟฟ้าคลองหลวง ได้ทำการเติมจุลินทรีย์ และเดินท่อเติมอากาศเพิ่ม เพื่อให้ค่ากลับมาอยู่ในเกณฑ์ปกติ - สำหรับน้ำจากบ่อกักน้ำทิ้ง (Retention Pond) โรงไฟฟ้าจะนำกลับไปใช้ประโยชน์ในการรดต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ โดยไม่มีการระบายทิ้งออกสู่ภายนอก
2. แสดงจุดระบายน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า และจุดนำน้ำทิ้งกลับไปใช้ประโยชน์ภายในโรงไฟฟ้าให้ชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> - ในการประชุมครั้งต่อไปจะนำเสนอจุดระบายน้ำและจุดนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ให้คณะกรรมการฯ ได้รับทราบ
3. เนื่องจากน้ำทิ้งที่นำกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้มีค่า COD ค่อนข้างสูง ควรกำหนดให้คนงานที่สัมผัสน้ำทิ้งใส่ถุงมือ เพื่อป้องกันการติดเชื้อ	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันน้ำทิ้งที่นำกลับมาใช้ในการรดน้ำต้นไม้ทางโรงไฟฟ้าได้เดินท่อน้ำต้นไม้ จึงไม่การสัมผัสน้ำทิ้งดังกล่าว สำหรับเจ้าหน้าที่ที่จะเข้าไปซ่อมบำรุงท่อน้ำต้นไม้ ทางโรงไฟฟ้าจะกำหนดให้เจ้าหน้าที่สวมใส่ถุงมือ
4. จากผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำด้วยระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่องบริเวณบ่อกักน้ำหล่อเย็น 1 (Holding Pond 1) ของเดือนมีนาคม พบว่า ปริมาณน้ำทิ้งค่าต่ำสุดไม่มีการทิ้งน้ำ และค่าสูงสุด 450 ลบ.ม./วัน สรุปในเดือนมีนาคมมีการทิ้งน้ำหรือไม่ ทั้งนี้ให้แสดงวันที่และหมายเหตุเพิ่มเติมด้วยเหตุใดจึงปล่อย	<ul style="list-style-type: none"> - การตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณบ่อกักน้ำหล่อเย็น 1 (Holding Pond 1) เป็นการตรวจวัดแบบต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง โดยรายงานค่าสูงสุดของแต่ละวัน ซึ่งในเดือนมีนาคมมีบางวันไม่มีการระบายน้ำทิ้ง จึงรายงานเป็นค่าต่ำสุดของเดือน - สำหรับปริมาณน้ำหล่อเย็นในบางวันที่ไม่ได้มีการระบายออก เนื่องจากคุณภาพน้ำประปา ของการประปาส่วนภูมิภาคสาขาคลองหลวง ที่ส่งมายังโรงไฟฟ้ามีคุณภาพน้ำดี ทำให้โรงไฟฟ้าใช้สารเคมีในการปรับปรุงคุณภาพน้ำมาใช้ในการกระบวนการผลิตน้อย และสามารถวนน้ำใช้ในระบบได้หลายรอบ ทำให้มีปริมาณน้ำลงสู่บ่อกักน้ำหล่อเย็นน้อยไม่ถึงระดับที่ปั๊มน้ำจะทำงาน จึงไม่มีการระบายออก

คำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม
5. ให้เพิ่มการตรวจวัดค่าความเค็ม บริเวณบ่อพักน้ำหล่อเย็น 1 แถบรายเดือน เนื่องจากในช่วงฤดูแล้งปริมาณน้ำในคลองห้วยมีปริมาณน้อย น้ำหล่อเย็นที่ระบายออกอาจส่งผลกระทบต่อคลองห้วย	- ทางไฟฟ้าจะดำเนินการตรวจวัดค่าความเค็มบริเวณบ่อพักน้ำหล่อเย็น 1 แถบรายเดือนเพิ่มเติม
6.ให้นำเสนอผลคุณภาพน้ำประปาต่อคณะกรรมการด้วย	- โรงไฟฟ้าจะนำเสนอผลคุณภาพน้ำประปาที่ได้รับจากการประปาให้ที่ประชุมได้รับทราบ

เลิกประชุมเวลา 11.00 น.


 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
 ผู้แทนเทศบาลเมืองชุมพลบุรี


 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
 ผู้แทนกรมชลประทานเขตชลประทานลพบุรี

ภาคผนวก 2บ

แผนงานสนับสนุนกิจกรรมชุมชนเพื่อสร้างความสัมพันธ์
อย่างต่อเนื่องประจำปี 2565

<p>แผนงานสนับสนุนกิจกรรมชุมชนเพื่อสร้างความสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง</p> <p>โรงไฟฟ้าคลองหลวง SPP Cogen ปทุมธานี ปี 2565</p>	
เดือน	กิจกรรม
ตามแผน	
ม.ค.	<p><u>กิจกรรมทางด้านสังคม ประเพณี และงานประจำปี</u></p> <p>1 เทศกาลวันขึ้นปีใหม่และวันเด็กแห่งชาติ</p> <p>2 กิจกรรมวันรวมน้ำใจให้เหล่ากาชาดจังหวัดปทุมธานี</p> <p><u>กิจกรรมทางด้านการสร้างเสริมสุขอนามัยที่ดีของชุมชน</u></p> <p>3 โครงการส่งเสริมสุขภาพ //ช่วงโควิด-19 แพร่ระบาด</p> <p>4 โครงการด้านการพัฒนาสถานที่สาธารณะสุข</p> <p><u>กิจกรรมทางด้านการศึกษา</u></p> <p>5 งานนุรูลา รำลึก ครั้งที่ 29</p> <p><u>กิจกรรมทางด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต</u></p> <p>6 โครงการด้านการพัฒนาสถานที่สมาคมผู้สูงอายุ</p> <p><u>กิจกรรมทางด้านการศึกษา</u></p> <p>7 โครงการพัฒนาปรับปรุงศูนย์การเรียนรู้ในสถานศึกษา</p>
ก.พ.	<p><u>กิจกรรมทางด้านสังคม ประเพณี และงานประจำปี</u></p> <p>8 งานการประชุมสามัญประจำปีสมาคมผู้สูงอายุชุมชนไวท์เฮ้าส์</p> <p>9 โครงการแข่งขันกีฬาประเพณี (ระหว่างหมู่บ้าน) ต่อด้านยาเสพติด “บางพูดคัพ ครั้งที่ 24”</p> <p>10 การแข่งขันกอล์ฟสำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม</p> <p>11 งานสาธารณสุขเทศบาลคลองหลวง Big Cleaning ในพื้นที่ชุมชน</p> <p><u>กิจกรรมทางด้านการสร้างเสริมสุขอนามัยที่ดีของชุมชน</u></p> <p>12 โครงการส่งเสริมสุขภาพ //ช่วงโควิด-19 แพร่ระบาด</p> <p>13 โครงการเสริมสร้างสมรรถภาพการใช้ยาและผลิตภัณฑ์สุขภาพอย่างเหมาะสมแก่ชุมชน</p> <p><u>กิจกรรมทางด้านศาสนา</u></p> <p>14 งานประจำปี 2565 วัดต่างๆ ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า</p> <p><u>กิจกรรมทางด้านการศึกษา</u></p> <p>15 งานอัลอะลารำลึก ครั้งที่ 21</p> <p>16 โครงการพัฒนาปรับปรุงศูนย์การเรียนรู้ในสถานศึกษา</p> <p><u>กิจกรรมทางด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต</u></p> <p>17 โครงการส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพและทักษะที่เป็นประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ</p>
มี.ค.	<p><u>กิจกรรมทางด้านการสร้างเสริมสุขอนามัยที่ดีของชุมชน</u></p> <p>18 โครงการส่งเสริมสุขภาพ//ช่วงโควิด-19 แพร่ระบาด</p>

	<p>19 โครงการหน่วยทันตกรรมเคลื่อนที่ กิจกรรมทางด้านการศึกษา</p> <p>20 โครงการพัฒนาปรับปรุงศูนย์การเรียนรู้ในสถานศึกษา กิจกรรมทางด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต</p> <p>21 โครงการด้านการพัฒนาสถานที่อาสากู้ชีพเทศบาลเมืองคลองหลวง</p>
เม.ย.	<p>กิจกรรมทางด้านสังคม ประเพณี และงานประจำปี</p> <p>22 เทศกาลมหาสงกรานต์</p> <p>23 งานทำบุญประจำปีในแต่ละชุมชน</p> <p>24 งานทำบุญศาลสมเด็จพระจอมราชา (ศาลเจ้าพ่องู)ชุมชนไวก้อไผ่</p> <p>กิจกรรมทางด้านการสร้างเสริมสุขอนามัยที่ดีของชุมชน</p> <p>25 โครงการส่งเสริมสุขภาพ //ช่วงโควิด-19 แพร่ระบาด</p>
พ.ค.	<p>กิจกรรมทางด้านศาสนา</p> <p>26 การถือศีลอดในเดือนรอมฎอน</p> <p>กิจกรรมทางด้านการสร้างเสริมสุขอนามัยที่ดีของชุมชน</p> <p>27 โครงการส่งเสริมสุขภาพ //ช่วงโควิด-19 แพร่ระบาด</p> <p>โครงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมกาปฏิบัติตัวเพื่อลดภาวะแทรกซ้อนของผู้ป่วยเบาหวานที่นับถือศาสนาอิสลาม</p> <p>28 ในช่วงเดือนรอมฎอน (ถือศีลอด)</p>
มิ.ย.	<p>กิจกรรมทางด้านสังคม ประเพณี และงานประจำปี</p> <p>29 กิจกรรมไหว้ครูประจำปี</p> <p>30 การประชุมสามัญประจำปี</p> <p>กิจกรรมทางด้านศาสนา</p> <p>31 วันเข้าพรรษา (แห่เทียนพรรษา)</p> <p>กิจกรรมทางด้านการสร้างเสริมสุขอนามัยที่ดีของชุมชน</p> <p>32 โครงการส่งเสริมสุขภาพ //ช่วงโควิด-19 แพร่ระบาด</p> <p>33 โครงการรณรงค์ฉีดวัคซีนไขหวัดใหญ่</p> <p>กิจกรรมทางด้านการศึกษา</p> <p>34 โครงการพัฒนาปรับปรุงศูนย์การเรียนรู้ในสถานศึกษา</p>
ก.ค.	<p>กิจกรรมทางด้านสังคม ประเพณี และงานประจำปี</p> <p>35 วันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร</p> <p>กิจกรรมทางด้านการสร้างเสริมสุขอนามัยที่ดีของชุมชน</p> <p>36 โครงการส่งเสริมสุขภาพ //ช่วงโควิด-19 แพร่ระบาด</p> <p>37 โครงการตรวจคัดกรองมะเร็งเต้านมและมะเร็งปากมดลูก ศูนย์บริการสาธารณสุข</p> <p>กิจกรรมทางด้านการศึกษา</p> <p>38 โครงการพัฒนาปรับปรุงศูนย์การเรียนรู้ในสถานศึกษา</p>
ส.ค.	<p>กิจกรรมทางด้านสังคม ประเพณี และงานประจำปี</p>

	<p>39 วันแม่แห่งชาติ (ในรัชกาลที่ 9)</p> <p><u>กิจกรรมทางด้านการสร้างเสริมสุขอนามัยที่ดีของชุมชน</u></p> <p>40 โครงการส่งเสริมสุขภาพ //ช่วงโควิด-19 แพร่ระบาด</p>
ก.ย.	<p><u>กิจกรรมทางด้านสังคม ประเพณี และงานประจำปี</u></p> <p>41 งานวันสถาปนาสมาคมปกป้องสงเคราะห์นักรังสิต</p> <p>42 งานเพื่อแสดงมุทิตาจิต</p> <p><u>กิจกรรมทางด้านการสร้างเสริมสุขอนามัยที่ดีของชุมชน</u></p> <p>43 โครงการส่งเสริมสุขภาพ //ช่วงโควิด-19 แพร่ระบาด</p> <p><u>กิจกรรมทางด้านศาสนา</u></p> <p>44 วันออกพรรษา (กฐินสามัคคี)</p>
ต.ค.	<p><u>กิจกรรมทางด้านสังคม ประเพณี และงานประจำปี</u></p> <p>45 วันคล้ายวันสวรรคตพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช(ร.9)</p> <p><u>กิจกรรมทางด้านการสร้างเสริมสุขอนามัยที่ดีของชุมชน</u></p> <p>46 โครงการส่งเสริมสุขภาพ //ช่วงโควิด-19 แพร่ระบาด</p> <p><u>กิจกรรมทางด้านศาสนา</u></p> <p>47 วันออกพรรษา (กฐินสามัคคี)</p>
พ.ย.	<p><u>กิจกรรมทางด้านสังคม ประเพณี และงานประจำปี</u></p> <p>48 เทศกาลประเพณีลอยกระทง</p> <p><u>กิจกรรมทางด้านการสร้างเสริมสุขอนามัยที่ดีของชุมชน</u></p> <p>49 โครงการส่งเสริมสุขภาพ //ช่วงโควิด-19 แพร่ระบาด</p> <p><u>กิจกรรมทางการศึกษา</u></p> <p>50 งานการศึกษามัธยมศึกษาแก่นิมิตร</p>
ธ.ค.	<p><u>กิจกรรมทางด้านสังคม ประเพณี และงานประจำปี</u></p> <p>51 วันที่ระลึกวันพระบรมราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร</p> <p>52 งานเฉลิมฉลองวันสิ้นปี</p> <p><u>กิจกรรมทางการศึกษา</u></p> <p>53 งานการศึกษาดูวันฯ รำลึก ครั้งที่ 37</p> <p><u>กิจกรรมทางด้านการสร้างเสริมสุขอนามัยที่ดีของชุมชน</u></p> <p>54 โครงการพัฒนาคุณภาพ รพ.สต. ตัดดาวฯ</p> <p>55 โครงการส่งเสริมสุขภาพ //ช่วงโควิด-19 แพร่ระบาด</p> <p><u>กิจกรรมทางด้านศาสนา</u></p> <p>56 กิจกรรมเจริญจิตภาวนา สวดมนต์ต้อนรับปีใหม่</p>

ภาคผนวก 2ป

การสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน และหน่วยงานราชการในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร
จากขอบเขตพื้นที่โครงการ



Corporate Social Responsibility Projects & Activities

January 2022



โรงไฟฟ้าคลองหลวง

ร่วมสนับสนุน

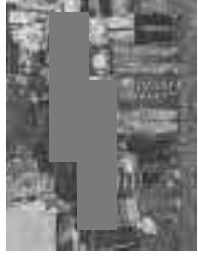
โรงไฟฟ้าคลองหลวง ร่วมสนับสนุนงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2565 โดยมอบงบประมาณและของขวัญวันเด็กแก่โรงเรียนคลองหนึ่ง และคลองสอง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี เพื่อจัดกิจกรรมในเด็กชุมชน



โรงไฟฟ้าคลองหลวง

ร่วมสนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวง ร่วมสนับสนุนงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2565 โดยมอบงบประมาณและของขวัญวันเด็ก แก่ ผู้ใหญ่บ้านในแต่ละตำบล ๓ ส่วนที่ไทย, ๑ บางพูด คณะกรรมการวัดวัด ค.บางพูด อ.เมือง จ.ปทุมธานี เพื่อจัดกิจกรรมการประกวด ค.บางพูด อ.เมือง จ.ปทุมธานี เพื่อจัดกิจกรรมในเด็กชุมชน



โรงไฟฟ้าคลองหลวง

ร่วมสนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวง ร่วมสนับสนุนงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2565 โดยมอบของขวัญวันเด็ก แก่ ผู้อำนวยการแต่ละโรงเรียนและหน่วยราชการ เพื่อนำไปแจกเด็กและเยาวชนในแต่ละโรงเรียน โดยมี

- โรงเรียนปทุมธานีราษฎร์บำรุง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
- โรงเรียนคลองหนึ่ง(แก้วนิมิต) อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
- โรงเรียนจุฬาภรณราชวิทยาลัย อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
- โรงเรียนวัดคลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
- โรงเรียนวัดคลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
- โรงเรียนวัดคลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
- วัดบางชัน หมู่ 18 อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
- เทศบาลนครรังสิต อ.ประชาธิปัตย์ อ.เมือง จ.ปทุมธานี



โรงไฟฟ้าคลองหลวง



ร่วมสนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวง ร่วมสนับสนุนกิจกรรมโครงการส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ (ชีวิตวิถีใหม่ทั้งใจทั้งกาย-ใจ) ของชมรมผู้สูงอายุ 3 ชุมชน อันมีชุมชนพัฒนาเจริญรุ่ง รุ่งชนบทประทุมธานี และชุมชนเทพประทานหมู่ 16 เพื่อให้ได้ความรู้เรื่องอันตรายกับผู้สูงอายุในชุมชน และตรวจคัดกรองโรคเบื้องต้น

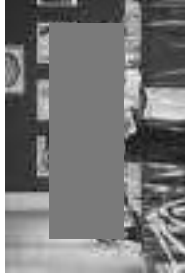


โรงไฟฟ้าคลองหลวง



ร่วมสนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวง ร่วมสนับสนุนงานผู้สูงอายุ ครั้งที่ 29 ณ สถาบันผู้สูงอายุ ช.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี โดยมีนายกเทศบาลเมืองคลองหลวง เป็นประธานในพิธี ร่วมกับประธานฝ่ายการศึกษาของสถาบัน เพื่อทราบดีได้เป็นทุนในการศึกษาของเด็กๆ และเยาวชน ในสถาบันผู้สูงอายุ ชุมชนผู้สูงอายุคลองหนึ่ง



โรงไฟฟ้าคลองหลวง



ร่วมสนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวง ร่วมสนับสนุนงานผู้สูงอายุ ครั้งที่ 36 ณ สถาบันผู้สูงอายุ ช.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี โดยมีนายกเทศบาลเมืองคลองหลวง เป็นประธานในพิธี ร่วมกับประธานฝ่ายการศึกษาของสถาบัน เพื่อทราบดีได้เป็นทุนในการศึกษาของเด็กๆ และเยาวชน ในสถาบันผู้สูงอายุ ชุมชนผู้สูงอายุคลองหนึ่ง





Corporate Social Responsibility Projects & Activities

February 2022



โรงไฟฟ้าคลองหลวง



ร่วมสนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวง ร่วมสนับสนุน งานอสังหาริมทรัพย์ครั้งที่ 21
สถาบันอสังหาริมทรัพย์ 5 ต.คลองหลวง จ.ปทุมธานี โดยมี
นายกเทศมนตรีเมืองคลองหลวง เป็นประธานในพิธี ร่วมกับประธานฝ่าย
การศึกษาของสถาบัน เพื่อขยายได้เป็นศูนย์ในการศึกษาและบริหารงานใน
สถาบันอสังหาริมทรัพย์ชุมชนผู้สูงอายุ



โรงไฟฟ้าคลองหลวง



ร่วมสนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวง ร่วมสนับสนุนประติมากรรมกลางแจ้งกลางแจ้ง 1 เนื่องด้วยประติมากรรมกลางแจ้งชิ้นนี้ ได้สร้างเป็นกิจกรรมได้และเพื่อเป็นการส่งเสริมด้านกีฬาให้เยาวชนได้มีโอกาสออกกำลังกาย มีสุขภาพแข็งแรงและสามารถพัฒนาต่อยอดเป็นนักกีฬาอาชีพได้ในอนาคต





Corporate Social Responsibility Projects & Activities



March 2022



โรงไฟฟ้าคลองหลวง

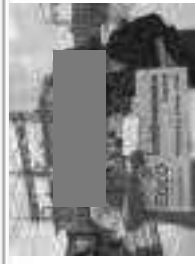


ร่วมสนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวง ร่วมสนับสนุนงานทำบุญประจำปี 2565 กับชุมชนวัดตะขอยคลองหลวง 31 ต. คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี เนื่องในเทศกาลสงกรานต์ประจำปี ร่วมใจกับทำบุญเลี้ยงพระเพล เพื่อเป็นสิริมงคลกับชุมชน



โรงไฟฟ้าคลองหลวง



ร่วมสนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวง ร่วมสนับสนุนกิจกรรมโครงการส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ และให้ความรู้ผู้สูงอายุ ในชุมชนผู้สูงอายุคลองหนึ่ง ให้ความรู้เกี่ยวกับเครื่องสูดอากาศพ่นไอน้ำสูงวัยในชุมชน และตรวจคัดกรองโรคเบื้องต้น ณ รร. ดุสิตธานี อ.คลองหลวง หมู่ที่ 4 ต. คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี



โรงไฟฟ้าคลองหลวง



ร่วมสนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวง ร่วมสนับสนุนกิจกรรมรณรงค์ลดการเผาของจังหวัดปทุมธานี ณ ศูนย์ปฏิบัติการส่งเสริมและพัฒนาระบบเกษตร 9 ต.ลำลูกกา อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี โดยโรงไฟฟ้าคลองหลวงร่วมสนับสนุนกิจกรรมรณรงค์รณรงค์ลดการเผาของจังหวัดปทุมธานี เพื่อเสริมสร้างความสมบูรณ์กับธรรมชาติปลูกพืชลดดิน ไม่ใช้สารเคมีจากตนเองมา ใช้ซ้ำเร่งดูว่าไปได้ดี



โรงไฟฟ้าคลองหลวง



สนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวง สนับสนุนโครงการปรับปรุงสถานศึกษา ให้กับโรงเรียนอนุบาลราชบุรี ๒. คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ในการปรับปรุงพื้นที่บริเวณห้องโถงใต้ดินเล็กที่มีการชำรุด พื้นที่ทางลิฟท์ภายใน โรงเรียนฯ ได้รับความสะอาดตา สวยงาม และง่ายต่อการบำรุงรักษา



โรงไฟฟ้าคลองหลวง

สนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวง สนับสนุนเทศบาลคลองสียัดในคลองมอญให้กับชุมชนเดิมคลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ในเทศกาลถือศีลอด ของชาวมุสลิม อ.คลองหนึ่ง



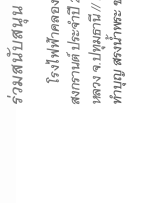
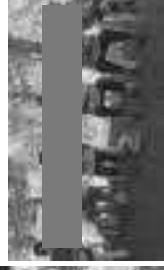
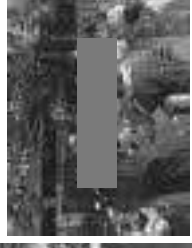
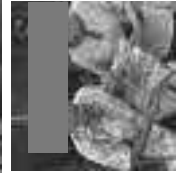


Corporate Social Responsibility Projects & Activities

April 2022



โรงไฟฟ้าคลองหลวง



รวมสนับสนุน
โรงไฟฟ้าคลองหลวง
สงกรานต์ ประจำปี 2565 กับชุมชนบ้านคลองหลวง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี // ด.เชษฐาภรณ์ // เพื่อรักษาประเพณีไทยไว้ได้อยู่ โดยมีการทำบุญ สงกรานต์ ขอมพรจากผู้สูงอายุ พร้อมของทักสิลแก่ผู้สูงอายุ

ต่อ..

โรงไฟฟ้าคลองหลวง รวมสนับสนุนกิจกรรมเนื่องในงานเทศกาลวันสงกรานต์ ประจำปี 2565 กับชุมชนบ้านคลองหลวง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี // ด.เชษฐาภรณ์ // เพื่อรักษาประเพณีไทยไว้ได้อยู่ โดยมีการทำบุญ สงกรานต์ ขอมพรจากผู้สูงอายุ พร้อมของทักสิลแก่ผู้สูงอายุ



โรงไฟฟ้าคลองหลวง



รวมสนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวง รวมสนับสนุนกิจกรรมเนื่องในงานเทศกาลวันสงกรานต์ ประจำปี 2565 กับชุมชนบ้านคลองหลวง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี // น.นันทน์ ๕ ตอน พิธีไทย / ด.เชษฐาภรณ์ // เมือง จ.ปทุมธานี เพื่อรักษาประเพณีไทยไว้ได้อยู่ โดยมีการทำบุญ สงกรานต์ ขอมพรจากผู้สูงอายุ พร้อมของทักสิลแก่ผู้สูงอายุ



โรงไฟฟ้าคลองหลวง



รวมสนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวง รวมสนับสนุนกิจกรรมเนื่องในงานเทศกาลวันสงกรานต์ ประจำปี 2565 กับชุมชนบ้านคลองหลวง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี // น.นันทน์ ๕ ตอน พิธีไทย / ด.เชษฐาภรณ์ // เมือง จ.ปทุมธานี เพื่อรักษาประเพณีไทยไว้ได้อยู่ โดยมีการทำบุญ สงกรานต์ ขอมพรจากผู้สูงอายุ พร้อมของทักสิลแก่ผู้สูงอายุ



โรงไฟฟ้าคลองหลวง

ร่วมสนับสนุน



โรงไฟฟ้าคลองหลวง ร่วมสนับสนุนงานคอมพิวเตอร์และงานในศูนย์ราชการธานี
คลองหลวง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี เพื่อเป็นการเป็นกานภายในหมู่บ้านเป็น
เส้นทางที่ชุมชนได้เจริญประจักษ์ เพื่อป้องกันอันตราย อุบัติเหตุต่าง ๆ ทางโรงไฟฟ้า
จึงร่วมสนับสนุนรับบริจาคคอมพิวเตอร์ในครั้งนี



โรงไฟฟ้าคลองหลวง

ร่วมสนับสนุน



โรงไฟฟ้าคลองหลวง ร่วมสนับสนุนโครงการช่วยเหลือ "กลุ่มผู้
พัฒนา" ชุมชนกลุ่มคลองหลวง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี เพื่อ
นำไปดำเนินโครงการต่าง ๆ ของกลุ่มฯ ในการช่วยเหลือประชาชนที่ต้องการ
หาที่พัก ของที่อยู่นี้ได้แก่ชุมชนคลองหลวง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี-คำ
พูดกลุ่ม / ช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากโควิด-19 และโครงการอื่น ๆ ที่ชุมชนคลองหลวง

โรงไฟฟ้าคลองหลวง

ร่วมสนับสนุน



โรงไฟฟ้าคลองหลวง ร่วมสนับสนุนโครงการ TO BE NUMBER ONE
อำเภอคลองหลวง จ.ปทุมธานี เพื่อเป็นกองทุนในการขับเคลื่อนงาน TO BE
NUMBER ONE ของอำเภอคลองหลวงให้มีเครือข่ายชมรมและศูนย์ช่วยเหลือ
การอบรมทั้งจังหวัดและพื้นที่เป้าหมายเสด็จติด ของอำเภอคลองหลวง



Corporate Social Responsibility Projects & Activities



May 2022

โรงไฟฟ้าคลองหลวง



สนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวง สนับสนุนช่วยเหลืองบประมาณให้กับชาวบ้าน ที่ประสบ
ภัยพายุฤดูร้อน ทำให้น้ำท่วมเรือนเสียหลายหลังคาเรือน ณ ชุมชนตำบลบางพูด
หมู่ 2 อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี โดยมี นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางพูด
และผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 2 ต.บางพูด ร่วมสนับสนุนช่วยเหลือในครั้งนี้

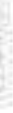


โรงไฟฟ้าคลองหลวง



สนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวง สนับสนุน ชุดตรวจ ATK (โควิด-19) แก่ ศูนย์บริการสาธารณสุขผู้สูงอายุ
ร่มเย็น ต.คลองหลวง จ.ปทุมธานี เนื่องจากงบประมาณมีไม่เพียงพอ ทำให้ขาดแคลน
ศูนย์สาธารณสุข จึงขอทุนตรวจหาเชื้อและเลือกโรงไฟฟ้าคลองหลวงเพื่อนำไปใช้สำหรับตรวจ
ประชาชนในชุมชนที่มีความเสี่ยงเป็นกลุ่มก้อน และในกิจกรรมต่างๆ



โรงไฟฟ้าคลองหลวง



สนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวง สนับสนุน ชุดตรวจ ATK (โควิด-19) แก่ ศูนย์บริการสาธารณสุขผู้สูงอายุ
ด.คลองหลวง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี เนื่องจากงบประมาณมีไม่เพียงพอ ทำให้ขาดแคลน ศูนย์
สาธารณสุข จึงขอทุนตรวจหาเชื้อและเลือกโรงไฟฟ้าคลองหลวงเพื่อนำไปใช้สำหรับตรวจประชาชนใน
ชุมชนที่มีความเสี่ยงเป็นกลุ่มก้อน และในกิจกรรมต่างๆ



โรงไฟฟ้าคลองหลวง

สนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวง สนับสนุนอุปกรณ์จากนั้นพลาสติก PVC สำหรับประกอบ การ
รับประทานอาหาร และเครื่องใช้ต่าง ๆ ในกรณีฉุกเฉิน จากกรมเพื่อ
ระบาคของเรื่อโควิด-19 แต่ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลเมืองคลองหลวง 1 ผ.คลองหนึ่ง อ.
คลองหลวง จ.ปทุมธานี



โรงไฟฟ้าคลองหลวง

สนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวง สนับสนุนชุดโต๊ะเก้าอี้สำหรับเด็กนักเรียนชั้นมัธยม 1
นักเรียนทุนมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี เพื่อสำหรับ
ใช้ประโยชน์ของเด็กนักเรียน ใช้ในกิจกรรมการเรียนการสอนต่อไป



โรงไฟฟ้าคลองหลวง

ร่วมกิจกรรม

โรงไฟฟ้าคลองหลวง เข้าร่วมโครงการถ่ายทอด แชนแนล สาขาสีและจัดแสดง
นิทรรศการองค์ความรู้ด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กับศูนย์เอกริชาการที่ 1
และสำนักงานพลังงานจังหวัดปทุมธานี โดยรวมศูนย์และจัดนิทรรศการและนำโรงไฟฟ้า
คลองหลวง การใช้พลังงานเชื้อเพลิงต่าง ๆ ในการผลิตกระแสไฟฟ้าในสาขารูปแบบ
นักเรียนที่ไม่ร่วมกิจกรรม โดยมีท่านอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์
พลังงานมาร่วมพิธีเปิดงานในครั้งนี้





Corporate Social Responsibility Projects & Activities

June 2022



โรงไฟฟ้าคลองหลวง

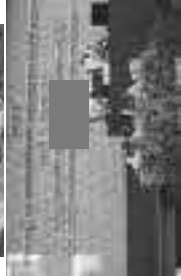


ร่วมสนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวงสนับสนุน โครงการรณรงค์คัดขยะให้รีไซเคิล แต่เดิมบริการสาธารณูปโภคชุมชนเป็น อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี เพื่อประชาชนให้มีสุขภาพอยู่ในกลุ่มเสี่ยง ให้ได้รับรู้วิธีรีไซเคิลให้ถูกต้องการบำบัดหรือความรุนแรงจากการเป็นขยะให้รีไซเคิล ลดภาวะแทรกซ้อนที่จะเกิดขึ้นจากการเป็นขยะให้รีไซเคิลลดการเข้ารักษาตัวในโรงพยาบาลและค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล

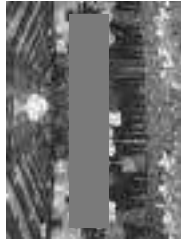


โรงไฟฟ้าคลองหลวง



ร่วมสนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวงสนับสนุน ขุดตรวจ ATK (โควิด-19) แก่ เทศบาลเมืองคลองหลวง
เนื่องในกิจกรรมรอบประเพณีสงกรานต์วันเด็กตามนโยบายการแก้ปัญหาเสพติด
ณ โรงแรมเชียงใหม่ไฮสเปคท์ กอล์ฟคลับ อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
โดยมี นายกเทศมนตรีเมืองคลองหลวง นายเอกพล นี ปานเย็น เป็นประธาน
พร้อมคณะกรรมการแต่ละชุมชนใน อ.คลองหลวง เข้าร่วมกิจกรรม



โรงไฟฟ้าคลองหลวง



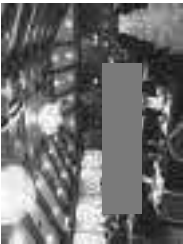
ร่วมสนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวงสนับสนุน โครงการตรวจสอบภาพและใช้ความถี่สัญญาณ กับชุมชนสนับสนุน
โดยโรงไฟฟ้าร่วมสนับสนุนรายการ ของวังและได้ดื่ม แก้วชุมชน ณ หอประชุมโรงเรียนสตรีอาชีวศึกษา
รพัญชนสนับสนุน อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

โรงไฟฟ้าคลองหลวง



โรงไฟฟ้าคลองหลวง จัดงานประชุมไตรภาคี ครั้งที่ 1 / 2565 เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2565 ณ โรงแรมเซ็นมีท โพนไธรัท กอล์ฟ คลับ แอนด์โฮเทล ด.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี โดยมีท่าน ปลัดจังหวัดปทุมธานี เป็นประธาน และท่านพลังงานจังหวัดปทุมธานี พร้อมหน่วยงานคณะกรรมการ ภาครัฐ และภาคประชาชน เข้าร่วมประชุม ประมาณ 67 ท่าน เพื่อรับทราบชี้แจงมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการคัดค้านตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการของ โครงการผลิตกระแสไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น ในรอบครึ่งปี 2565 ผ่านงาน



ภาคผนวก 2ผ

หนังสือขอความอนุเคราะห์ว่างกล่องรับความคิดเห็น โครงการผลิตไฟฟ้า
และไอน้ำ ระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด



ผู้เขียนหนังสือ
ป๋วย อึ๊งภากรณ์ ๒๕๕๕ (๑๖)



Chaperone





Energy for life

บริษัท เจริญวิทย์ จำกัด
เลขที่ ๑๐๐/๑๐๐ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามยุค
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐
โทรศัพท์ ๐๒-๒๖๖๖-๖๖๖๖ โทรสาร ๐๒-๒๖๖๖-๖๖๖๖
เว็บไซต์ www.jw.co.th

ที่ ร.ป. 239/2560

๗ พฤศจิกายน 2560

เรียน
กรรมการผู้จัดการ บริษัท เจริญวิทย์ จำกัด
เรื่อง การขอเช่าที่ดินของ บริษัท เจริญวิทย์ จำกัด
เพื่อใช้เป็นที่ตั้งโครงการก่อสร้างโรงงานผลิต
และประกอบชิ้นส่วนรถยนต์

บริษัท เจริญวิทย์ จำกัด (มหาชน) มีความประสงค์ที่จะขอเช่าที่ดินของ บริษัท เจริญวิทย์ จำกัด (มหาชน) เพื่อใช้เป็นที่ตั้งโครงการก่อสร้างโรงงานผลิตและประกอบชิ้นส่วนรถยนต์ โดยที่ดินดังกล่าวมีเนื้อที่ประมาณ ๑๐ ไร่ ๓ งาน ๓๐ ตารางวา และอยู่เลขที่ ๑๐๐/๑๐๐ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามยุค เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

บริษัท เจริญวิทย์ จำกัด (มหาชน) มีความประสงค์ที่จะขอเช่าที่ดินของ บริษัท เจริญวิทย์ จำกัด (มหาชน) เพื่อใช้เป็นที่ตั้งโครงการก่อสร้างโรงงานผลิตและประกอบชิ้นส่วนรถยนต์ โดยที่ดินดังกล่าวมีเนื้อที่ประมาณ ๑๐ ไร่ ๓ งาน ๓๐ ตารางวา และอยู่เลขที่ ๑๐๐/๑๐๐ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามยุค เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

ในนามของ บริษัท เจริญวิทย์ จำกัด (มหาชน)



นายสมชาย ใจดี

ผู้จัดทำใบ
บริษัท เจริญวิทย์ จำกัด (มหาชน)



Energy for life

บริษัท เจริญวิทย์ จำกัด
เลขที่ ๑๐๐/๑๐๐ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามยุค
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐
โทรศัพท์ ๐๒-๒๖๖๖-๖๖๖๖ โทรสาร ๐๒-๒๖๖๖-๖๖๖๖
เว็บไซต์ www.jw.co.th

ที่ ร.ป. 250/2560

๗ พฤศจิกายน 2560

เรียน
กรรมการผู้จัดการ บริษัท เจริญวิทย์ จำกัด
เรื่อง การขอเช่าที่ดินของ บริษัท เจริญวิทย์ จำกัด
เพื่อใช้เป็นที่ตั้งโครงการก่อสร้างโรงงานผลิต
และประกอบชิ้นส่วนรถยนต์

บริษัท เจริญวิทย์ จำกัด (มหาชน) มีความประสงค์ที่จะขอเช่าที่ดินของ บริษัท เจริญวิทย์ จำกัด (มหาชน) เพื่อใช้เป็นที่ตั้งโครงการก่อสร้างโรงงานผลิตและประกอบชิ้นส่วนรถยนต์ โดยที่ดินดังกล่าวมีเนื้อที่ประมาณ ๑๐ ไร่ ๓ งาน ๓๐ ตารางวา และอยู่เลขที่ ๑๐๐/๑๐๐ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามยุค เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

บริษัท เจริญวิทย์ จำกัด (มหาชน) มีความประสงค์ที่จะขอเช่าที่ดินของ บริษัท เจริญวิทย์ จำกัด (มหาชน) เพื่อใช้เป็นที่ตั้งโครงการก่อสร้างโรงงานผลิตและประกอบชิ้นส่วนรถยนต์ โดยที่ดินดังกล่าวมีเนื้อที่ประมาณ ๑๐ ไร่ ๓ งาน ๓๐ ตารางวา และอยู่เลขที่ ๑๐๐/๑๐๐ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามยุค เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

ในนามของ บริษัท เจริญวิทย์ จำกัด (มหาชน)



นายสมชาย ใจดี

ผู้จัดทำใบ
บริษัท เจริญวิทย์ จำกัด (มหาชน)

22/11/60



© 2000 Blackwell Science Ltd

[illegible]

doi:10.1371/journal.pone.0243725.g002

© 2000 Blackwell Science Ltd

เมื่อทราบความหมายของคำแล้ว ผู้เรียนก็จะได้ทราบถึงที่มาของคำ และจะได้ทราบถึงประวัติของคำนั้นด้วย

เมื่อคุณมองกระดาษ ดูเหมือนว่า มันมีสีเทาๆ แต่จริงๆ แล้วมันมีสีน้ำตาลอ่อนๆ และมันมีกลิ่นที่หอมๆ เหมือนกับกลิ่นของกระดาษที่เพิ่งทำเสร็จใหม่ๆ

[illegible]

Information on the book is available at <http://www.oxfordjournals.org/doi/10.1093/acprof:oso/9780199296523.001.0001>



doi:10.1017/S0022278X12000506

புதுச்சேரி





Energy for life

บริษัท อีโก จำกัด
เลขที่ ๑๐๖ หมู่ ๑๐ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี ๓๒๑๐๐
โทรศัพท์ ๐๓๖-๖๒๖-๖๒๖๖๖ โทรสาร ๐๓๖-๖๒๖-๖๒๖๖๗
E-mail: info@egco.co.th
Website: www.egco.co.th
Facebook: egco.thailand
Twitter: egco_thailand
Instagram: egco.thailand

อีโก 2562/50

๙ พฤศจิกายน 2560

เรื่อง ขออนุญาตดำเนินการก่อสร้างโรงผลิตไฟฟ้า โรงการผลิตไฟฟ้าแบบรวมศูนย์ ของบริษัท อีโก จำกัด
ที่ ๑๐๖ หมู่ ๑๐ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี ๓๒๑๐๐

บริษัท อีโก จำกัด (มหาชน) ขอเรียนแจ้งว่า บริษัทฯ มีแผนที่จะดำเนินการก่อสร้างโรงผลิตไฟฟ้าแบบรวมศูนย์ (โรงผลิตไฟฟ้าแบบรวมศูนย์) ซึ่งจะมีกำลังการผลิตไฟฟ้าประมาณ ๑๐ เมกะวัตต์ (MW) ที่พื้นที่ ๑๐๖ หมู่ ๑๐ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี ๓๒๑๐๐

บริษัท อีโก จำกัด (มหาชน) ขอเรียนแจ้งว่า บริษัทฯ มีแผนที่จะดำเนินการก่อสร้างโรงผลิตไฟฟ้าแบบรวมศูนย์ (โรงผลิตไฟฟ้าแบบรวมศูนย์) ซึ่งจะมีกำลังการผลิตไฟฟ้าประมาณ ๑๐ เมกะวัตต์ (MW) ที่พื้นที่ ๑๐๖ หมู่ ๑๐ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี ๓๒๑๐๐

ขออนุญาตดำเนินการก่อสร้างโรงผลิตไฟฟ้าแบบรวมศูนย์



๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

บริษัท อีโก จำกัด (มหาชน)

13



Energy for life

บริษัท อีโก จำกัด
เลขที่ ๑๐๖ หมู่ ๑๐ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี ๓๒๑๐๐
โทรศัพท์ ๐๓๖-๖๒๖-๖๒๖๖๖ โทรสาร ๐๓๖-๖๒๖-๖๒๖๖๗
E-mail: info@egco.co.th
Website: www.egco.co.th
Facebook: egco.thailand
Twitter: egco_thailand
Instagram: egco.thailand

อีโก 2562/50

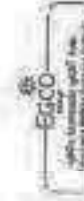
๙ พฤศจิกายน 2560

เรื่อง ขออนุญาตดำเนินการก่อสร้างโรงผลิตไฟฟ้า โรงการผลิตไฟฟ้าแบบรวมศูนย์ ของบริษัท อีโก จำกัด
ที่ ๑๐๖ หมู่ ๑๐ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี ๓๒๑๐๐

บริษัท อีโก จำกัด (มหาชน) ขอเรียนแจ้งว่า บริษัทฯ มีแผนที่จะดำเนินการก่อสร้างโรงผลิตไฟฟ้าแบบรวมศูนย์ (โรงผลิตไฟฟ้าแบบรวมศูนย์) ซึ่งจะมีกำลังการผลิตไฟฟ้าประมาณ ๑๐ เมกะวัตต์ (MW) ที่พื้นที่ ๑๐๖ หมู่ ๑๐ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี ๓๒๑๐๐

บริษัท อีโก จำกัด (มหาชน) ขอเรียนแจ้งว่า บริษัทฯ มีแผนที่จะดำเนินการก่อสร้างโรงผลิตไฟฟ้าแบบรวมศูนย์ (โรงผลิตไฟฟ้าแบบรวมศูนย์) ซึ่งจะมีกำลังการผลิตไฟฟ้าประมาณ ๑๐ เมกะวัตต์ (MW) ที่พื้นที่ ๑๐๖ หมู่ ๑๐ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี ๓๒๑๐๐

ขออนุญาตดำเนินการก่อสร้างโรงผลิตไฟฟ้าแบบรวมศูนย์



๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

บริษัท อีโก จำกัด (มหาชน)

14



Energy for life

บริษัท อีโก จำกัด
 100 หมู่ 10 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
 โทร. 02-556-8888 โทรสาร 02-556-8889
 E-mail: info@egco.com.th
 Website: www.egco.com.th

ที่ น.น. 27/2560

9 พฤศจิกายน 2560

เรียน ผู้จัดการฝ่ายบริหาร บริษัท อีโก จำกัด
 (ขอเชิญชวน) บริษัท อีโก จำกัด ขอเชิญ บริษัท อีโก จำกัด
 เข้าร่วมการแข่งขัน ประกวดออกแบบอาคาร
 ที่ตั้งใหม่ของบริษัท

บริษัท อีโก จำกัด (มหาชน) มีความประสงค์ที่จะหาผู้รับจ้าง
 (การปฏิบัติงาน) ในการออกแบบอาคาร (อาคาร) ที่ตั้งใหม่ บริษัท อีโก จำกัด
 ขอเชิญ บริษัท อีโก จำกัด เข้าร่วมการแข่งขัน ประกวดออกแบบอาคาร
 ที่ตั้งใหม่ของบริษัท

บริษัท อีโก จำกัด (มหาชน) มีความประสงค์ที่จะหาผู้รับจ้าง
 (การปฏิบัติงาน) ในการออกแบบอาคาร (อาคาร) ที่ตั้งใหม่ บริษัท อีโก จำกัด
 ขอเชิญ บริษัท อีโก จำกัด เข้าร่วมการแข่งขัน ประกวดออกแบบอาคาร
 ที่ตั้งใหม่ของบริษัท

บริษัท อีโก จำกัด (มหาชน) ขอเชิญ บริษัท อีโก จำกัด



9 พฤศจิกายน 2560

บริษัท อีโก จำกัด
 100 หมู่ 10 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
 โทร. 02-556-8888 โทรสาร 02-556-8889
 E-mail: info@egco.com.th
 Website: www.egco.com.th

45



Energy for life

บริษัท อีโก จำกัด
 100 หมู่ 10 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
 โทร. 02-556-8888 โทรสาร 02-556-8889
 E-mail: info@egco.com.th
 Website: www.egco.com.th

ที่ น.น. 27/2560

9 พฤศจิกายน 2560

เรียน ผู้จัดการฝ่ายบริหาร บริษัท อีโก จำกัด
 (ขอเชิญชวน) บริษัท อีโก จำกัด ขอเชิญ บริษัท อีโก จำกัด
 เข้าร่วมการแข่งขัน ประกวดออกแบบอาคาร
 ที่ตั้งใหม่ของบริษัท

บริษัท อีโก จำกัด (มหาชน) มีความประสงค์ที่จะหาผู้รับจ้าง
 (การปฏิบัติงาน) ในการออกแบบอาคาร (อาคาร) ที่ตั้งใหม่ บริษัท อีโก จำกัด
 ขอเชิญ บริษัท อีโก จำกัด เข้าร่วมการแข่งขัน ประกวดออกแบบอาคาร
 ที่ตั้งใหม่ของบริษัท

บริษัท อีโก จำกัด (มหาชน) มีความประสงค์ที่จะหาผู้รับจ้าง
 (การปฏิบัติงาน) ในการออกแบบอาคาร (อาคาร) ที่ตั้งใหม่ บริษัท อีโก จำกัด
 ขอเชิญ บริษัท อีโก จำกัด เข้าร่วมการแข่งขัน ประกวดออกแบบอาคาร
 ที่ตั้งใหม่ของบริษัท

บริษัท อีโก จำกัด (มหาชน) ขอเชิญ บริษัท อีโก จำกัด



9 พฤศจิกายน 2560

บริษัท อีโก จำกัด
 100 หมู่ 10 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
 โทร. 02-556-8888 โทรสาร 02-556-8889
 E-mail: info@egco.com.th
 Website: www.egco.com.th









46

ภาคผนวก 2ผ

ภาพการตั้งกล่องรับความคิดเห็นของโครงการ

1357 คณะครู-บุคลากรทางการศึกษา
 รับผิดชอบงานด้านวิชาการ



ภาคผนวก 2พ

บันทึกและตัวอย่างภาพการเปิดกล่องรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ



บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

รูปภาพ ตรวจสอบติดตามกล่องรับเรื่องร้องเรียน เดือน มค.-มี.ย. 2565

1.อำเภอคลองหลวง



2.เทศบาลเมืองคลองหลวง



บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

3. นายกเทศบาล ต.บางพูด



4.นายกองค์การบริหารส่วน ต.บางพูด





บริษัท คลองหลวง ยุทิลด์ จำกัด

5. นายกองดีการบริหารส่วน ด.สวนพริกไทย



6. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ด.สวนพริกไทย



บริษัท คลองหลวง ยุทิลด์ จำกัด

7. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ด.คลองหนึ่ง



8. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ด.คลองสอง





บริษัท คลองหลวง ยุทิลด์ จำกัด

9. นายกองดีการบริหารส่วนตำบลเชียงรากใหญ่



10. นายกองดีการบริหารส่วนตำบลคลองสาม



บริษัท คลองหลวง ยุทิลด์ จำกัด

11. ประธานชุมชนซอยประธานพร



12. ประธานชุมชนปากทางใต้ใต้





บริษัท คลองหลวง ยุทิลด์ จำกัด

13. ประธานชุมชนมุสลิมคลองหนึ่ง



14. ประธานหมู่บ้านเกษดานคร 19



บริษัท คลองหลวง ยุทิลด์ จำกัด

15. ประธานชุมชนไทรโศกซอย 1



16. ประธานชุมชนไทรโศกซอย 6





บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

17. ปิ่อมรักษาความปลอดภัย หน้าโรงไฟฟ้าคลองหลวง



ภาคผนวก 2พ

ขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียน

ภาคผนวก 2ภ

แบบฟอร์มข้อร้องเรียน



บริษัท กลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด
KLONGLUANG UTILITIES COMPANY LIMITED

เลขที่ □ □

แบบฟอร์มขอร้องเรียน

อยู่ในพื้นที่หมู่บ้าน.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

ข้อมูลผู้ร้องเรียน

ชื่อ-นามสกุล นาย/นาง/นางสาว.....

อาชีพ.....

ที่อยู่.....

โทรศัพท์บ้าน.....มือถือ.....

ขอร้องเรียน / ข้อเสนอแนะ

รายละเอียด	ข้อเสนอแนะและแนวทางการแก้ไข

ลงชื่อ.....

* ลงชื่อผู้ร้องเรียนเมื่อไปดูพื้นที่ร่วมกับเจ้าหน้าที่

ผู้ร้องเรียน

_____/_____/_____

สำหรับเจ้าหน้าที่

สิ่งที่พบหรือเหตุการณ์ที่พบ

.....

.....

.....

ประเภทของขอร้องเรียน

☐ ด้านน้ำเสีย

☐ ด้านเสียง

☐ ด้านอากาศ

☐ แนวท่อแก๊สผ่านชุมชน.....

☐ อื่นๆ (ระบุ).....

ลงชื่อ.....

ผู้รับขอร้องเรียน

_____/_____/_____



บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด
KLONGLUANG UTILITIES COMPANY LIMITED

แบบฟอร์มข้อร้องเรียน
ประชุมหาสาเหตุและแนวทางการแก้ไข/ป้องกัน

สาเหตุ

.....
.....
.....

แนวทางการป้องกันแก้ไข

.....
.....
.....

หมายเหตุ :แนบเอกสารการประชุม (ถ้ามี)

ความเห็น/คำสั่งการ

.....
.....

ลงชื่อ.....

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

_____/_____/____

ผลการแก้ไข

.....
.....

ลงชื่อ.....

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

_____/_____/____

ข้อร้องเรียน ได้รับการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....

_____/_____/____

รับทราบและลงบันทึกข้อร้องเรียน

ลงชื่อ.....

ผู้จัดการโรงไฟฟ้า

_____/_____/____

ภาคผนวก 2ม

ทะเบียนเวชภัณฑ์ และอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นของโครงการ

บริษัท ศกฉงหลวง ภูเก็ต จำกัด
 ฐานการดำเนินงานเขตพื้นที่

Item	รายการ	สถานที่			
		Control Room	Mainten. ชั้น 2	อาคารผลิตเบียร์	นิคมฯ ภูเก็ต
1	คววโถวปลานพวงหมักเบียร์	1 อัน	1 อัน	1 อัน	1 อัน
2	บรอนวัดไจ้	1 อัน	1 อัน	1 อัน	1 อัน
3	ปากกิบปลาตู่	1 อัน	1 อัน	1 อัน	1 อัน
4	ฟักคั้นรีด	1 อัน	1 อัน	1 อัน	1 อัน
5	เข็มนัก	6 ตัว	6 ตัว	6 ตัว	6 ตัว
6	ผ้าขาวเหลี่ยน	1 คืบ	1 คืบ	1 คืบ	1 คืบ
7	ผ้าขาวรีดน้ำเกลือ	1 เส้น	1 เส้น	1 เส้น	1 เส้น
8	ผ้าขาว	1 ผืน	1 ผืน	1 ผืน	1 ผืน
9	ผ้าขาว	3 ผืน	3 ผืน	3 ผืน	3 ผืน
10	ทอผ้าขาว	1 ก่อ	1 ก่อ	1 ก่อ	1 ก่อ
11	ทอผ้าขาว	4 ก่อ	4 ก่อ	4 ก่อ	4 ก่อ
12	ทอผ้าขาว	1 ก่อ	1 ก่อ	1 ก่อ	1 ก่อ
13	ทอผ้าขาว	1 ก่อ	1 ก่อ	1 ก่อ	1 ก่อ
14	ทอผ้าขาว 70 %	1 ก่อ	1 ก่อ	1 ก่อ	1 ก่อ
15	ทอผ้าขาว	1 ก่อ	1 ก่อ	1 ก่อ	1 ก่อ
16	ทอผ้าขาว OPSAR	2 ก่อ	2 ก่อ	2 ก่อ	2 ก่อ
17	ทอผ้าขาว	1 ก่อ	1 ก่อ	1 ก่อ	1 ก่อ
18	ทอผ้าขาว TYLENOL 500	4 ก่อ	4 ก่อ	4 ก่อ	4 ก่อ
19	ทอผ้าขาว	2 ก่อ	2 ก่อ	2 ก่อ	2 ก่อ
20	ทอผ้าขาว	1 ก่อ	1 ก่อ	1 ก่อ	1 ก่อ
21	ทอผ้าขาว	1 ก่อ	1 ก่อ	1 ก่อ	1 ก่อ
22	ทอผ้าขาว	1 ก่อ	1 ก่อ	1 ก่อ	1 ก่อ
23	ทอผ้าขาว	1 ก่อ	1 ก่อ	1 ก่อ	1 ก่อ
24	ทอผ้าขาว	1 ก่อ	1 ก่อ	1 ก่อ	1 ก่อ
25	ทอผ้าขาว CBTEC	3 ก่อ	3 ก่อ	3 ก่อ	3 ก่อ
26	ทอผ้าขาว	1 ก่อ	1 ก่อ	1 ก่อ	1 ก่อ
27	ทอผ้าขาว	10 ก่อ	10 ก่อ	10 ก่อ	10 ก่อ
28	ทอผ้าขาว	10 ก่อ	10 ก่อ	10 ก่อ	10 ก่อ
29	ทอผ้าขาว	1 ก่อ	1 ก่อ	1 ก่อ	1 ก่อ
30	ทอผ้าขาว	1 ก่อ	1 ก่อ	1 ก่อ	1 ก่อ

บริษัท คลองหลวง อุตสาหกรรม จำกัด

สถานที่ : ตำแหน่งที่ตั้งสำหรับวางกล้องขานละเวชภัณฑ์



ภาคผนวก 2ย

รายงานสรุปผลการตรวจสอบสุภาพประจำปี 2565

สรุปผลการตรวจรวม

บริษัท คลองหลวง ยูโรโลจี จำกัด

ตรวจสุขภาพ ณ วันที่ 31 มีนาคม - 31 พฤษภาคม 2565



ผลการตรวจ	ปกติ	เปอร์เซ็นต์	ผิดปกติ	เปอร์เซ็นต์	จำนวนรวม
U/A	25	93%	2	7%	27
Chest X-ray	26	96%	1	4%	27
CBC	17	63%	10	37%	27
Glucose	21	78%	6	22%	27
Cholesterol	13	48%	14	52%	27
Triglyceride	20	74%	7	26%	27
HDL	21	78%	6	22%	27
LDL	14	52%	13	48%	27
Uric Acid	17	63%	4	15%	21
SGOT	27	100%	0	0%	27
SGPT	22	81%	5	19%	27
ALK	27	100%	0	0%	27
BUN	26	93%	2	7%	27
Creatinine	27	100%	0	0%	27
AFP	18	66%	1	5%	19
PSA	19	100%	0	0%	19
EKG	15	60%	12	40%	25

[illegible]

No	Qs - age	MR	ID	amun	am	staze	shwafn	BMI	amun sh 1st/1st	Shwafn am	ua	day	CBC	FBS	Cholesterol	Triglyceride	HDL	LDL	UREIC	SGOT	SGPT	ALK	BUN	Creatinine	APP	PSA	ERG
24		4-65-02-043			876	183.60	84.20	25.14	126/78	87	24	1348	1348	1348	96	1348	61	137.8	137.8	1348	1348	1348	69	20.2	1.2	1348	1348
25		4-65-06-023			876	183.60	84.20	25.14	126/78	74	55	1348	1348	1348	91	1348	131	1348	131.5	1348	74	1348	1348	9.7	1348	1348	1348
26		4-65-06-023			876	183.60	84.20	25.14	126/78	73	52	1348	1348	1348	1348	1348	1348	1348	1348	1348	1348	1348	1348	1348	1348	1348	1348
27		4-65-06-023			876	183.60	84.20	25.14	126/78	80	57	1348	1348	1348	1348	1348	1348	1348	1348	1348	1348	1348	1348	1348	1348	1348	1348

ภาคผนวก 2ร



รายงานการเข้าพบหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่โครงการเพื่อชี้แจง
รายละเอียดโครงการ และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น พร้อมมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบ



บริษัท คลองหลวงยูทิลิตี้ จำกัด

การประชาสัมพันธ์ในระยะดำเนินการโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี

ประเด็นที่เข้าพบ/ประชาสัมพันธ์ : ประชาสัมพันธ์ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย
แสดงรูปภาพพบปะกับหน่วยงานสาธารณสุขในแต่ละพื้นที่ เดือนมกราคม -มิถุนายน 2565

	
<p>ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองหนึ่ง</p>	<p>กองสาธารณสุขเทศบาลเมืองคลองหลวง</p>
	
<p>ศูนย์บริการสาธารณสุขชุมชนมุสลิม พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ</p>	<p>ศูนย์บริการสาธารณสุขชุมชนร่มเย็น</p>



โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลสวนพริกไทย
 พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลคลองสาม หมู่ 8



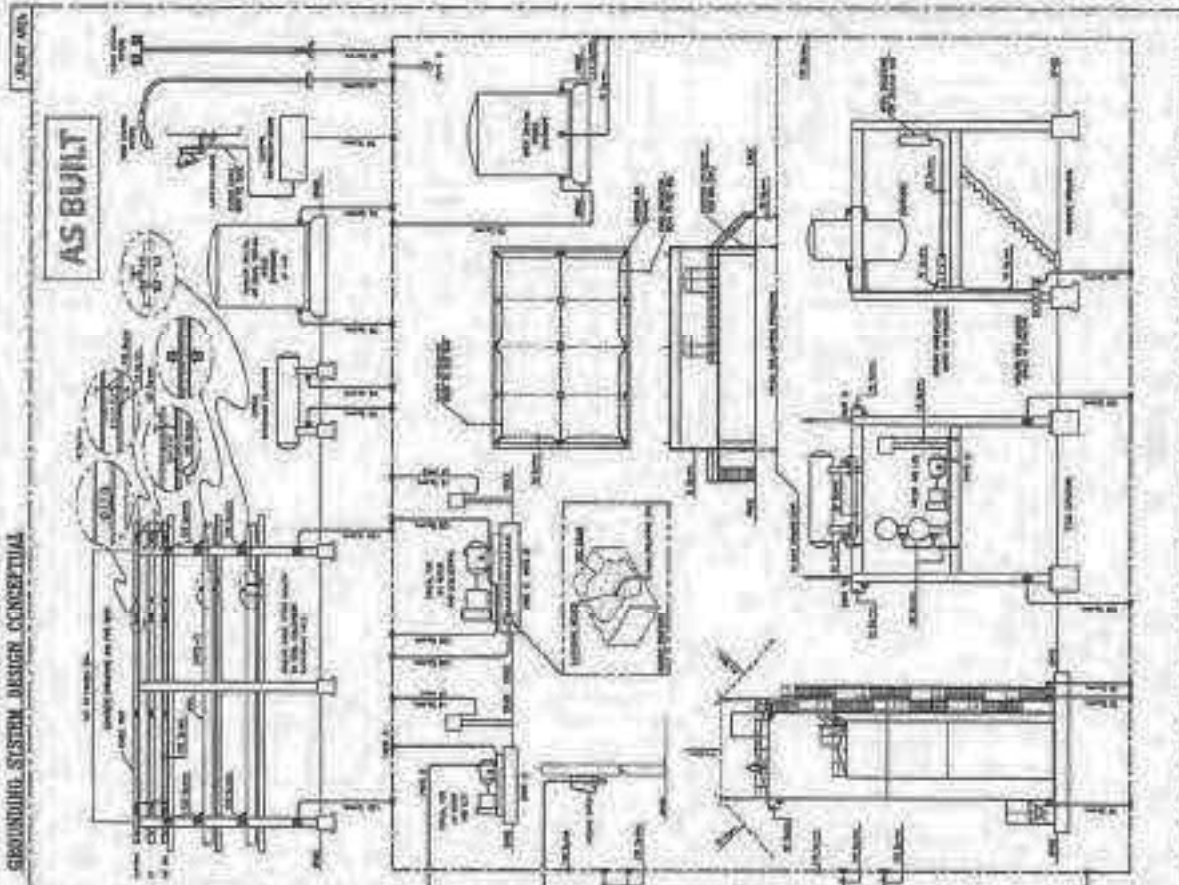
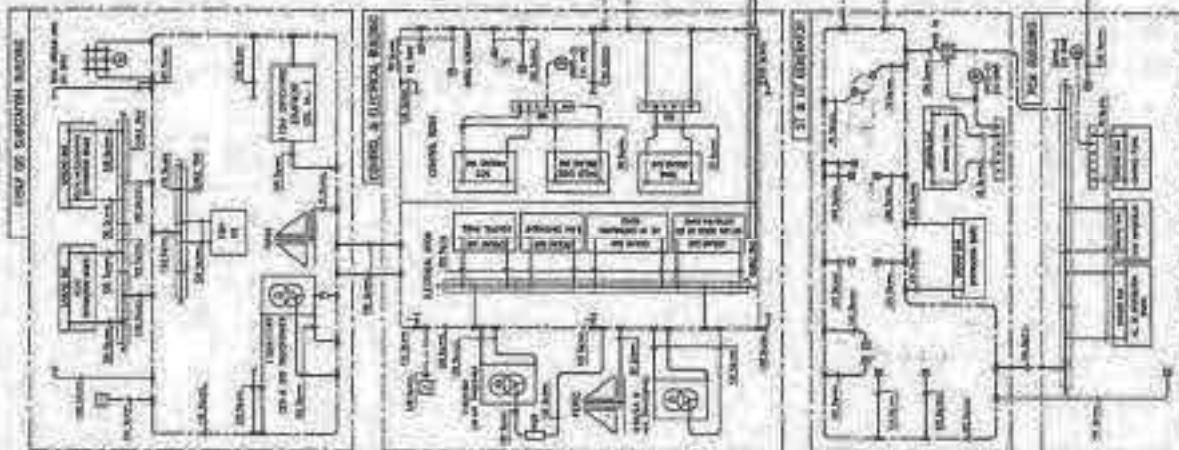
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองสอง

ภาคผนวก 2ล

เอกสารแผนผังการติดตั้งระบบสายดิน และระบบป้องกันการรั่วซึมของก๊าซ

Y030-0V-0310 ON 2800

GROUNDING SYSTEM DESIGN CONCEPTUAL



AS BUILT

AS BUILT

1. THE DESIGNER IS NOT RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT. THE USER OF THIS DOCUMENT SHALL BE RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT.

2. THE DESIGNER IS NOT RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT. THE USER OF THIS DOCUMENT SHALL BE RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT.

3. THE DESIGNER IS NOT RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT. THE USER OF THIS DOCUMENT SHALL BE RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT.

4. THE DESIGNER IS NOT RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT. THE USER OF THIS DOCUMENT SHALL BE RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT.

5. THE DESIGNER IS NOT RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT. THE USER OF THIS DOCUMENT SHALL BE RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT.

6. THE DESIGNER IS NOT RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT. THE USER OF THIS DOCUMENT SHALL BE RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT.

7. THE DESIGNER IS NOT RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT. THE USER OF THIS DOCUMENT SHALL BE RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT.

8. THE DESIGNER IS NOT RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT. THE USER OF THIS DOCUMENT SHALL BE RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT.

9. THE DESIGNER IS NOT RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT. THE USER OF THIS DOCUMENT SHALL BE RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT.

10. THE DESIGNER IS NOT RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT. THE USER OF THIS DOCUMENT SHALL BE RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT.

11. THE DESIGNER IS NOT RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT. THE USER OF THIS DOCUMENT SHALL BE RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT.

12. THE DESIGNER IS NOT RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT. THE USER OF THIS DOCUMENT SHALL BE RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT.

13. THE DESIGNER IS NOT RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT. THE USER OF THIS DOCUMENT SHALL BE RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT.

14. THE DESIGNER IS NOT RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT. THE USER OF THIS DOCUMENT SHALL BE RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT.

15. THE DESIGNER IS NOT RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT. THE USER OF THIS DOCUMENT SHALL BE RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT.

16. THE DESIGNER IS NOT RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT. THE USER OF THIS DOCUMENT SHALL BE RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT.

17. THE DESIGNER IS NOT RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT. THE USER OF THIS DOCUMENT SHALL BE RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT.

18. THE DESIGNER IS NOT RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT. THE USER OF THIS DOCUMENT SHALL BE RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT.

19. THE DESIGNER IS NOT RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT. THE USER OF THIS DOCUMENT SHALL BE RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT.

20. THE DESIGNER IS NOT RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT. THE USER OF THIS DOCUMENT SHALL BE RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THE INFORMATION PROVIDED IN THIS DOCUMENT.

REVISIONS	
NO.	DESCRIPTION
1	AS BUILT

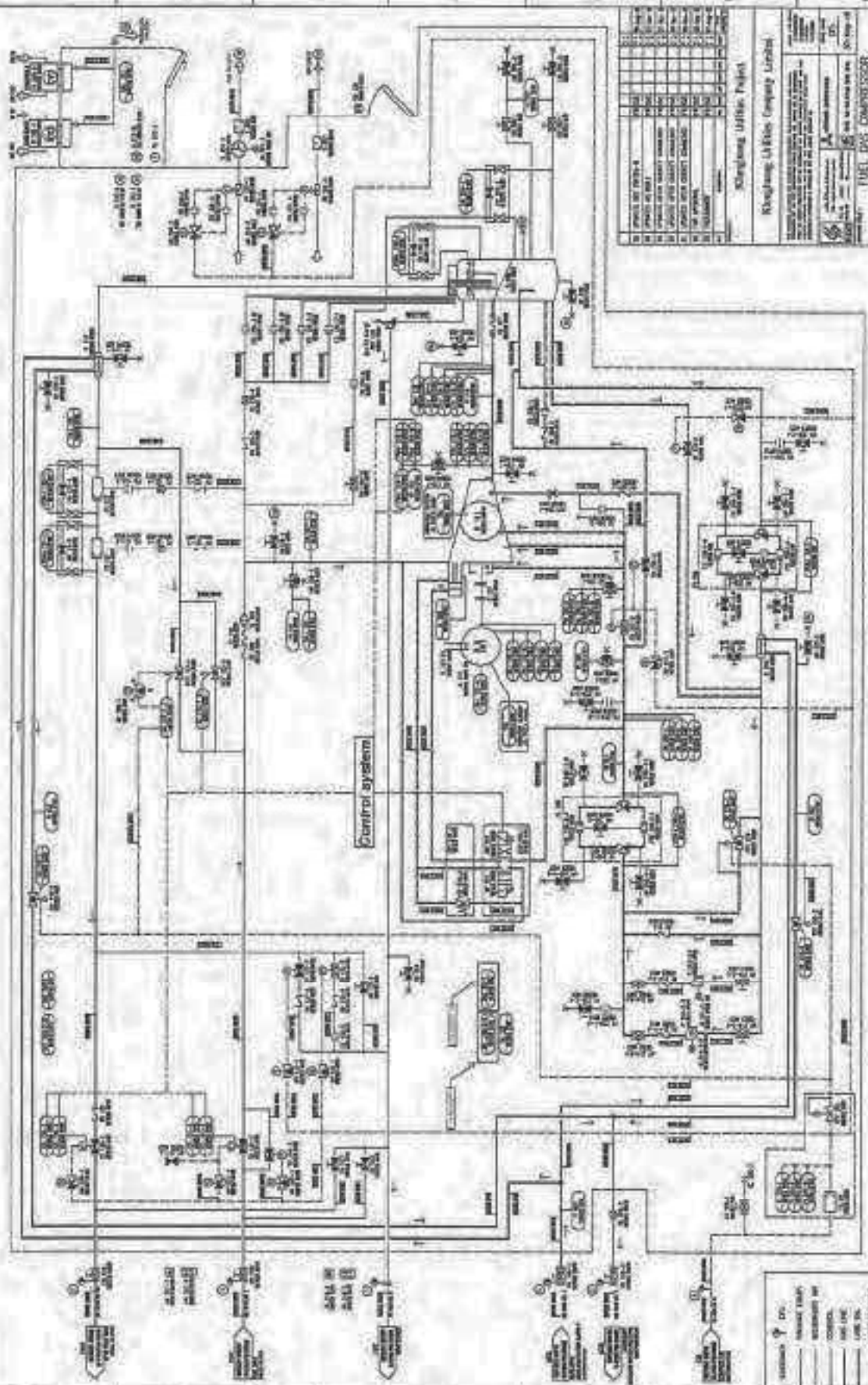
KINGSHAW UTILITIES LIMITED	
NAME	DESIGNATION
Mr. J. J. J.	Manager
Mr. J. J. J.	Engineer
Mr. J. J. J.	Technician
Mr. J. J. J.	Operator
Mr. J. J. J.	Inspector
Mr. J. J. J.	Surveyor
Mr. J. J. J.	drafter
Mr. J. J. J.	electrician
Mr. J. J. J.	plumber
Mr. J. J. J.	fitter
Mr. J. J. J.	welder
Mr. J. J. J.	painter
Mr. J. J. J.	carpenter
Mr. J. J. J.	joiner
Mr. J. J. J.	glazier
Mr. J. J. J.	tiler
Mr. J. J. J.	roofer
Mr. J. J. J.	scaffolder
Mr. J. J. J.	signwriter
Mr. J. J. J.	printer
Mr. J. J. J.	bookbinder
Mr. J. J. J.	calligrapher
Mr. J. J. J.	jeweller
Mr. J. J. J.	optician
Mr. J. J. J.	pharmacist
Mr. J. J. J.	veterinarian
Mr. J. J. J.	florist
Mr. J. J. J.	hairdresser
Mr. J. J. J.	beautician
Mr. J. J. J.	masseur
Mr. J. J. J.	acrobat
Mr. J. J. J.	clown
Mr. J. J. J.	juggler
Mr. J. J. J.	magician
Mr. J. J. J.	dancer
Mr. J. J. J.	singer
Mr. J. J. J.	actor
Mr. J. J. J.	comedian
Mr. J. J. J.	mime
Mr. J. J. J.	puppeteer
Mr. J. J. J.	circus performer
Mr. J. J. J.	stuntman
Mr. J. J. J.	fireman
Mr. J. J. J.	policeman
Mr. J. J. J.	soldier
Mr. J. J. J.	sailor
Mr. J. J. J.	pilot
Mr. J. J. J.	astronaut
Mr. J. J. J.	scientist
Mr. J. J. J.	doctor
Mr. J. J. J.	nurse
Mr. J. J. J.	teacher
Mr. J. J. J.	student
Mr. J. J. J.	worker
Mr. J. J. J.	farmer
Mr. J. J. J.	fisherman
Mr. J. J. J.	hunter
Mr. J. J. J.	gardener
Mr. J. J. J.	florist
Mr. J. J. J.	baker
Mr. J. J. J.	chef
Mr. J. J. J.	waiter
Mr. J. J. J.	waitress
Mr. J. J. J.	taxi driver
Mr. J. J. J.	bus driver
Mr. J. J. J.	train driver
Mr. J. J. J.	ship captain
Mr. J. J. J.	pilot
Mr. J. J. J.	astronaut
Mr. J. J. J.	scientist
Mr. J. J. J.	doctor
Mr. J. J. J.	nurse
Mr. J. J. J.	teacher
Mr. J. J. J.	student
Mr. J. J. J.	worker
Mr. J. J. J.	farmer
Mr. J. J. J.	fisherman
Mr. J. J. J.	hunter
Mr. J. J. J.	gardener
Mr. J. J. J.	florist
Mr. J. J. J.	baker
Mr. J. J. J.	chef
Mr. J. J. J.	waiter
Mr. J. J. J.	waitress
Mr. J. J. J.	taxi driver
Mr. J. J. J.	bus driver
Mr. J. J. J.	train driver
Mr. J. J. J.	ship captain

Y030-0V-0310 ON 2800

INSTRUMENT DATA SHEET

POS	CODE EPJ	DESIGNATION	TECHNICAL DATA	Supplier / Supply code
PIA 205-1B	20000047	Pressure transmitter	RANGE [bar] = 0/80 ; OUTPUT [mA] = 4...20 ; P ₀ = G 1/2" ; T _{max} [°C] = 120 ; P _{max} [bar] = 200 ; SIL Level = SIL 2 ; EX CLASS = II 2 G Ex d IIC T6 ; ADD. INFO = Accuracy 0.06% ;	ABB Automation Products GmbH 20000047-K-P-N-B-E2-C1
PIA 206-1	121020002	Differential pressure transmitter	RANGE [mbar] = 0/1000 ; OUTPUT [mA] = IART 4...20 ; P ₀ = 1/4-18" NPT ; P _{max} [bar] = 210 ; T _{max} [°C] = 121 ; Tamb min-max [°C] = -40/+85 ; SIL Level = SIL 2 ; EX CLASS = II 2G Ex d IIC T4 ; ADD. INFO = Accuracy 0.06% ; Incl. calibration certificate ;	ABB Automation Products GmbH 20000047-S-A-2-B-E2-C1
TI 207	061102W02	Temperature gauge	RANGE [°C] = -20/+140 ; P ₀ = G 1/2" ; P _{max} [bar] = 25 ; Mounting = CAPILLARY ; Head diameter [mm] = 100 ; Insertion length [mm] = 60 ; Tamb min-max [°C] = -25/+85 ; Diameter bulb [mm] = 11.5 ; Material = Mat AISI306 ; EX class = IP67 ; ADD. INFO = Accuracy CL1 DIN 16203 ; D=12mm ;	Siemens Industrie Instruments AG TG859.E00041M
TI 208-1	070219W04	Temperature Transmitter	RANGE [°C] = 0/150 ; OUTPUT [mA] = 4...20 ; P ₀ = G 1/2" ; Insertion depth [mm] = 70 ; Tamb min-max [°C] = -40/+75 ; SIL Level = SIL 2 ; P _{max} [bar] = 100 ; EX class = II 1/2 G Ex d IIC ; ADD. INFO = Sensor accuracy Class 1 ; Type K ;	ABB Automation Products GmbH TSP321-A352A3501A3W1WT1K1T112H6A7CSC2M5
TI 208-II	070219W04	Temperature Transmitter	RANGE [°C] = 0/150 ; OUTPUT [mA] = 4...20 ; P ₀ = G 1/2" ; Insertion depth [mm] = 70 ; Tamb min-max [°C] = -40/+75 ; SIL Level = SIL 2 ; P _{max} [bar] = 100 ; EX class = II 1/2 G Ex d IIC ; ADD. INFO = Sensor accuracy Class 1 ; Type K ;	ABB Automation Products GmbH TSP321-A352A3501A3W1WT1K1T112H6A7CSC2M5
TI 208-IE	070219W04	Temperature Transmitter	RANGE [°C] = 0/150 ; OUTPUT [mA] = 4...20 ; P ₀ = G 1/2" ; Insertion depth [mm] = 70 ; Tamb min-max [°C] = -40/+75 ; SIL Level = SIL 2 ; P _{max} [bar] = 100 ; EX class = II 1/2 G Ex d IIC ; ADD. INFO = Sensor accuracy Class 1 ; Type K ;	ABB Automation Products GmbH TSP321-A352A3501A3W1WT1K1T112H6A7CSC2M5
IIA 210-1	121020002	Differential pressure transmitter	RANGE [mbar] = 0/1000 ; OUTPUT [mA] = IART 4...20 ; P ₀ = 1/4-18" NPT ; P _{max} [bar] = 210 ; T _{max} [°C] = 121 ; Tamb min-max [°C] = -40/+85 ; SIL Level = SIL 2 ; EX CLASS = II 2G Ex d IIC T4 ; ADD. INFO = Accuracy 0.06% ; Incl. calibration certificate ;	ABB Automation Products GmbH 20000047-S-A-2-B-E2-C1
PIA 240-1	121020002	Differential pressure transmitter	RANGE [mbar] = 0/1000 ; OUTPUT [mA] = IART 4...20 ; P ₀ = 1/4-18" NPT ; P _{max} [bar] = 210 ; T _{max} [°C] = 121 ; Tamb min-max [°C] = -40/+85 ; SIL Level = SIL 2 ; EX CLASS = II 2G Ex d IIC T4 ; ADD. INFO = Accuracy 0.06% ; Incl. calibration certificate ;	ABB Automation Products GmbH 20000047-S-A-2-B-E2-C1
DA2 303-1	040707V03	Gas detection	DESCRIPTION = Sensor Sense Point DE TUV ; EX class = II 2G EEx d IIC T5 ;	ECO ANALYTICS AG 02106-B-1200
DA2 303-2	040707V03	Gas detection	DESCRIPTION = Sensor Sense Point DE TUV ; EX class = II 2G EEx d IIC T5 ;	ECO ANALYTICS AG 02106-B-1200
IR 318-2A	200002302	Fire detection-extinguishing	DESCRIPTION = Heat detector OOH740-A9-Ex ; Vds G200010 ; EX CLASS = II 2G EEx d IIC ;	Siemens Schweizland Ltd 354329-FB-A1
IR 318-2B	200002302	Fire detection-extinguishing	DESCRIPTION = Heat detector OOH740-A9-Ex ; Vds G200010 ; EX CLASS = II 2G EEx d IIC ;	Siemens Schweizland Ltd 354329-FB-A1

REVISIONS



Kwangtung Electric Company Limited	
Kwangtung Electric Project	
FUEL GAS COMPRESSOR	
GCS-1-125/1000 M	
PM SCHEM CCI	
DATE	2002.10.25
BY	ET
CHECKED BY	ET
APPROVED BY	ET
DESIGNED BY	ET
ENGINEER	ET
PROJECT	ET
CLIENT	ET
LOCATION	ET
SCALE	ET
REVISION	ET

REVISIONS

①-③: 2002.10.25

④-⑤: 2002.10.25

⑥-⑦: 2002.10.25

⑧-⑨: 2002.10.25

⑩-⑪: 2002.10.25

⑫-⑬: 2002.10.25

⑭-⑮: 2002.10.25

⑯-⑰: 2002.10.25

⑱-⑲: 2002.10.25

⑳-㉑: 2002.10.25

㉒-㉓: 2002.10.25

㉔-㉕: 2002.10.25

㉖-㉗: 2002.10.25

㉘-㉙: 2002.10.25

㉚-㉛: 2002.10.25

㉜-㉝: 2002.10.25

㉞-㉟: 2002.10.25

㊱-㊲: 2002.10.25

㊳-㊴: 2002.10.25

㊵-㊶: 2002.10.25

㊷-㊸: 2002.10.25

㊹-㊺: 2002.10.25

㊻-㊼: 2002.10.25

㊽-㊾: 2002.10.25

㊿-1: 2002.10.25

