

ภาคผนวก 35

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน
โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี
ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ครั้งที่ 1/2567

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน ครั้งที่ 1/2567 (การประชุมสามัญ)
โครงการผลิตไฟฟ้าและโอนน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด
วันศุกร์ที่ 21 มิถุนายน พ.ศ.2567 เวลา 09.00-11.00 น.

ณ ห้องแสงจันทร์ จันทรา โรงแรมฟอร์จูน หาดแสงจันทร์ปทุมธานี จังหวัดระยอง

คณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/หน่วยงาน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
1		ปลัดจังหวัดปทุมธานี (ประธานคณะกรรมการฯ)	ศาลากลางจังหวัดปทุมธานี			
2		พลังงานจังหวัดปทุมธานี (เลขานุการฯ)	สำนักงานพลังงานจังหวัดปทุมธานี			
3		นักวิชาการพลังงานชำนาญการ	สำนักงานพลังงานจังหวัดปทุมธานี			
		อุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี			
4		ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปทุมธานี	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปทุมธานี			
5		ผู้อำนวยการเขตสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน พื้นที่ 7 สระบุรี	สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต 7 (สระบุรี)			

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน ครั้งที่ 1/2567 (การประชุมสามัญ)
โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

วันศุกร์ที่ 21 มิถุนายน พ.ศ.2567 เวลา 09.00-11.00 น.

ณ ห้องแสงจันทร์ จันทรา โรงแรมฟอร์จูน หาดแสงจันทร์ปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี

คณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/หน่วยงาน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
6		นายอำเภอเมืองปทุมธานี	ที่ว่าการอำเภอเมืองปทุมธานี			
7		นายอำเภอคลองหลวง	ที่ว่าการอำเภอคลองหลวง			
8		ปลัดอำเภอธัญบุรี	ที่ว่าการอำเภอธัญบุรี			(แทน)
9		นายอำเภอสามโคก	ที่ว่าการอำเภอสามโคก			
10		นายกเทศมนตรีเมืองคลองหลวง	เทศบาลเมืองคลองหลวง			

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน ครั้งที่ 1/2567 (การประชุมสัญจร)
โครงการผลิตไฟฟ้าและโอนระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด
วันศุกร์ที่ 21 มิถุนายน พ.ศ.2567 เวลา 09.00-11.00 น.

ณ ห้องแสงจันทร์ โรงแรมพอรัน หาดแสงจันทร์ปทุมธานี จังหวัดระยอง

คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/หน่วยงาน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
11		นายกเทศมนตรีเมืองท่าโขลง	เทศบาลเมืองท่าโขลง			(แทน)
12		นักผังเมืองชำนาญการ	เทศบาลนครรังสิต			(แทน)
13		นายกเทศมนตรีตำบลบางพูน	เทศบาลตำบลบางพูน			(แทน)
14		ผู้อำนวยการกองช่าง	เทศบาลตำบลหลักหก			
15		นายกเทศมนตรีตำบลบ้านกลาง	เทศบาลตำบลบ้านกลาง			(แทน)

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน ครั้งที่ 1/2567 (การประชุมสามัญ)
โครงการผลิตไฟฟ้าและโอนน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด
วันศุกร์ที่ 21 มิถุนายน พ.ศ.2567 เวลา 09.00-11.00 น.

ณ ห้องแสงจันทร์ โรงแรมฟอร์จูน หาดแสงจันทร์บิซ จังหวัดระยอง

คณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/หน่วยงาน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
16		รองนายกเทศบาลมนตรีตำบลเชียงรากใหญ่	เทศบาลตำบลเชียงรากใหญ่			
17		เลขานุการนายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางพูด	องค์การบริหารส่วนตำบลบางพูด			
18		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสวนพริกไทย	องค์การบริหารส่วนตำบลสวนพริกไทย			
19		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองสาม	องค์การบริหารส่วนตำบลคลองสาม			
20		ผู้อำนวยการศูนย์บริการสาธารณสุขชุมชนร่มเย็น	ศูนย์บริการสาธารณสุขชุมชนร่มเย็น			

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน ครั้งที่ 1/2567 (การประชุมสามัญ)
โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด
วันศุกร์ที่ 21 มิถุนายน พ.ศ.2567 เวลา 09.00-11.00 น.

ณ ห้องแสงจันทร์ปรา โรงแรมפורตจูนา หาดแสงจันทร์ปัท จังหวัดระยอง

คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐ)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/หน่วยงาน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
21		ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองหนึ่ง	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองหนึ่ง	[ลายเซ็น]		
22		ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองสอง	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองสอง			
23						
24						
25						

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน ครั้งที่ 1/2567 (การประชุมสามัญ)
โครงการผลิตไฟฟ้าและโอนาระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด
วันศุกร์ที่ 21 มิถุนายน พ.ศ.2567 เวลา 09.00-11.00 น.

ณ ห้องแสงจันทร์ โรงแรมฟอร์จูน หาดแสงจันทร์ปทุมธานี จังหวัดระยอง

คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาคประชาชน)

อำเภอเมืองปทุมธานี

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/หน่วยงาน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
1		กรรมการ (ตัวแทน ม.2 ต.บางพูด)	85/118 ต.บางพูด อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี			
2		กรรมการ (ตัวแทน ม.3 ต.บางพูด)	11 ม.3 ต.บางพูด อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี			
3		กรรมการ (ตัวแทน ม.1,5 และ 6 ต.บางพูด)	19 ม.5 ต.บางพูด อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี			
4		กรรมการ (ตัวแทน ม.2 ต.บางพูด)	48/4 ม.2 ต.บางพูด อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี			(แทน)
5		กรรมการ (ตัวแทน ม.3 ต.บางพูด)	131/1 ม.3 ต.บางพูด อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี			

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน ครั้งที่ 1/2567 (การประชุมสามัญ)
 โครงการผลิตไฟฟ้าและโอนาระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด
 วันศุกร์ที่ 21 มิถุนายน พ.ศ.2567 เวลา 09.00-11.00 น.

ณ ห้องแสงจันทร์ โรงแรมฟอร์จูน หาดแสงจันทร์บิซ จังหวัดระยอง

คณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาคประชาชน)

อำเภอเมืองปทุมธานี

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/หน่วยงาน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
6		กรรมการ (ตัวแทน ม.1,2,4,5 และ 6 ต.บางพูด	48/4 ม.2 ต.บางพูด อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี			
		กรรมการ (ผู้แทนหมู่ที่ 1,2,3,5,6 และ 7 ต.สวนพริกไทย	19/1 ม.1 ต.สวนพริกไทย อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี			
7		กรรมการ (ตัวแทน ม.4 ต.สวนพริกไทย)	9/99 ม.4 ต.สวนพริกไทย อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี			
		กรรมการ (ตัวแทน ม.8 ต.สวนพริกไทย)	48 ม.8 ต.สวนพริกไทย อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี			
8		กรรมการ (ตัวแทน ม.5 และ 7 ต.หลักหก	555 ม.3 ต.หลักหก อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี			
9						
10						

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน ครั้งที่ 1/2567 (การประชุมสามัญ)
โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

วันศุกร์ที่ 21 มิถุนายน พ.ศ.2567 เวลา 09.00-11.00 น.

ณ ห้องแสงจันทร์ โรงแรมפורจูน หาดแสงจันทร์บีช จังหวัดระยอง

คณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาคประชาชน)

อำเภอเมืองปทุมธานี











ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/หน่วยงาน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
11		กรรมการ (ตัวแทน ม.1 ต.บ้านกลาง)	44/3 ม.1 ต.บ้านกลาง อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี			
12						
13						
14						
15						

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน ครั้งที่ 1/2567 (การประชุมสามัญ)
โครงการผลิตไฟฟ้าและโอนน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

วันศุกร์ที่ 21 มิถุนายน พ.ศ.2567 เวลา 09.00-11.00 น.

ณ ห้องแสงจันทร์ โรงแรมฟอร์จูน หาดแสงจันทร์ปทุมธานี จังหวัดระยอง

คณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาคประชาชน)
อำเภอคลองหลวง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/หน่วยงาน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
1		กรรมการ (ตัวแทน ม.1 ต.คลองหนึ่ง)	48/46 ม.1 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี			
2		กรรมการ (ตัวแทน ม.2 ต.คลองหนึ่ง)	24/4 ม.2 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี			
3		กรรมการ (ตัวแทน ม.3 ต.คลองหนึ่ง)	51/122 ม.3 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี			
4		กรรมการ (ตัวแทน ม.4 ต.คลองหนึ่ง)	3/20 ม.4 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี			
5		กรรมการ (ตัวแทน ม.5 ต.คลองหนึ่ง)	44/12 ม.4 ตำบลคลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี			
		จ				

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน ครั้งที่ 1/2567 (การประชุมสามัญ)
โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

วันศุกร์ที่ 21 มิถุนายน พ.ศ.2567 เวลา 09.00-11.00 น.

ณ ห้องแสงจันทร์ โรงแรมพอร์เจีย หาดแสงจันทร์บีช จังหวัดระยอง

คณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาคประชาชน)

อำเภอคลองหลวง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/หน่วยงาน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
6		กรรมการ (ตัวแทน ม.6 ต.คลองหนึ่ง)	36/9 ม.6 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี			
7		กรรมการ (ตัวแทน ม.7 ต.คลองหนึ่ง)	75/23 ม.7 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี			
8		กรรมการ (ตัวแทน ม.8 ต.คลองหนึ่ง)	1/3 ม.7 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี			
9		กรรมการ (ตัวแทน ม.16 ต.คลองหนึ่ง)	33/138 ม.16 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี			
10		กรรมการ (ตัวแทน ม.17 ต.คลองหนึ่ง)	30/14 ม.17 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี			

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน ครั้งที่ 1/2567 (การประชุมสามัญ)
 โครงการผลิตไฟฟ้าและโอนน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด
 วันศุกร์ที่ 21 มิถุนายน พ.ศ.2567 เวลา 09.00-11.00 น.

ณ ห้องแสงจันทร์ โรงแรมฟอร์จูน หาดแสงจันทร์บิซ จังหวัดระยอง

คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาคประชาชน)
 อำเภอลองหลวง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/หน่วยงาน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
11		กรรมการ (ตัวแทน ม. 18 ต.คลองหนึ่ง)	4/8 หมู่ที่ 18 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี			
12		กรรมการ (ตัวแทน ม.1 ต.คลองสอง)	15/26 ม.1 ต.คลองสอง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี			
13		กรรมการ (ตัวแทน ม.2 ต.คลองสอง)	8 ม.2 ต.คลองสอง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี			
14		กรรมการ (ตัวแทน ม.3 ต.คลองสอง)	21/1 ม.3 ต.คลองสอง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี			
15		กรรมการ (ตัวแทน ม.4 ต.คลองสอง)	21/11 ม.4 ต.คลองสอง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี			

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน ครั้งที่ 1/2567 (การประชุมสามัญ)

โครงการผลิตไฟฟ้าและโอนน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

วันศุกร์ที่ 21 มิถุนายน พ.ศ.2567 เวลา 09.00-11.00 น.

ณ ห้องแสงจันทร์ โรงแรมฟอร์จูน หาดแสงจันทร์ปทุมธานี จังหวัดระยอง

คณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาคประชาชน)

อำเภอคลองหลวง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/หน่วยงาน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
16		กรรมการ (ตัวแทน ม.5 ต.คลองสอง)	31/5 ม.5 ต.คลองสอง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี			
17		กรรมการ (ตัวแทน ม.6 ต.คลองสอง)	5/1 ม.6 ต.คลองสอง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี			
18		กรรมการ (ตัวแทน ม.7 ต.คลองสอง)	56/35 ม.7 ต.คลองสอง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี			
19		กรรมการ (ตัวแทน ม.4 ต.คลองสาม)	44/68 ม.บ้านพญา ต. ม.4 ต.คลองสาม อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี			
20		กรรมการ (ตัวแทน ม.กฤษดาคร 19)	70/339 ม.กฤษดาคร ต.คลองหนึ่งคลองหลวง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี			

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน ครั้งที่ 1/2567 (การประชุมสามัญ)
โครงการผลิตไฟฟ้าและโอนระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด
วันศุกร์ที่ 21 มิถุนายน พ.ศ.2567 เวลา 09.00-11.00 น.

ณ ห้องแสงจันทร์ โรงแรมฟอร์จูน หาดแสงจันทร์บิซ จังหวัดระยอง

คณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาคประชาชน)

อำเภอธัญบุรี

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/หน่วยงาน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
1		กรรมการ ตัวแทน ม.6 ต.ประชาธิปไตย	81 ถ.รังสิต-นครนายก ซอย 1 (ซอยที่ 2) ตำบลประชาธิปไตย อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี			
2		กรรมการ ตัวแทน ม.2 ต.ประชาธิปไตย	143 ซอยพหลโยธิน 127 ซอย 1 ตำบลประชาธิปไตย อำเภอ ธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี			
3		ตัวแทน ม.4 ต.ประชาธิปไตย	589 ซอยรังสิต-นครนายก 21 ตำบลประชาธิปไตย อำเภอ ธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี			
4						
5						



รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน ครั้งที่ 1/2567 (การประชุมสามัญ)
โครงการผลิตไฟฟ้าและโอนระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

วันศุกร์ที่ 21 มิถุนายน พ.ศ.2567 เวลา 09.00-11.00 น.

ณ ห้องแสงจันทร์ โรงแรมฟอร์จูน หาดแสงจันทร์บิซ จังหวัดระยอง

คณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาคประชาชน)

อำเภอสามโคก

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/หน่วยงาน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
1	นายเลียม แสงเพชร	กรรมการ (ตัวแทน ม.1,2 และ 3 ต.เชียงรากใหญ่	18/3 ม.1 ต.เชียงรากใหญ่ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี	 		
2						
3						
4						
5						

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน ครั้งที่ 1/2567 (การประชุมสามัญ)
โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

วันศุกร์ที่ 21 มิถุนายน พ.ศ.2567 เวลา 09.00-11.00 น.

ณ ห้องแสงจันทร์ โรงแรมฟอร์จูน หาดแสงจันทร์ปทุมธานี จังหวัดระยอง

คณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐและภาคประชาชน)

บริษัท คลองหลวงยูทิลิตี้ จำกัด

ลำดับที่	รายนามผู้เข้าร่วมประชุม	ตำแหน่ง	ที่อยู่/หน่วยงาน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
1		ผู้จัดการส่วนเดินเครื่อง	บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด			
2		ผู้จัดการส่วนบำรุงรักษา	บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด			
3		พนักงานธุรการและชุมชนสัมพันธ์	บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด			
4						
5						

รายงานผู้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน ครั้งที่ 1/2567 (การประชุมสามัญ)
โครงการผลิตไฟฟ้าและโอนน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

วันศุกร์ที่ 21 มิถุนายน พ.ศ.2567 เวลา 09.00-11.00 น.

ณ ห้องแสงจันทร์ โรงแรมฟอร์จูน หาดแสงจันทร์ปทุมธานี จังหวัดระยอง

บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/หน่วยงาน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
1		หัวหน้างานที่หอพักหอพัก	บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด			
2		หม่อมราชวงศ์	บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด			
3		วิศวกร	บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด			
4		หัวหน้าแผนกเครื่องกล	บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด			
5			บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด			
6		หัวหน้าแผนกเครื่องกล	บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด			
7		วิศวกร	บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด			
8		นักเคมี	บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด			
9						
10						

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน ครั้งที่ 1/2567 (การประชุมสามัญ)
โครงการผลิตไฟฟ้าและโอนน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

วันศุกร์ที่ 21 มิถุนายน พ.ศ.2567 เวลา 09.00-11.00 น.

ณ ห้องแสงจันทร์ โรงแรมพอรัน หาดแสงจันทร์บีช จังหวัดระยอง

บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/หน่วยงาน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
1		ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์	บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน)			
2		เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์อาวุโส	บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน)			
3		เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์อาวุโส	บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน)			
4		เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์อาวุโส	บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน)			
5						
6						
7						
8						
9						
10						

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน ครั้งที่ 1/2567 (การประชุมสามัญ)
โครงการผลิตไฟฟ้าและโอนน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

วันศุกร์ที่ 21 มิถุนายน พ.ศ.2567 เวลา 09.00-11.00 น.

ณ ห้องแสงจันทร์ โรงแรมפורจูน หาดแสงจันทร์บีช จังหวัดระยอง

บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด และ บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/หน่วยงาน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
1		ผู้จัดการโครงการ/ นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด			
2		ผู้ประสานงานโครงการ/ นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด			
3		นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)			
4		นักวิชาการด้านสังคมและการมีส่วนร่วม	บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)			
5		นักวิชาการด้านสังคมและการมีส่วนร่วม	บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)			

รายนามผู้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน ครั้งที่ 1/2567 (การประชุมสามัญ)
โครงการผลิตไฟฟ้าและโอนน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

วันศุกร์ที่ 21 มิถุนายน พ.ศ.2567 เวลา 09.00-11.00 น.

ณ ห้องแสงจันทร์ โรงพยาบาล รามคำแหง กรุงเทพมหานคร จังหวัดระยอง

บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด และ บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล		ที่อยู่/หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น	หมายเหตุ
6		นักวิชาการด้านสังคมและการมีส่วนร่วม	บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)			
7		นักวิชาการด้านสังคมและการมีส่วนร่วม	บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)			
8		เลขานุการโครงการ	บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)			
9		นายอนุสรณ์ จงสวัสดิ์	— 4 —			
10						

ภาคผนวก 36

รายงานการประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน
โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี
ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ครั้งที่ 1/2567

รายงานการประชุม
คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสามัญ)
โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี
วันศุกร์ที่ ๒๑ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๑.๐๐ น.
ณ ห้องแสงจันทร์รา โรงแรมฟอร์จูน หาดแสงจันทร์บีช จังหวัดระยอง

ผู้มาประชุม

๑.	(ผู้แทน) พลังงานจังหวัดปทุมธานี	กรรมการและเลขานุการ
๒.	(ผู้แทน) นายอำเภออัญบุรี	กรรมการ
๓.	(ผู้แทน) นายกเทศมนตรีเมืองคลองหลวง	กรรมการ
๔.	(ผู้แทน) นายกเทศมนตรีนครรังสิต	กรรมการ
๕.	(ผู้แทน) นายกเทศมนตรีตำบลหลักหก	กรรมการ
๖.	(ผู้แทน) นายกเทศมนตรีตำบลเชียงรากใหญ่	กรรมการ
๗.	(ผู้แทน) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางพูด	กรรมการ
๘.	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสวนพริกไทย	กรรมการ
๙.	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองหนึ่ง	กรรมการ
๑๐.	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองสอง	กรรมการ
๑๑.	(ผู้แทน) [REDACTED]	กรรมการ
๑๒.	(ผู้แทน) [REDACTED]	กรรมการ
๑๓.	ผู้แทน หมู่ที่ ๑, ๕ และ ๖ ตำบลบางพูน	กรรมการ
๑๔.	(ผู้แทน) [REDACTED]	กรรมการ
๑๕.	(ผู้แทน) [REDACTED]	กรรมการ
๑๖.	(ผู้แทน) [REDACTED]	กรรมการ
๑๗.	ผู้แทน หมู่ที่ ๑, ๒, ๓, ๕, ๖ และ ๗ ตำบลสวนพริกไทย	กรรมการ
๑๘.	ผู้แทน หมู่ที่ ๔ ตำบลสวนพริกไทย	กรรมการ
๑๙.	(ผู้แทน) [REDACTED]	กรรมการ
๒๐.	(ผู้แทน) [REDACTED]	กรรมการ
๒๑.	ผู้แทน หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านกลาง	กรรมการ
๒๒.	ผู้แทน หมู่ที่ ๑ ตำบลคลองหนึ่ง	กรรมการ
๒๓.	ผู้แทน หมู่ที่ ๒ ตำบลคลองหนึ่ง	กรรมการ
๒๔.	(ผู้แทน) [REDACTED]	กรรมการ
๒๕.	ผู้แทน หมู่ที่ ๔ ตำบลคลองหนึ่ง	กรรมการ
๒๖.	(ผู้แทน) [REDACTED]	กรรมการ
๒๗.	(ผู้แทน) [REDACTED]	กรรมการ
๒๘.	(ผู้แทน) [REDACTED]	กรรมการ
๒๙.	ผู้แทน หมู่ที่ ๘ ตำบลคลองหนึ่ง	กรรมการ
๓๐.	ผู้แทน หมู่ที่ ๑๖ ตำบลคลองหนึ่ง	กรรมการ
๓๑.	ผู้แทน หมู่ที่ ๑๗ ตำบลคลองหนึ่ง	กรรมการ
๓๒.	ผู้แทน หมู่ที่ ๑๘ ตำบลคลองหนึ่ง	กรรมการ

/นางสมจิตร.....

๓๓.	(ผู้แทน)	กรรมการ
๓๔.	ผู้แทน หมู่ที่ ๒ ตำบลคลองสอง	กรรมการ
๓๕.	ผู้แทน หมู่ที่ ๓ ตำบลคลองสอง	กรรมการ
๓๖.	ผู้แทน หมู่ที่ ๔ ตำบลคลองสอง	กรรมการ
๓๗.	ผู้แทน หมู่ที่ ๕ ตำบลคลองสอง	กรรมการ
๓๘.	ผู้แทน หมู่ที่ ๖ ตำบลคลองสอง	กรรมการ
๓๙.	ผู้แทน หมู่ที่ ๗ ตำบลคลองสอง	กรรมการ
๔๐.	(ผู้แทน)	กรรมการ
๔๑.	ผู้แทน หมู่บ้านกฤษดานคร ๑๙	กรรมการ
๔๒.	ผู้แทน หมู่ที่ ๖ ตำบลประชาติปัตย์	กรรมการ
๔๓.	ผู้แทน หมู่ที่ ๒ ตำบลประชาติปัตย์	กรรมการ
๔๔.	ผู้แทน หมู่ที่ ๔ ตำบลประชาติปัตย์	กรรมการ
๔๕.	ผู้แทน หมู่ที่ ๑,๒ และ ๓ ตำบลเชียงรากใหญ่	กรรมการ
๔๖.	ผู้แทน บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๔๗.	ผู้แทน บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๔๘.	ผู้แทน บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

๑.	ปลัดจังหวัดปทุมธานี	เนื่องจากติดภารกิจ
๒.	อุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี	เนื่องจากติดภารกิจ
๓.	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปทุมธานี	เนื่องจากติดภารกิจ
๔.	ผู้อำนวยการเขตสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๗ (สระบุรี)	เนื่องจากติดภารกิจ
๕.	นายอำเภอเมืองปทุมธานี	เนื่องจากติดภารกิจ
๖.	นายอำเภอคลองหลวง	เนื่องจากติดภารกิจ
๗.	นายอำเภอสามโคก	เนื่องจากติดภารกิจ
๘.	นายกเทศมนตรีเมืองท่าโขลง	เนื่องจากติดภารกิจ
๙.	นายกเทศมนตรีตำบลบางพูน	เนื่องจากติดภารกิจ
๑๐.	นายกเทศมนตรีตำบลบ้านกลาง	เนื่องจากติดภารกิจ
๑๑.	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองสาม	เนื่องจากติดภารกิจ
๑๒.	หัวหน้าศูนย์บริการสาธารณสุขชุมชนร่มเย็น	เนื่องจากติดภารกิจ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑.	หัวหน้าแผนกอาชีพอนามัยและความปลอดภัย	บริษัทคลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด
๒.	พนักงานเดินเครื่อง	บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด
๓.	วิศวกร	บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด
๔.	หัวหน้าแผนกเครื่องกล	บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

/นายวัชร.....

๕.		หัวหน้าแผนกเครื่องวัด	บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด
๖.		ธุรการ	บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด
๗.		นักเคมี	บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด
๘.		ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์	บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน)
๙.		เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์อาวุโส	บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน)
๑๐.		เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์อาวุโส	บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน)
๑๑.		เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์อาวุโส	บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน)
๑๒.		ผู้จัดการโครงการและ นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด
๑๓.		ผู้ประสานงานโครงการและ นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด
๑๔.		นักวิชาการด้านสังคมและการมีส่วนร่วม	บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด
๑๕.		นักวิชาการด้านสังคมและการมีส่วนร่วม	บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด
๑๖.		นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	
๑๗.		บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	
๑๘.		นักวิชาการด้านสังคมและการมีส่วนร่วม	บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
๑๙.		นักวิชาการด้านสังคมและการมีส่วนร่วม	บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
๒๐.		เลขานุการโครงการ	บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น.

ประธานเปิดการประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ ประธาน

เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

การประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (การประชุมสัญจร) เป็นการนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี โดยให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้นำเสนอ ตามระเบียบวาระฯ

มติที่ประชุม

คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชนและผู้เข้าร่วมประชุมฯ รับทราบ

/ระเบียบวาระที่ ๒.....

ระเบียบวาระที่ ๒	เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๒๑ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๖
ฝ่ายเลขานุการ	ตามที่ฝ่ายเลขานุการแนบรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๒๑ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๖ มีทั้งหมดจำนวน ๑๒ หน้า ให้คณะกรรมการฯทุกท่านได้รับทราบ หากคณะกรรมการฯ ท่านใดมีข้อแก้ไขที่จะขอแก้ไขแจ้งที่ประชุมรับทราบเบื้องต้นได้ โดยมีรายละเอียดรายงานการประชุมคณะกรรมการฯ ในเอกสารแนบ ๒ ถ้าหากไม่มีข้อแก้ไข ขออนุญาตรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการฯ
ประธาน	ให้ฝ่ายเลขานุการแจ้งรายชื่อคณะกรรมการกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ให้ทางคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน ได้รับทราบจำนวน ๔ พื้นที่ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - ตำบลประชาธิปไตย (เสนาวิลล่า) - หมู่ ๑๘ ตำบลคลองหนึ่ง (เทศบาลเมืองท่าโขลง) - หมู่ที่ ๖ ตำบลคลองหนึ่ง (เทศบาลเมืองคลองหลวง) - ตำบลบ้านกลาง
มติที่ประชุม	คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน รับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๒๑ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๖
ระเบียบวาระที่ ๓	เรื่องเพื่อทราบ
ฝ่ายเลขานุการ	บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาที่ได้รับมอบหมายให้ติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี หรือโรงไฟฟ้าคลองหลวง (ต่อไปนี้อธิบายว่า “โรงไฟฟ้าคลองหลวง”) นำเสนอข้อมูลดังนี้
ฝ่ายเลขานุการ	<p>๓.๑ รายละเอียดโครงการ</p> <p>โรงไฟฟ้าคลองหลวงเปิดดำเนินการเมื่อวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๐ เป็นโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมมีกำลังการผลิตติดตั้ง ๑๓๕ เมกะวัตต์ ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงสำหรับไฟฟ้าที่ผลิตได้จำหน่ายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ๙๐ เมกะวัตต์ ส่วนที่เหลือจำหน่ายให้กับกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรมและใช้ภายในโรงไฟฟ้าคลองหลวง ส่วนไอน้ำที่ผลิตได้จำหน่ายให้กับกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม ๔๐ ตัน/ชม. สำหรับแหล่งน้ำใช้ของโรงไฟฟ้ารับมาจากการประปาส่วนภูมิภาคสาขาคลองหลวง</p>
มติที่ประชุม	คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชนและผู้เข้าร่วมประชุมฯ รับทราบ
ฝ่ายเลขานุการ	<p>๓.๒ การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ</p> <p>มาตรการป้องกันฯ ที่โรงไฟฟ้าจะต้องปฏิบัติตามในระยะดำเนินการ</p> <p>มาตรการ ประกอบด้วย มาตรการทั่วไป มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีรายละเอียดของแต่ละมาตรการดังนี้</p> <p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • มาตรการด้านคุณภาพอากาศ • มาตรการด้านเสียง • มาตรการด้านคุณภาพน้ำผิวดิน • มาตรการด้านการคมนาคม

/มาตรการด้าน.....

- มาตรการด้านการใช้น้ำ
- มาตรการด้านการจัดการของเสีย
- มาตรการด้านการระบายน้ำและควบคุมน้ำท่วม
- มาตรการด้านเศรษฐกิจ-สังคม
- มาตรการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนและมวลชนสัมพันธ์
- มาตรการด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม
- มาตรการด้านการเกิดอันตรายร้ายแรง
- มาตรการด้านสุนทรียภาพ

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย

- การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ
 - การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMs) และการตรวจสอบความถูกต้องของการทำงานของ CEMs ปีละ ๑ ครั้ง
 - การสุ่มตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายมลสารของโรงไฟฟ้าดำเนินการทุกปี ปีละ ๒ ครั้ง
 - การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศดำเนินการทุกปี ปีละ ๒ ครั้ง
- การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงดำเนินการทุกปี ปีละ ๒ ครั้ง
- การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำผิวดิน
 - การตรวจวัดคุณภาพน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็น โดยติดตั้งระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring)
 - การสุ่มตรวจวัดคุณภาพน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็นดำเนินการเดือนละ ๑ ครั้ง
 - การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ดำเนินการเดือนละ ๑ ครั้ง
- การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเศรษฐกิจ-สังคมดำเนินการปีละ ๑ ครั้ง
- การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสาธารณสุขดำเนินการปีละ ๑ ครั้ง
- การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการเกิดอันตรายร้ายแรง

โรงไฟฟ้าคลองหลวงได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยโรงไฟฟ้าคลองหลวงได้ส่งหลักฐานการปฏิบัติตามมาตรการให้ที่ปรึกษาตรวจสอบ คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชนและผู้เข้าร่วมประชุมฯ รับทราบ

มติที่ประชุม

เลขานุการ

๓.๓ การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โรงไฟฟ้าคลองหลวงมีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

- ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปบริเวณชุมชน ได้แก่ บริเวณโรงเรียนคลองหนึ่ง (แก้วนิมิตร) บริเวณวัดเสด็จ บริเวณวัดแสงสรรค์ และบริเวณหมู่บ้านรัตนโกสินทร์ ๒๐๐ ปี ระหว่างวันที่ ๒๓-๓๐ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๗ พบว่า คุณภาพอากาศมีค่าอยู่ในมาตรฐาน คุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ โดยมีค่าดังนี้

- SO₂ (เฉลี่ย 1 ชม.) อยู่ในช่วง 0.0014-0.0030 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.30 ppm)
- SO₂ (เฉลี่ย 24 ชม.) อยู่ในช่วง 0.0013-0.0019 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.12 ppm)
- NO₂ (เฉลี่ย 1 ชม.) อยู่ในช่วง 0.0168-0.0330 ppm (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.17 ppm)
- TSP (เฉลี่ย 24 ชม.) อยู่ในช่วง 0.044-0.098 mg/m³ (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.33 mg/m³)
- PM₁₀ (เฉลี่ย 24 ชม.) อยู่ในช่วง 0.020-0.053 mg/m³ (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.12 mg/m³)

/ตรวจวัดการระบาย.....

- ตรวจวัดการระบายมลสารที่ปลายปล่องโรงไฟฟ้าจำนวน ๒ ปล่อง ในวันที่ ๒๙ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๗ พบว่า มลสารที่ปลายปล่องโรงไฟฟ้าเป็นไปตามค่าควบคุมที่ระบุไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) โดยมีค่าดังนี้
 - ฝุ่นละอองรวม (TSP) มีค่าอยู่ระหว่าง 2.4-8.7 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (ค่าควบคุมฯ กำหนดให้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร)
 - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) มีค่าน้อยกว่า 1.3 ส่วนในล้านส่วน (ค่าควบคุมฯ กำหนดให้ไม่เกิน 10 ส่วนในล้านส่วน)
 - ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ในรูปก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_x as NO₂) มีค่าอยู่ระหว่าง 33-55 ส่วนในล้านส่วน (ค่าควบคุมฯ กำหนดให้ไม่เกิน 70 ส่วนในล้านส่วน)
- ตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปบริเวณชุมชนปากทางไวท์เหาะส์ หอพักพนักงานบริษัท เทียนฯ และริมรั้วโรงไฟฟ้าด้านที่ติดกับหอพักพนักงานบริษัท เทียนฯ ระหว่างวันที่ ๒๓-๓๐ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๗ พบว่า เสียงมีค่าอยู่ในมาตรฐานระดับเสียงทั่วไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ โดยมีค่าดังนี้
 - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) อยู่ระหว่าง 54.8-69.3 เดซิเบล(เอ) (ตามมาตรฐานฯ ต้องไม่เกิน 70 เดซิเบล(เอ))
 - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ระหว่าง 75.5-100.8 เดซิเบล(เอ) (ตามมาตรฐานฯ ต้องไม่เกิน 115 เดซิเบล(เอ))
- ตรวจวัดคุณภาพน้ำหล่อเย็นก่อนปล่อยออกสู่คลองหนึ่ง มีการดำเนินการ ๒ ส่วน ได้แก่ การตรวจวัดด้วยระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง และการสุ่มเก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อกักน้ำหล่อเย็นมาตรวจสอบทุกเดือน โดยผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำหล่อเย็นแบบต่อเนื่อง มีค่าอยู่ในเกณฑ์ตามคำสั่งกรมชลประทานที่ ๑๘/๒๕๖๑ เรื่อง การป้องกันและแก้ไขการระบายน้ำทิ้งที่มีคุณภาพต่ำลงทางน้ำชลประทาน และทางน้ำที่เชื่อมต่อกับทางน้ำชลประทานในเขตพื้นที่โครงการชลประทาน ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ มีรายละเอียด ดังนี้
 - การตรวจวัดด้วยระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำหล่อเย็นแบบต่อเนื่อง
ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๗ มีผลดังนี้
 - ค่าความนำไฟฟ้า มีค่าอยู่ในช่วง 1,405.53-1,954.30 ไมโครซีเมนส์/เซนติเมตร (ตามคำสั่งกรมชลประทานฯ ต้องมีค่าไม่เกิน 2,000 ไมโครซีเมนส์/เซนติเมตร)
 - ค่าความเป็นกรดเป็นด่าง มีค่าอยู่ในช่วง 7.19-8.25 (ตามคำสั่งกรมชลประทานฯ ต้องมีค่าอยู่ในช่วง 6.50-8.50)
 - อุณหภูมิ มีค่าอยู่ในช่วง 25.49-32.62 องศาเซลเซียส (ตามคำสั่งกรมชลประทานฯ ต้องมีค่าไม่เกิน 40.0 องศาเซลเซียส)

/การตรวจวัด.....

- การตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบสุ่มเก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อพักน้ำหล่อเย็น ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๗ มีผลดังนี้
 - ค่าความเป็นกรดเป็นด่าง มีค่าอยู่ในช่วง 7.77-8.30 (ตามค่าสังกรมชลประทานฯ ต้องมีค่าอยู่ในช่วง 6.50-8.50)
 - อุณหภูมิ มีค่าอยู่ในช่วง 28-31 องศาเซลเซียส (ตามค่าสังกรมชลประทานฯ ต้องมีค่าไม่เกิน 40.0 องศาเซลเซียส)
 - ปริมาณของแข็งละลายทั้งหมด มีค่าอยู่ในช่วง 1,125-1,282 มิลลิกรัม/ลิตร (ตามค่าสังกรมชลประทานฯ ต้องมีค่าไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัม/ลิตร)
 - ปริมาณน้ำมันและไขมัน มีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า 1-2.1 มิลลิกรัม/ลิตร (ตามค่าสังกรมชลประทานฯ ต้องมีค่าไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ลิตร)
 - ปริมาณคลอรีน มีค่าเท่ากับ 0.2-0.19 มิลลิกรัม/ลิตร (ตามค่าสังกรมชลประทานฯ ต้องมีค่าไม่เกิน 1 มิลลิกรัม/ลิตร)
 - ปริมาณทองแดง มีค่าน้อยกว่า 0.01-0.08 มิลลิกรัม/ลิตร (ตามค่าสังกรมชลประทานฯ ต้องมีค่าไม่เกิน 2 มิลลิกรัม/ลิตร)
 - ปริมาณสังกะสี มีค่าอยู่ในช่วง 0.75-2.60 มิลลิกรัม/ลิตร (ตามค่าสังกรมชลประทานฯ ต้องมีค่าไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ลิตร)
 - ค่าความเค็ม มีค่าอยู่ในช่วง 0.89-1.13 มิลลิกรัม/ลิตร
- ตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ก่อนนำกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า โดยไม่มีการระบายออกสู่ภายนอกโรงไฟฟ้า ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๗ ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๐ ดังนี้
 - ค่าความเป็นกรดเป็นด่าง มีค่าอยู่ในช่วง 7.39-7.62 (ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฯ ต้องมีค่าอยู่ในช่วง 5.5-9.0)
 - อุณหภูมิ มีค่าอยู่ในช่วง 24-31 องศาเซลเซียส (ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฯ ต้องมีค่าไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส)
 - ปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด มีค่าอยู่ในช่วง 351-480 มิลลิกรัม/ลิตร (ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฯ ต้องมีค่าไม่เกิน 3,000 มิลลิกรัม/ลิตร)
 - ปริมาณของแข็งแขวนลอย มีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า 4-11 มิลลิกรัม/ลิตร (ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฯ ต้องมีค่าไม่เกิน 50 มิลลิกรัม/ลิตร)
 - ปริมาณออกซิเจนที่สารเคมีใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์มีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า 25-53 มิลลิกรัม/ลิตร (ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฯ ต้องมีค่าไม่เกิน 120 มิลลิกรัม/ลิตร)
 - ปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ มีค่าระหว่าง 4-8 มิลลิกรัม/ลิตร (ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฯ ต้องมีค่าไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร)

มติที่ประชุม

คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชนและผู้เข้าร่วมประชุมฯ รับทราบ

/ระเบียบวาระที่ ๔.....

ระเบียบวาระที่ ๔

สรุปผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะจากการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

➤ ในช่วงฤดูหนาวในพื้นที่อำเภอคลองหลวงมีปัญหาเรื่องฝุ่นละออง ทางโครงการมีการดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมอย่างไร

- โรงไฟฟ้าคลองหลวง มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ ปีละ 2 ครั้ง (ทุกๆ 6 เดือน) และดำเนินการตรวจวัดฝุ่นละออง PM 2.5 เพิ่มเติมจากที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA เนื่องจากได้รับข้อเสนอแนะจากการประชุมคณะกรรมการฯ โดยมีการตรวจวัดในช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม และช่วงเดือนพฤศจิกายนของทุกปี

➤ การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพอากาศ เสนอแนะให้มีการตรวจวัดในช่วงฤดูแล้ง ในช่วงเดือนเมษายน เนื่องจากมีการเผาไหม้

- ในการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2567 ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 23-30 เม.ย. พ.ศ.2567

➤ ในเรื่องกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ อยากทราบว่าทางโรงไฟฟ้ามีหลักเกณฑ์และเหตุผลอย่างไร ในการเข้าไปช่วยเหลือในแต่ละชุมชนอย่างเช่น กิจกรรมการมอบทุนการศึกษา กิจกรรมที่เป็นประเพณีและวัฒนธรรม เป็นต้น

- ทางโรงไฟฟ้าคลองหลวงมีการจัดทำแผนงานกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ประจำปี 2567 ในด้านสาธารณสุขและสุขภาพ การศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม และประเพณี โดยได้ตั้งงบประมาณดังนี้
 - กิจกรรมด้านวัฒนธรรมและประเพณี ได้มีการจัดสรรงบประมาณให้ชุมชนละ 2,000-3,000 บาท/กิจกรรม
 - กิจกรรมด้านสาธารณสุขและสุขภาพ ของหน่วยงานราชการ ได้มีการจัดสรรงบประมาณไว้ 5,000-10,000 บาท/กิจกรรม หรือขึ้นอยู่กับพิจารณาในรายกิจกรรม
 - กิจกรรมการมอบทุนการศึกษา ทางโครงการฯ ได้สนับสนุนในรูปแบบกิจกรรมต่างๆ ของสถานศึกษาบริเวณพื้นที่โครงการ ซึ่งพิจารณางบประมาณในรายกิจกรรม

มติที่ประชุม

คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชนและผู้เข้าร่วมประชุมฯ รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕

เรื่องอื่นๆ

ประธานแจ้งเกี่ยวกับการประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี ในครั้งนี้เป็นการจัดประชุมสัญจร ณ โรงแรมฟอร์จูน หาดแสงจันทร์บีช จังหวัดระยอง จากการที่มีการเสนอให้มีการจัดประชุมสัญจรของคณะกรรมการฯ ทั้งนี้ โครงการฯ ได้มีการดำเนินการตามข้อเสนอของคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชนแล้ว

ทั้งนี้ ขอให้คณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชนที่เป็นผู้แทนของแต่ละตำบลในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่ตั้งโครงการ ให้ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ ต่อการดำเนินงานของโครงการฯ

	ทางโครงการฯ ได้ให้ความร่วมมือและเข้าไปมีส่วนร่วมกับกิจกรรมของชุมชนเป็นอย่างดี เช่น วันเด็ก วันสงกรานต์ และกิจกรรมผู้สูงอายุ เป็นต้น
	ทางโครงการฯ ได้ให้การสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน และโรงเรียนในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง และในพื้นที่จะมีการจัดงานตักบาตรพระร้อย เพราะเป็นประเพณีดั้งเดิมของวัดดาวเรือง และขอเชิญโครงการฯ เข้าร่วมงานตักบาตรพระร้อยในครั้งนี้ด้วย
ประธาน	ในส่วนของโรงเรียนวัดเวฬุวัน ในพื้นที่ตำบลบางพูด เมื่อปีที่แล้วได้มีการของบประมาณของกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่อติดตั้งโซลาร์เซลล์บนหลังคา (Solar Rooftop) จึงอยากให้ท่านรองนายกฯ ช่วยบอกถึงประโยชน์ของโซลาร์เซลล์บนหลังคา (Solar Rooftop) ว่าเป็นอย่างไร เพราะอาจจะเป็นประโยชน์ของพื้นที่อื่นๆ ที่ต้องการของบประมาณในการติดตั้งโซลาร์เซลล์บนหลังคา (Solar Rooftop)
	ประโยชน์ของการติดตั้งโซลาร์เซลล์บนหลังคา (Solar Rooftop) ดีและมีประโยชน์ต่อทางโรงเรียนวัดเวฬุวันเป็นอย่างมาก
	จากการประสานงานของเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ เกี่ยวกับการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม หรือการศึกษาผลกระทบต่างๆ ก็จะได้รับความร่วมมือจากทางโครงการเป็นอย่างดี และยังมีการประสานในส่วนขอขบประมาณที่มาสนับสนุนกิจกรรมของชุมชนหรือช่วยเหลือชุมชนอย่างต่อเนื่อง เช่น วันขึ้นปีใหม่ และวันเด็ก เป็นต้น
	ยินดีที่ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของประชาชน และเป็นการประชุมคณะกรรมการฯ เป็นครั้งที่ 2 ก็ได้รับการประสานงานและความร่วมมือจากทางโครงการฯ ซึ่งทำให้ได้รับความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการฯ อย่างต่อเนื่อง
	ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้แทนของท่านนายกเทศมนตรีเมืองคลองหลวง ให้มาเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการฯ เป็นครั้งแรก อาจจะยังคอยทราบเกี่ยวกับข้อมูลของโครงการฯ อย่างเพียงพอ
ประธาน	ให้ทุกท่านได้ร่วมแสดงความเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ เพื่อจะนำข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากทุกท่านไปศึกษาเพิ่มเติมหรือปรับปรุงกับโครงการฯ ต่อไป
	เป็นตัวแทนของหมู่ที่ 1 และหมู่ที่ 2 ตำบลคลองสอง อำเภอคลองหลวง ซึ่งก็ได้แต่งตั้งให้เป็นคณะกรรมการฯ ตั้งแต่ปี 2559 จนถึงปัจจุบัน
ฝ่ายเลขานุการ	ในส่วนของตำบลคลองสอง เป็นพื้นที่ที่อยู่ห่างจากโรงไฟฟ้า ซึ่งได้งบประมาณในการสนับสนุนกิจกรรมของชุมชนน้อยมาก อยากสอบถามถึงงบประมาณที่สนับสนุนกิจกรรมของชุมชน
	ในส่วนขอขบประมาณที่ทางโครงการฯ ได้จัดสรรงบประมาณไว้แล้ว เนื่องจากในพื้นที่ของอำเภอคลองหลวง มีตำบลที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาจำนวน 3 ตำบล ประกอบด้วย ตำบลคลองหนึ่ง ตำบลคลองสอง และตำบลคลองสาม อำเภอเมืองปทุมธานี จำนวน 6 ตำบล ประกอบด้วย ตำบลสวนพริกไทย ตำบลบางพูด ตำบลบางพูน ตำบลบ้านกลาง ตำบลหลักหก อำเภอสามโคก จำนวน 1 ตำบล คือ ตำบลเชียงรากใหญ่ และอำเภอธัญบุรี จำนวน 1 ตำบล คือ ตำบลประชาธิปไตย ซึ่งถ้าแยกออกมาเป็นชุมชนก็จะประมาณเกือบ 100 ชุมชน และยังไม่รวมในส่วนของการสนับสนุนกิจกรรมของภาครัฐ

/ดังนั้น.....

ดังนั้น ทางโครงการฯ จึงมีการจัดสรรงบประมาณและแบ่งให้กับชุมชน/หมู่บ้านที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาเท่ากัน และคิดว่าเพียงพอต่อการสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน เช่น ในวันเด็กจะใช้งบประมาณเพิ่มขึ้นจากเงิน 2,000 บาท เป็นเงิน 3,000 บาท เพราะทางโครงการฯ ไม่ซื้อของขวัญให้ทางชุมชน จึงให้ทางชุมชนจัดหาของขวัญในการจัดกิจกรรม และในวันสงกรานต์จะตั้งงบประมาณในการสนับสนุนกิจกรรมของชุมชนไว้ที่ 2,000 บาทต่อชุมชน เป็นต้น

ทั้งนี้ ขอชี้แจงเกี่ยวกับงบประมาณที่ทางโครงการฯ ได้จัดสรรงบประมาณให้กับทางชุมชน เป็นเพียงเงินที่ช่วยสมทบสนับสนุนในการจัดกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน โดยทางชุมชนต้องรู้ว่ามียังงบประมาณของชุมชนเพียงพอหรือไม่ ที่จะใช้ในการจัดกิจกรรม หรืออาจได้รับการสนับสนุนมาจากหน่วยงานอื่นๆ ในพื้นที่ที่ร่วมสนับสนุนบริจาค

ฝ่ายเลขานุการ

ขอเสนอให้เพิ่มเบี้ยประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชน ในส่วนของเบี้ยประชุมคณะกรรมการฯ ทางโครงการฯ ได้มีการจัดสรรงบประมาณไว้ตั้งแต่ที่มีการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ในปี 2559 จนถึงปัจจุบัน

จากประสบการณ์ในการได้รับงบประมาณสนับสนุนจากโครงการฯ ซึ่งในการจัดกิจกรรมในชุมชนต้องมียังงบประมาณในการจัดกิจกรรมของชุมชนอยู่แล้ว ซึ่งเงินสนับสนุนจากทางโครงการฯ เป็นเพียงส่วนหนึ่งที่นำมาสมทบงบประมาณของชุมชน และทำให้กิจกรรมของชุมชนมีความสำเร็จลุล่วงไปได้

สอบถามเกี่ยวกับกล่องรับฟังความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการฯ ที่มีการวางไว้ในสถานที่ต่างๆ ซึ่งทางโครงการฯ ก็ได้มีการกำหนดระยะเวลาที่วันในการไปเปิดกล่องแสดงความคิดเห็นฯ และหลังจากที่มีการเปิดกล่องแสดงความคิดเห็นฯ แล้วส่วนใหญ่มีความคิดเห็นต่อโครงการฯ อย่างไรบ้าง เพื่อให้โครงการนำไปปรับปรุงและแก้ไขต่อการดำเนินงานของโครงการ

ฝ่ายเลขานุการ

สำหรับกล่องรับฟังความคิดเห็นต่อโครงการฯ เป็นช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ เช่น ปัญหาคุณภาพอากาศ ปัญหาเสียงดัง และปัญหากลืนเหม็น เป็นต้น โครงการดำเนินการเปิดดูเดือนละ 1 ครั้ง ซึ่งจากการดำเนินการเปิดกล่องรับฟังความคิดเห็นต่อโครงการฯ ยังไม่พบการร้องเรียนจากการดำเนินงานของโครงการฯ

ฝ่ายเลขานุการ

ขอแจ้งให้ทุกท่านรับทราบ ในส่วนของการของบประมาณในการขอสนับสนุนกิจกรรมของชุมชนจากทางโครงการฯ ขอความร่วมมือจากทุกท่านของบประมาณก่อนที่มีการจัดกิจกรรมล่วงหน้าประมาณ 3 สัปดาห์ เนื่องจากมีชุมชนที่อยู่ในพื้นที่หลายชุมชนด้วยกัน เพื่อไม่ให้เกิดความผิดพลาดและสามารถของบประมาณไปจัดกิจกรรมการของชุมชนต่อไปได้

เป็นผู้แทนของ นายสมชาย บริสุทธิ์ (คณะกรรมการ) ซึ่งเป็นผู้แทนของหมู่ที่ 1,2,3,4 และ 5 ตำบลคลองสาม อำเภอคลองหลวง จากการได้รับทราบข้อมูลมาทางโครงการฯ ได้มีส่วนร่วมในการสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน เช่น วันเด็ก และวันสงกรานต์ เป็นต้น

ในส่วนของงบประมาณในการจัดกิจกรรมที่ได้จากการสนับสนุนกิจกรรมจากทางโครงการฯ ทำให้ได้มีการจัดกิจกรรมของชุมชนต่อไป

ขอเสนอช่องทางในการขอสนับสนุนของขวัญ เพื่อจัดกิจกรรมของชุมชนซึ่งทางชุมชนได้รับการสนับสนุนจากวัดธรรมกาย โดยมีการสนับสนุนของขวัญให้กับการจัดกิจกรรมวันเด็กของชุมชนมาเพื่อแจกให้กับเด็กในชุมชนต่อไป

สำหรับการจัดกิจกรรมประชุมสังฆจรในครั้งนี้ ได้รับการประสานงานและการดูแลจากเจ้าหน้าที่ของโครงการอย่างดี

ในส่วนของชุมชนในเขตเทศบาลตำบลหลักหก อยู่ห่างจากโรงไฟฟ้าซึ่งผลกระทบที่ได้รับน้อยโครงการฯ มีผลดีกับชุมชน เพื่อได้รับทราบถึงปัญหาของแต่ละพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการหรือไม่ และทำให้ชุมชนได้รับทราบเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการฯ อย่างต่อเนื่อง

เป็นผู้แทนของนายกเทศมนตรีตำบลเชียงรากใหญ่ ทั้งนี้ ในส่วนของตำบลเชียงรากใหญ่ อยู่ห่างไกลจากโครงการฯ แต่ก็ยังได้รับการสนับสนุนกิจกรรมของชุมชนจากทางโครงการฯ อย่างต่อเนื่อง

เป็นผู้แทนของนายกเทศมนตรีนครราชสีมา ซึ่งมีความประทับใจในการได้เข้ามามีส่วนร่วมในการประชุมกรรมการมีส่วนร่วมของชุมชน (ภาครัฐและภาคประชาชน) ได้รับการดูแลจากเจ้าหน้าที่ของโครงการเป็นอย่างดี และทางโครงการฯ ได้มีการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ซึ่งในส่วนของเทศบาลนครราชสีมาได้มีจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ อยู่ 2 จุด ได้แก่ หมู่บ้านรัตนโกสินทร์ 200 ปี และวัดแสงสรรค์ ทำให้ได้รับทราบถึงการดำเนินงานที่เห็นทางชุมชนสำคัญอย่างสม่ำเสมอ

ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชนตั้งแต่ปี 2559 จนถึงปัจจุบัน ซึ่งเป็นผู้แทนของชุมชนในพื้นที่โดยรอบของโครงการฯ และเป็นหน่วยงานหนึ่งที่เฝ้าระวังและดูแลผลกระทบด้านสุขภาพให้กับประชาชน ทั้งนี้ ได้รับการติดตามตรวจสอบของโครงการอย่างต่อเนื่อง และได้รับการประสานงานเพื่อสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ และดูแลของหน่วยงานด้านสาธารณสุขเป็นอย่างดี

ในส่วนของการปัญหาสุขภาพของประชาชนที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการฯ ซึ่งมีการตรวจสอบจากข้อมูลสถิติยังไม่พบว่ามีผลกระทบสุขภาพของประชาชนโดยตรง ซึ่งในส่วนของการดำเนินการประสานงานและได้รับความร่วมมือจากทางโครงการฯ ยังคงได้รับการประสานงานและได้รับความร่วมมือจากทางโครงการฯ ตลอดระยะเวลาในการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง

ผู้แทนนายอำเภอธัญบุรี เป็นการเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ เป็นครั้งแรก ทำให้ได้รับทราบเกี่ยวกับผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงการให้ความร่วมมือในการสนับสนุนและดูแลชุมชนอย่างต่อเนื่อง และในการจัดประชุมสังฆจรในครั้งนี้มีมีการประสานงานและได้รับการดูแลจากเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ เป็นอย่างดี

/เลิกประชุม.....

เลิกประชุมเวลา ๑๑.๐๐ น.

(ลงชื่อ)



บันทึกการประชุม

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(ลงชื่อ)



ตรวจรายงานการประชุม

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ภาคผนวก 37

แผนงานสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
เพื่อสร้างความสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง ประจำปี 2567

แผนงานสนับสนุนกิจกรรมชุมชนเพื่อสร้างความสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง โรงไฟฟ้าคลองหลวง
SPP Cogen ปทุมธานี ปี 2567

เดือน	กิจกรรม
แผนงาน	
ม.ค.	กิจกรรมทางด้านสังคม ประเพณี และงานประจำปี
	1 เทศกาลวันขึ้นปีใหม่และวันเด็กแห่งชาติ
	2 กิจกรรมแข่งขันเรือพาย เทศบาลเมืองท่าโขลง
	กิจกรรมทางด้านการสร้างเสริมสุขอนามัยที่ดีของชุมชน
	3 โครงการส่งเสริมสุขภาพ
	4 โครงการด้านการพัฒนาสถานที่สาธารณสุข+กิจกรรมต่างๆ
	กิจกรรมทางด้านการศึกษา
	5 งานนุรูลา รำลึก ครั้งที่ 31
	กิจกรรมทางด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต
	6 โครงการด้านการพัฒนาสถานที่สมาคมผู้สูงอายุ/สมาคมคนพิการ จ.ปทุมธานี
	กิจกรรมทางด้านการศึกษา
ก.พ.	กิจกรรมทางด้านสังคม ประเพณี และงานประจำปี
	8 งานการประชุมสามัญประจำปีสมาคมผู้สูงอายุชุมชนไวก์เฮาส์
	9 โครงการแข่งขันกีฬาประเพณี (ระหว่างหมู่บ้าน,ชุมชน,ภาครัฐ)
	10 กิจกรรมวันรวมน้ำใจให้เหล่ากาชาดจังหวัดปทุมธานี
	11 งานสาธารณสุขเทศบาลพัฒนาความสะอาด Big Cleaning ในพื้นที่ชุมชน
	กิจกรรมทางด้านการสร้างเสริมสุขอนามัยที่ดีของชุมชน
	12 โครงการส่งเสริมสุขภาพ
	13 โครงการเสริมสร้างสมรรถภาพคุณภาพชีวิตสู่ชุมชน
	กิจกรรมทางด้านศาสนา
	14 งานประจำปี 2567 วัดต่างๆ ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า
	กิจกรรมทางด้านการศึกษา
	15 งานอัลลอฮารำลึก ครั้งที่ 23
	16 โครงการพัฒนาปรับปรุงศูนย์การเรียนรู้ในสถานศึกษา
	กิจกรรมทางด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต
	17 โครงการส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพและทักษะที่เป็นประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ
มี.ค.	กิจกรรมทางด้านการสร้างเสริมสุขอนามัยที่ดีของชุมชน
	18 โครงการส่งเสริมสุขภาพ
	19 โครงการหน่วยทันตกรรมเคลื่อนที่ ศูนย์บริการสาธารณสุข
	กิจกรรมทางด้านการศึกษา
	20 โครงการพัฒนาปรับปรุงศูนย์การเรียนรู้ในสถานศึกษา

แผนงานสนับสนุนกิจกรรมชุมชนเพื่อสร้างความสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง โรงไฟฟ้าคลองหลวง
SPP Cogen ปทุมธานี ปี 2567 (ต่อ)

เดือน	กิจกรรม
มี.ค.	<u>กิจกรรมทางด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต</u>
	21 โครงการด้านการพัฒนาสถานที่อาสากู้ชีพเทศบาลเมืองคลองหลวง
เม.ย.	<u>กิจกรรมทางด้านสังคม ประเพณี และงานประจำปี</u>
	22 เทศกาลมหาสงกรานต์
	23 งานทำบุญประจำปีในแต่ละชุมชน
	24 งานทำบุญศาลสมเด็จพระจอมราชา (ศาลเจ้าพ่อ) ชุมชนไวก้อ
	<u>กิจกรรมทางด้านการสร้างเสริมสุขอนามัยที่ดีของชุมชน</u>
	25 โครงการส่งเสริมสุขภาพ
พ.ค.	<u>กิจกรรมทางด้านศาสนา</u>
	26 การถือศีลอดในเดือนรอมฎอน
	<u>กิจกรรมทางด้านการสร้างเสริมสุขอนามัยที่ดีของชุมชน</u>
	27 โครงการส่งเสริมสุขภาพ
	28 โครงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการปฏิบัติตัวเพื่อลดภาวะแทรกซ้อนของผู้ป่วยเบาหวานที่นับถือศาสนาอิสลามในช่วงเดือนรอมฎอน (ถือศีลอด)
มิ.ย.	<u>กิจกรรมทางด้านสังคม ประเพณี และงานประจำปี</u>
	29 กิจกรรมไหว้ครูประจำปี
	30 วันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ (ร.10)
	<u>กิจกรรมทางด้านศาสนา</u>
	31 วันเข้าพรรษา (แห่เทียนพรรษา)
	<u>กิจกรรมทางด้านการสร้างเสริมสุขอนามัยที่ดีของชุมชน</u>
	32 โครงการส่งเสริมสุขภาพ
	33 โครงการรณรงค์ฉีดวัคซีนไขหวัดใหญ่
	<u>กิจกรรมทางการศึกษา</u>
	34 โครงการพัฒนาปรับปรุงศูนย์การเรียนรู้ในสถานศึกษา
ก.ค.	<u>กิจกรรมทางด้านสังคม ประเพณี และงานประจำปี</u>
	35 วันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร
	<u>กิจกรรมทางด้านการสร้างเสริมสุขอนามัยที่ดีของชุมชน</u>
	36 โครงการส่งเสริมสุขภาพ
	37 โครงการตรวจคัดกรองมะเร็งเต้านมและมะเร็งปากมดลูก ศูนย์บริการสาธารณสุข
	<u>กิจกรรมทางการศึกษา</u>
	38 โครงการพัฒนาปรับปรุงศูนย์การเรียนรู้ในสถานศึกษา

แผนงานสนับสนุนกิจกรรมชุมชนเพื่อสร้างความสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง โรงไฟฟ้าคลองหลวง

SPP Cogen ปทุมธานี ปี 2567 (ต่อ)

เดือน	กิจกรรม
ส.ค.	กิจกรรมทางด้านสังคม ประเพณี และงานประจำปี
	39 วันแม่แห่งชาติ (ในรัชกาลที่ 9)
	กิจกรรมทางด้านการสร้างเสริมสุขอนามัยที่ดีของชุมชน
	40 โครงการส่งเสริมสุขภาพ
ก.ย.	กิจกรรมทางด้านสังคม ประเพณี และงานประจำปี
	41 กิจกรรม โครงการงานทั่วไปในชุมชน
	42 งานเพื่อแสดงมุทิตาจิต
	กิจกรรมทางด้านการสร้างเสริมสุขอนามัยที่ดีของชุมชน
	43 โครงการส่งเสริมสุขภาพ
	กิจกรรมทางด้านศาสนา
	44 วันออกพรรษา (กฐินสามัคคี)
ต.ค.	กิจกรรมทางด้านสังคม ประเพณี และงานประจำปี
	45 วันคล้ายวันสวรรคตพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช (ร.9)
	กิจกรรมทางด้านการสร้างเสริมสุขอนามัยที่ดีของชุมชน
	46 โครงการส่งเสริมสุขภาพ
	กิจกรรมทางด้านศาสนา
	47 วันออกพรรษา (กฐินสามัคคี)
พ.ย.	กิจกรรมทางด้านสังคม ประเพณี และงานประจำปี
	48 เทศกาลประเพณีลอยกระทง
	กิจกรรมทางด้านการสร้างเสริมสุขอนามัยที่ดีของชุมชน
	49 โครงการส่งเสริมสุขภาพ
	กิจกรรมทางการศึกษา
	50 งานการศึกษามัสยิดแก้วนิมิตร
ธ.ค.	กิจกรรมทางด้านสังคม ประเพณี และงานประจำปี
	51 วันพระบรมราชสมภพพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร
	52 งานทำบุญสิ้นปี แต่ละชุมชน
	กิจกรรมทางการศึกษา
	53 งานการศึกษาดูวันฯ รำลึก ครั้งที่ 38
	กิจกรรมทางด้านการสร้างเสริมสุขอนามัยที่ดีของชุมชน
	54 โครงการพัฒนาคุณภาพ รพ.สต.
	55 โครงการส่งเสริมสุขภาพ
	กิจกรรมทางด้านศาสนา
	56 กิจกรรมทำบุญ-สวดมนต์ต้อนรับปีใหม่

ภาคผนวก 38

การสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน และหน่วยงานราชการ
ในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

รายงานการดำเนินกิจกรรม CSR ประจำปีเดือนมกราคม 2567

- โรงไฟฟ้าคลองหลวง



โรงไฟฟ้าคลองหลวง

สนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวง ร่วมสนับสนุนงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2567 โดยมอบงบประมาณแก่ชุมชนตำบลคลองหนึ่ง และตำบลคลองสอง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี เพื่อร่วมดำเนินจัดกิจกรรมวันเด็กในแต่ละชุมชน เพื่อนำงบประมาณไปจัดสรรซื้อของขวัญวันเด็ก และดำเนินการในกิจกรรมวันเด็กในแต่ละชุมชน



โรงไฟฟ้าคลองหลวง



ร่วมสนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวง ร่วมสนับสนุนงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2567 โดยมอบงบประมาณแก่ ผู้นำชุมชน หมู่บ้านใน ต.บางพูน / ต.บางพูด / ต.สวนพริกไทย อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี เพื่อร่วมดำเนินจัดกิจกรรมวันเด็กในแต่ละชุมชน



3

โรงไฟฟ้าคลองหลวง



สนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวง สนับสนุนของขวัญวันเด็กประจำปี 2567

แก่โรงเรียนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า โดยมี..

- 1.โรงเรียนบุญคุ้มราษฎร์บำรุง ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
- 2.โรงเรียนคลองหนึ่ง(แก้วนิมิตร) ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
- 3.โรงเรียนวัดเปรมประชากร ต.บางพูนอ.เมือง จ.ปทุมธานี
- 4.โรงเรียนวัดเวฬุวัน ต.บางพูด อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี
- 5.ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กประตูแดง ต.คลองสอง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี



4

โรงไฟฟ้าคลองหลวง



สนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวง สนับสนุนของขวัญวันเด็กประจำปี 2567

แก่เทศบาลและอบต. ที่ร่วมกันจัดงานกิจกรรมวันเด็กในแต่ละชุมชน

1. องค์การบริหารส่วนตำบลสวนพริกไทย อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี
2. องค์การบริหารส่วนตำบลบางพูด ต.บางพูด อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี
3. เทศบาลตำบลเชียงรากใหญ่ ต.เชียงราก อ.สามโคก จ.ปทุมธานี
4. เทศบาลตำบลบางพูน ต.บางพูน อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี
5. เทศบาลนครรังสิต ต.ประชาธิปัตย์ อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี
6. อำเภอคลองหลวง ต.คลองสอง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี



5

โรงไฟฟ้าคลองหลวง



ชื่อกิจกรรม/โครงการ: กิจกรรมวันเด็กในแต่ละชุมชน รอบโรงไฟฟ้า
วันที่: 12-14 มกราคม 2567



6

โรงไฟฟ้าคลองหลวง



ร่วมสนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวงร่วมสนับสนุน กิจกรรมกีฬาในกลุ่มเครือข่าย 8 โรงเรียน โดยมี นายถวิลวงษ์ ปินะสา ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดเวฬุวัน เป็นประธานในการจัดกิจกรรม ณ สนามกีฬาโรงเรียนวัดเวฬุวัน ต.บางพูด อ.เมือง จ.ปทุมธานี เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนได้มีสุขภาพแข็งแรง ใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ เชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างนักเรียนและคุณครูและคณะผู้บริหารในเครือข่าย 8 โรงเรียน เมื่อวันที่ 24-26 มกราคม 2567



7

โรงไฟฟ้าคลองหลวง



กิจกรรมเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า (Open House)

โรงไฟฟ้าคลองหลวงได้จัดกิจกรรม ให้นักเรียน,ผู้ใหญ่บ้าน จาก ตำบลสวนพริกไทย/ ตำบลบางพูด อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี ได้เข้ามาเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า เพื่อมาศึกษาดูงานในกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้า และการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม ภายในโรงไฟฟ้า ที่ไม่มีผลกระทบต่อชุมชน โดยทาง โรงไฟฟ้าคลองหลวงได้ปฏิบัติ ตามกระบวนการที่เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด



8

รายงานการดำเนินกิจกรรม CSR ประจำปีเดือนกุมภาพันธ์ 2567

- โรงไฟฟ้าคลองหลวง



โรงไฟฟ้าคลองหลวง



ร่วมสนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวง ร่วมสนับสนุน กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพและให้ความรู้
ผู้สูงอายุโดยมอบงบประมาณแก่ประธาน อสม.สาธารณสุขชุมชนมุสลิม โดย
ร่วมกับ รพ.สต.คลองหนึ่ง ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
เพื่อตรวจสุขภาพเบื้องต้นให้กับผู้สูงอายุ และให้ความรู้วิธีการออกกำลังกาย
ในรูปแบบต่างๆเพื่อดูแลสุขภาพ ภายภาคหลักวิริยะและปลอดภัยสำหรับผู้สูงอายุ



โรงไฟฟ้าคลองหลวง



ร่วมสนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวง ร่วมสนับสนุน กิจกรรมงานอัลอะลา รำลึก ครั้งที่ 23 โดยมอบงบประมาณแก่อิหม่ามวิชัย อาดำ อิหม่ามประจำมัสยิด และคณะครูประจำสถานศึกษาอัลอะลา ชุมชนมุสลิม ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี เพื่อร่วมสมทบทุนการศึกษา แก่เด็ก ๆ และเยาวชนในชุมชนมุสลิม ของมัสยิดสถานศึกษาอัลอะลา



3

โรงไฟฟ้าคลองหลวง



ร่วมสนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวง ร่วมสนับสนุนงานแข่งขันกีฬาฟุตบอลการกุศลกับโรงเรียนชุมชนวัดเสด็จ ต.สวนทริกไทย อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี โดยมอบงบประมาณแก่ ผู้อำนวยการโรงเรียนชุมชนวัดเสด็จ ฯ เพื่อหางบประมาณสมทบทุนในการจัดซื้อประตูรั้วทางเข้า-ออก โรงเรียน ที่มีสภาพเก่า นักเรียนขาด ในการเดินทางไป-มาบ่อยครั้ง เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุต่อผู้ใช้งาน หรือนักเรียนที่เดินผ่านอยู่ในบริเวณรั้วนั้น



4

โรงไฟฟ้าคลองหลวง



ร่วมสนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวง ร่วมสนับสนุนโครงการปรับปรุงเสาปูนเพื่อปูพื้นลานเอนกประสงค์ กับ โรงเรียนบุญคุ้มราษฎร์บำรุง ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี โดยมอบงบประมาณแก่ ผู้อำนวยการ โรงเรียนบุญคุ้มราษฎร์บำรุง เพื่อปรับปรุงการก่อสร้างเสาปูนใหม่เพื่อปูพื้นกระเบื้องเป็นลานเอนกประสงค์ สำหรับใช้ในการทำกิจกรรม การเรียนการสอน ต่างๆของเด็กนักเรียนต่อไป



รายงานการดำเนินงานกิจกรรม CSR ประจำปีเดือนมีนาคม 2567

- โรงไฟฟ้าคลองหลวง



โรงไฟฟ้าคลองหลวง



ร่วมสนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวง ร่วมสนับสนุน กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพแข่งขันฟุตบอล ชุมชนมุสลิมประจำปี 2567 โดยมอบงบประมาณแก่ ผู้นำชุมชน ประธาน ชุมชนมุสลิม ร่วมกับ ชมรมฟุตบอลมุสลิมคลองหนึ่ง ต.คลองหนึ่ง อ. คลองหลวง จ.ปทุมธานี ณ สนามฟิเคิลบ์ อาวีนา ชุมชนมุสลิม ต.คลองหนึ่ง อ. คลองหลวง จ.ปทุมธานี เพื่อสานสัมพันธ์ไมตรี ส่งเสริมการมีส่วนร่วมกันใน ชุมชนมุสลิม ให้ความสามัคคี ร่วมด้วยช่วยกัน ทางไกลยาเสพติด



รายงานการดำเนินกิจกรรม CSR ประจำปีเดือนเมษายน 2567

- โรงไฟฟ้าคลองหลวง



โรงไฟฟ้าคลองหลวง



สนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวง ร่วมสนับสนุนเทศกาลวันสงกรานต์ ประจำปี 2567 โดยมอบงบประมาณแก่ ชุมชนตำบลคลองหนึ่ง จำนวน 31 ชุมชน ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี เพื่อร่วมดำเนินจัดกิจกรรมวันสงกรานต์ในแต่ละชุมชน โดยนำงบประมาณไปจัดสรรซื้อของขวัญ-อาหาร ให้ผู้สูงอายุและผู้มาร่วมกิจกรรมซึ่งเป็นประเพณีที่สืบทอดกันมา



โรงไฟฟ้าคลองหลวง



สนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวง ร่วมสนับสนุนเทศกาลวันสงกรานต์ ประจำปี 2567 โดยมอบงบประมาณแก่ชุมชนตำบลคลองสอง และตำบลคลองสาม อ. คลองหลวง จ.ปทุมธานี เพื่อร่วมดำเนินจัดกิจกรรมวันสงกรานต์ในแต่ละชุมชน โดยมีกิจกรรมทำบุญเลี้ยงพระ รดน้ำดำหัว จัดสรรซื้อของของที่ระลึก-อาหาร ให้ผู้สูงอายุและผู้มาร่วมกิจกรรม

3

โรงไฟฟ้าคลองหลวง



สนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวง ร่วมสนับสนุนเทศกาลวันสงกรานต์ ประจำปี 2567 โดยมอบงบประมาณแก่ อบต.บางพูด และ ชุมชน ต.บางพูด /ชุมชน ต.สวนพริกไทย อ. เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี เพื่อร่วมดำเนินจัดกิจกรรมวันสงกรานต์ในแต่ละชุมชนหมู่บ้าน โดยนำงบประมาณไปทำบุญเลี้ยงพระ จัดสรรซื้อของที่ระลึก-อาหาร ให้ผู้สูงอายุและผู้มาร่วมกิจกรรม

4

โรงไฟฟ้าคลองหลวง



สนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวง ร่วมสนับสนุนเทศกาลวันสงกรานต์ ประจำปี 2567 โดยมอบงบประมาณแก่ เทศบาลตำบลเชียงรากใหญ่ / ผู้ใหญ่บ้านเชียงรากใหญ่ หมู่ 1/ หมู่ 2 ต.สามโคก อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี เพื่อร่วมดำเนินกิจกรรมวันสงกรานต์ในแต่ละชุมชนหมู่บ้าน โดยนำงบประมาณไปทำบุญเลี้ยงพระ จัดสรรซื้อของที่ระลึก-อาหาร ให้ผู้สูงอายุและผู้มาร่วมกิจกรรม

5

โรงไฟฟ้าคลองหลวง



กิจกรรมเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า (Open House)

โรงไฟฟ้าคลองหลวงได้จัดกิจกรรม ต้อนรับผู้นำชุมชน(ประธานชุมชน) จาก ตำบลคลองหนึ่ง/ตำบลคลองสอง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ได้เข้ามาเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า เพื่อเข้ามา ดูงานในกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้า และการดูแลรักษาสิงแวดล้อม ภายในโรงไฟฟ้า ที่ไม่มีผลกระทบต่อชุมชน ทั้งนี้ ทางโรงไฟฟ้าคลองหลวงได้ปฏิบัติ ตามกระบวนการมาตรฐานการปฏิบัติงาน ให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

6

โรงไฟฟ้าคลองหลวง



กิจกรรมเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า (Open House)

โรงไฟฟ้าคลองหลวง ได้ต้อนรับคณะอาจารย์ เจ้าหน้าที่ พร้อมนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จาก มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ศูนย์รังสิต) อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี จำนวน 21 ท่าน ได้เข้ามาเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า เพื่อมาศึกษาดูงาน พร้อมรับฟังคำบรรยายใน กระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้า และการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม ภายในโรงไฟฟ้า ที่ไม่มีผลกระทบต่อชุมชน เป็นโรงไฟฟ้าที่ชนิดเชื้อเพลิงสะอาด



รายงานการดำเนินงานกิจกรรม CSR ประจำปีเดือนพฤษภาคม 2567

- โรงไฟฟ้าคลองหลวง



โรงไฟฟ้าคลองหลวง



ร่วมสนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวง ร่วมสนับสนุน กิจกรรม งานกาชาด จังหวัดปทุมธานี โดยมอบงบประมาณแก่ สำนักงานพลังงานจังหวัดปทุมธานี ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี เพื่อหารายได้เป็นทุนในการดำเนินกิจกรรมสาธารณกุศล ช่วยเหลือผู้ยากไร้ ผู้ประสบภัยพิบัติต่างๆ ของหน่วยงานเหล่ากาชาด ในจังหวัดปทุมธานี



โรงไฟฟ้าคลองหลวง



ร่วมสนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวง ร่วมสนับสนุนโครงการปรับปรุงพื้นไม้ ลานเอนกประสงค์ กับ โรงเรียนบุญคุ้มราษฎร์บำรุง ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี โดยมีงบประมาณ แก่ ผู้อำนวยการ โรงเรียนบุญคุ้มราษฎร์บำรุง เพื่อ ทำการปูพื้นไม้ ลานเอนกประสงค์ใหม่ให้ แข็งแรง ปลอดภัย เพื่อให้นักเรียนได้ใช้เป็นพื้นที่ในการทำกิจกรรมการเรียนการสอน พักผ่อน กับทัศนียภาพสิ่งแวดล้อมที่ดี



รายงานการดำเนินกิจกรรม CSR ประจำเดือนมิถุนายน 2567

โรงไฟฟ้าคลองหลวง



โรงไฟฟ้าคลองหลวง



ร่วมสนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวง ร่วมสนับสนุน กิจกรรมโครงการส่งเสริมสุขภาพและให้ความรู้ผู้สูงอายุโดยมอบงบประมาณแก่ประธาน อสม.สาธารณสุขชุมชนพัฒนาเจริญรุ่ง โดย ร่วมกับ รพ.สต.คลองหนึ่ง ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี เพื่อตรวจสุขภาพเบื้องต้นให้กับผู้สูงอายุ และให้ความรู้วิธีการออกกำลังกาย ในแบบต่างๆโดยใช้อุปกรณ์ที่มีใช้ในบ้าน เพื่อให้ถูกหลักวิธีและปลอดภัยสำหรับผู้สูงอายุ

โรงไฟฟ้าคลองหลวง



ร่วมสนับสนุน

โรงไฟฟ้าคลองหลวง ร่วมสนับสนุน กิจกรรมโครงการ“ช่วยเหลือผู้ป่วยติดบ้านติดเตียง” โดยมอบงบประมาณแก่ รพ.สต.คลองสอง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี เพื่อนำงบประมาณไปซ่อมแซมอุปกรณ์ที่ยังสามารถนำมาใช้งานใหม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อประชาชนผู้ป่วยติดเตียง หรือคนอื่นๆ ที่ไม่มีงบประมาณในการจัดซื้อเช่นรถเข็นวีลแชร์ เตียง เครื่องดูดเสมหะ ฯลฯ ที่ทาง รพ.สต.ได้รับบริจาคมาจากกลุ่มผู้ป่วยที่เขาไม่ใช้แล้ว เพื่อมีประโยชน์ต่อไป



ภาคผนวก 39

หนังสือขอความอนุเคราะห์วางกล่องรับความคิดเห็น โครงการผลิต
ไฟฟ้าและไอน้ำ ระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี
ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด



Energy for life

บริษัท คองคอง พูลิตี จำกัด
สำนักงานใหญ่: 22 ซอยสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก
กรุงเทพฯ 105
โทรศัพท์: 02-257 2560 โทรสาร: 02-257 2570
โทรสาร: 02-257 2561 โทรสาร: 02-257 2571
โทรสาร: 02-257 2562 โทรสาร: 02-257 2572
โทรสาร: 02-257 2563 โทรสาร: 02-257 2573
โทรสาร: 02-257 2564 โทรสาร: 02-257 2574
โทรสาร: 02-257 2565 โทรสาร: 02-257 2575
โทรสาร: 02-257 2566 โทรสาร: 02-257 2576
โทรสาร: 02-257 2567 โทรสาร: 02-257 2577
โทรสาร: 02-257 2568 โทรสาร: 02-257 2578
โทรสาร: 02-257 2569 โทรสาร: 02-257 2579
โทรสาร: 02-257 2570 โทรสาร: 02-257 2580

KUMOLUANG UTILITIES COMPANY LIMITED
Head Office: 22 Soi Silom, Bang Rak, Bangkok 105
Tel: 02-257 2560 Fax: 02-257 2570
Branch Office: 171 Moo 1, Bang Sue, Bangkok 108
Tel: 02-257 2561 Fax: 02-257 2571
Tel: 02-257 2562 Fax: 02-257 2572
Tel: 02-257 2563 Fax: 02-257 2573
Tel: 02-257 2564 Fax: 02-257 2574
Tel: 02-257 2565 Fax: 02-257 2575
Tel: 02-257 2566 Fax: 02-257 2576
Tel: 02-257 2567 Fax: 02-257 2577
Tel: 02-257 2568 Fax: 02-257 2578
Tel: 02-257 2569 Fax: 02-257 2579
Tel: 02-257 2570 Fax: 02-257 2580

ที่ KLU 257/2560

9 พฤศจิกายน 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ว่างก่อนรับความคิดเห็น โครงการผลิตไฟฟ้าและโอนน้ำ ระบบโคเจนเนอเรชัน
จังหวัดปทุมธานี (โรงไฟฟ้าคลองหลวง) ของบริษัท คองคอง พูลิตี จำกัด
เรียน นายอำเภอคลองหลวง
สิ่งที่ส่งมาด้วย ก่อร่างรับความคิดเห็น

บริษัท คองคอง พูลิตี จำกัด (บริษัท) มีการดำเนินการติดตามตรวจสอบและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าและโอนน้ำ ระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี (โครงการ) ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินการออกคำสั่งโดยบริษัท ได้ดำเนินการตั้งคณะกรรมการร่วมระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้าง จนถึงปัจจุบันซึ่งอยู่ในระยะดำเนินการของโครงการ

บริษัท มีความประสงค์ในการจัดให้มีช่องทางติดต่อสื่อสารกับโครงการ เพื่อให้ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่โดยรอบโครงการ สามารถส่งข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ หรือข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ มายังโครงการ ได้ ซึ่งเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินการออกคำสั่ง บริษัท จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ว่างก่อนรับความคิดเห็น (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ณ หน่วยงานท่าน ตลอดจนระยะเวลาดำเนินการของโครงการ ในกรณี บริษัทฯ ได้อนุญาตให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ชื่อ คุณเสกสรรค์ สุทธิสาร โทรสาร 02-024-8951-2 ต่อ 3103 เป็นผู้ประสานงานกับท่านในการว่างก่อนรับความคิดเห็นและจะเปิดกล่องรับความคิดเห็นเรียนทุก 2 สัปดาห์ โดยบริษัทฯ จะดำเนินการจัดพื้นที่ที่ได้รับโดยเร็วที่สุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการทั่วไป

บริษัท คองคอง พูลิตี จำกัด

1.



Energy for life

บริษัท คองคอง พูลิตี จำกัด
สำนักงานใหญ่: 22 ซอยสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก
กรุงเทพฯ 105
โทรศัพท์: 02-257 2560 โทรสาร: 02-257 2570
โทรสาร: 02-257 2561 โทรสาร: 02-257 2571
โทรสาร: 02-257 2562 โทรสาร: 02-257 2572
โทรสาร: 02-257 2563 โทรสาร: 02-257 2573
โทรสาร: 02-257 2564 โทรสาร: 02-257 2574
โทรสาร: 02-257 2565 โทรสาร: 02-257 2575
โทรสาร: 02-257 2566 โทรสาร: 02-257 2576
โทรสาร: 02-257 2567 โทรสาร: 02-257 2577
โทรสาร: 02-257 2568 โทรสาร: 02-257 2578
โทรสาร: 02-257 2569 โทรสาร: 02-257 2579
โทรสาร: 02-257 2570 โทรสาร: 02-257 2580

KUMOLUANG UTILITIES COMPANY LIMITED
Head Office: 22 Soi Silom, Bang Rak, Bangkok 105
Tel: 02-257 2560 Fax: 02-257 2570
Branch Office: 171 Moo 1, Bang Sue, Bangkok 108
Tel: 02-257 2561 Fax: 02-257 2571
Tel: 02-257 2562 Fax: 02-257 2572
Tel: 02-257 2563 Fax: 02-257 2573
Tel: 02-257 2564 Fax: 02-257 2574
Tel: 02-257 2565 Fax: 02-257 2575
Tel: 02-257 2566 Fax: 02-257 2576
Tel: 02-257 2567 Fax: 02-257 2577
Tel: 02-257 2568 Fax: 02-257 2578
Tel: 02-257 2569 Fax: 02-257 2579
Tel: 02-257 2570 Fax: 02-257 2580

ที่ KLU 258/2560

9 พฤศจิกายน 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ว่างก่อนรับความคิดเห็น โครงการผลิตไฟฟ้าและโอนน้ำ ระบบโคเจนเนอเรชัน
จังหวัดปทุมธานี (โรงไฟฟ้าคลองหลวง) ของบริษัท คองคอง พูลิตี จำกัด
เรียน นายอำเภอคลองหลวง
สิ่งที่ส่งมาด้วย ก่อร่างรับความคิดเห็น

บริษัท คองคอง พูลิตี จำกัด (บริษัท) มีการดำเนินการติดตามตรวจสอบและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าและโอนน้ำ ระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี (โครงการ) ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินการออกคำสั่งโดยบริษัท ได้ดำเนินการตั้งคณะกรรมการร่วมระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้าง จนถึงปัจจุบันซึ่งอยู่ในระยะดำเนินการของโครงการ

บริษัท มีความประสงค์ในการจัดให้มีช่องทางติดต่อสื่อสารกับโครงการ เพื่อให้ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่โดยรอบโครงการ สามารถส่งข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ หรือข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ มายังโครงการ ได้ ซึ่งเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินการออกคำสั่ง บริษัท จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ว่างก่อนรับความคิดเห็น (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ณ หน่วยงานท่าน ตลอดจนระยะเวลาดำเนินการของโครงการ ในกรณี บริษัทฯ ได้อนุญาตให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ชื่อ คุณเสกสรรค์ สุทธิสาร โทรสาร 02-024-8951-2 ต่อ 3103 เป็นผู้ประสานงานกับท่านในการว่างก่อนรับความคิดเห็นและจะเปิดกล่องรับความคิดเห็นเรียนทุก 2 สัปดาห์ โดยบริษัทฯ จะดำเนินการจัดพื้นที่ที่ได้รับโดยเร็วที่สุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการทั่วไป

บริษัท คองคอง พูลิตี จำกัด

9/11/19

2.



Energy for life

บริษัท อีโก กรุ๊ป จำกัด
Head Office: 22 ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 105
โทร : 02-259 2500 โทรสาร : 02-259 2501
โทร : 02-259 2500 โทรสาร : 02-259 2501
โทร : 02-259 2500 โทรสาร : 02-259 2501
โทร : 02-259 2500 โทรสาร : 02-259 2501
โทร : 02-259 2500 โทรสาร : 02-259 2501

ที่ KLU 259/2560

9 พฤศจิกายน 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ทางกลั่นกรองความคิดเห็น โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ ระบบโคเจนเนอเรชัน
จังหวัดปทุมธานี (โรงไฟฟ้าคลองหลวง) ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด
เรียน นายเทพพงศ์ดาบงบุตร
สิ่งที่ส่งมาด้วย กลั่นกรองความคิดเห็น

บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด (บริษัทฯ) มีการดำเนินการติดตามตรวจสอบและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ ระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี (โครงการฯ) ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินการอย่างเคร่งครัด โดยบริษัทฯ ได้ดำเนินการตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้าง ระยะก่อสร้าง จนถึงปัจจุบันซึ่งอยู่ในระยะดำเนินการของโครงการ

บริษัทฯ มีความประสงค์ในการขอให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาเห็นชอบโครงการฯ เพื่อให้ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่โดยรอบโครงการ สามารถเข้าถึงสิทธิเห็น ข้อเสนอแนะ หรือข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินการด้านพลังงานของโครงการฯ มาซึ่งโครงการฯ ได้ ซึ่งเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินการอย่างเคร่งครัด บริษัทฯ จึงได้ขอความอนุเคราะห์ทางกลั่นกรองความคิดเห็น (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ณ หน่วยงานท่าน ตลอดจนระยะเวลาดำเนินการของโครงการ ในการนี้ บริษัทฯ ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ชื่อ คุณสุวิมล สุสุสารัญ โทรศัพท์ 02-024-8951-2 ต่อ 3103 เป็นผู้ประสานงานกับท่านในการวางกลั่นกรองความคิดเห็นและจะเปิดกลั่นกรองความคิดเห็นเรียนทุก 2 สัปดาห์ โดยบริษัทฯ จะดำเนินการติดตามข้อคิดเห็นที่ได้รับโดยเร็วที่สุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการทั่วไป
บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด



Energy for life

บริษัท อีโก กรุ๊ป จำกัด
Head Office: 22 ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 105
โทร : 02-259 2500 โทรสาร : 02-259 2501
โทร : 02-259 2500 โทรสาร : 02-259 2501
โทร : 02-259 2500 โทรสาร : 02-259 2501
โทร : 02-259 2500 โทรสาร : 02-259 2501
โทร : 02-259 2500 โทรสาร : 02-259 2501

ที่ KLU 260/2560

9 พฤศจิกายน 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ทางกลั่นกรองความคิดเห็น โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ ระบบโคเจนเนอเรชัน
จังหวัดปทุมธานี (โรงไฟฟ้าคลองหลวง) ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด
เรียน นายเทพพงศ์ดาบงบุตร
สิ่งที่ส่งมาด้วย กลั่นกรองความคิดเห็น

บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด (บริษัทฯ) มีการดำเนินการติดตามตรวจสอบและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ ระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี (โครงการฯ) ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินการอย่างเคร่งครัด โดยบริษัทฯ ได้ดำเนินการตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้าง ระยะก่อสร้าง จนถึงปัจจุบันซึ่งอยู่ในระยะดำเนินการของโครงการ

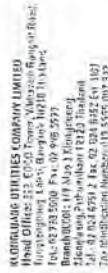
บริษัทฯ มีความประสงค์ในการขอให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาเห็นชอบโครงการฯ เพื่อให้ชุมชนที่อยู่พื้นที่โดยรอบโครงการฯ สามารถเข้าถึงสิทธิเห็น ข้อเสนอแนะ หรือข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินการด้านพลังงานของโครงการฯ มาซึ่งโครงการฯ ได้ ซึ่งเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินการอย่างเคร่งครัด บริษัทฯ จึงได้ขอความอนุเคราะห์ทางกลั่นกรองความคิดเห็น (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ณ หน่วยงานท่าน ตลอดจนระยะเวลาดำเนินการของโครงการ ในการนี้ บริษัทฯ ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ชื่อ คุณสุวิมล สุสุสารัญ โทรศัพท์ 02-024-8951-2 ต่อ 3103 เป็นผู้ประสานงานกับท่านในการวางกลั่นกรองความคิดเห็นและจะเปิดกลั่นกรองความคิดเห็นเรียนทุก 2 สัปดาห์ โดยบริษัทฯ จะดำเนินการติดตามข้อคิดเห็นที่ได้รับโดยเร็วที่สุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

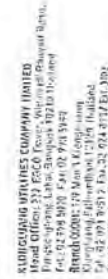
ผู้จัดการทั่วไป
บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด



บริษัท มีความประสงค์ในการจัดให้มีช่องทางผลิตสื่อสำหรับโครงการฯ เพื่อให้ชุมชนอยู่ได้พื้นที่ โดยรอบโครงการฯ สามารถเข้าถึงได้เห็น ข้อเสียและ ข้อดีของพื้นที่โครงการฯ ได้ ซึ่งเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินการอย่างเคร่งครัด บริษัทฯ จึงได้สร้างความอนุเคราะห์ทางกลองรับความคิดเห็น เจ้าหน้าที่ (สี่ที่ส่งมาด้วย 1) ณ หน่วยงานท่าน ตลอดจนประชาสัมพันธ์ทางของโครงการ ในการนี้ บริษัทฯ ได้มอบหมายให้ เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลงาน ชื่อ คุณสุวิมล สุเคราะห์ โทรที่ 02-024-8951-2 ต่อ 3103 เป็นผู้ประสานงานกับท่านในการวาง กลองรับความคิดเห็นและเปิดกลองรับความคิดเห็นในบริษัท 2 สัปดาห์ โดยบริษัทฯ จะดำเนินการตามข้อคิดเห็นที่ได้รับ โดยเร็วที่สุด

765010051005

22 Nov 60



บริษัทฯ มีความประสงค์ให้การจัดให้มีกิจกรรมจิตอาสาเพื่อสังคม เพื่อให้องค์กรได้
โดยโครงการฯ สามารถส่งเสริมให้พนักงานได้ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์และใช้เวลาว่าง
โครงการฯ ได้ ซึ่งเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญบนนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติให้เป็นการอย่างยั่งยืน บริษัทฯ ซึ่งได้ความอนุเคราะห์ทางสื่อมวลชนให้
(สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ณ หน่วยงานต่าง ๆ ตลอดจนประชาสัมพันธ์โครงการฯ ในการนี้ บริษัทฯ ไม่ขอพบ
เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ชื่อ คุณศิริพร โทษสาร โทรศัพท 02-024-9951-2 ต่อ 3103 เป็นผู้ประสานงานกับท่านในการวาง
ก่อนริเริ่มความคิดเห็นและเปิดสื่อรับฟังความคิดเห็น 2 สัปดาห์ โดยบริษัทฯ จะดำเนินการจัดพื้นที่ไว้
โดยเร็วที่สุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเกล้าฯ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

EGG

ผู้จัดการทั่วไป
บริษัท คสองหลวง ยูทีลิตี้ จำกัด



Energy for life

บริษัท คองหงวาง ยูทิลิตี้ จำกัด
สำนักงานใหญ่: 22 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10200
โทรศัพท์: 02-224-8951 โทรสาร: 02-224-8952
โทรสาร: 02-224-8953 โทรสาร: 02-224-8954 โทรสาร: 02-224-8955
โทรสาร: 02-224-8956 โทรสาร: 02-224-8957 โทรสาร: 02-224-8958
โทรสาร: 02-224-8959 โทรสาร: 02-224-8960 โทรสาร: 02-224-8961
โทรสาร: 02-224-8962 โทรสาร: 02-224-8963 โทรสาร: 02-224-8964
โทรสาร: 02-224-8965 โทรสาร: 02-224-8966 โทรสาร: 02-224-8967
โทรสาร: 02-224-8968 โทรสาร: 02-224-8969 โทรสาร: 02-224-8970
โทรสาร: 02-224-8971 โทรสาร: 02-224-8972 โทรสาร: 02-224-8973
โทรสาร: 02-224-8974 โทรสาร: 02-224-8975 โทรสาร: 02-224-8976
โทรสาร: 02-224-8977 โทรสาร: 02-224-8978 โทรสาร: 02-224-8979
โทรสาร: 02-224-8980 โทรสาร: 02-224-8981 โทรสาร: 02-224-8982
โทรสาร: 02-224-8983 โทรสาร: 02-224-8984 โทรสาร: 02-224-8985
โทรสาร: 02-224-8986 โทรสาร: 02-224-8987 โทรสาร: 02-224-8988
โทรสาร: 02-224-8989 โทรสาร: 02-224-8990 โทรสาร: 02-224-8991
โทรสาร: 02-224-8992 โทรสาร: 02-224-8993 โทรสาร: 02-224-8994
โทรสาร: 02-224-8995 โทรสาร: 02-224-8996 โทรสาร: 02-224-8997
โทรสาร: 02-224-8998 โทรสาร: 02-224-8999 โทรสาร: 02-224-9000

ที่ KLU 263/2560

9 พฤศจิกายน 2560

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ว่างกล่อรับความคิดเห็น โครงการผลิตไฟฟ้าและโอน้ำ ระบบโคเจนเนอเรชั่น
จังหวัดปทุมธานี (โรงไฟฟ้าคองหงวาง) ของบริษัท คองหงวาง ยูทิลิตี้ จำกัด
เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองหนึ่ง
สิ่งที่ส่งมาด้วย กล่อรับความคิดเห็น

บริษัท คองหงวาง ยูทิลิตี้ จำกัด (บริษัท) มีการดำเนินการติดตามตรวจสอบและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าและโอน้ำ ระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี (โครงการ) ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติได้ดำเนินการอย่างเคร่งครัด โดยบริษัทฯ ได้ดำเนินการตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้าง ระยะก่อสร้าง จนถึงปัจจุบันซึ่งอยู่ในระยะดำเนินการของโครงการ

บริษัท มีความประสงค์ในการจัดให้มีช่องทางติดต่อสารกับโครงการ เพื่อให้ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่โดยรอบโครงการ สามารถส่งข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ หรือข้อร้องเรียนเกี่ยวกับภาคดำเนินการด้านพลังงานของโครงการมา ยังโครงการฯ ได้ ซึ่งเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติได้ดำเนินการอย่างเคร่งครัด บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์ว่างกล่อรับความคิดเห็น (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ณ หน่วยงานท่าน ตลอดจนระยะเวลาดำเนินการของโครงการ ในกรณี บริษัทฯ ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ชื่อ คุณสุวิทย์ สุสราวุธ โทรศัพท์ 02-024-8951-2 ต่อ 3103 เป็นผู้ประสานงานกับท่านในการวางกล่อรับความคิดเห็นและจะเปิดกล่อรับความคิดเห็นเริ่มทุก 2 สัปดาห์ โดยบริษัทฯ จะดำเนินการข้อคิดเห็นที่ได้รับโดยเร็วที่สุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์ และไว้ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการทั่วไป
บริษัท คองหงวาง ยูทิลิตี้ จำกัด



Energy for life

บริษัท คองหงวาง ยูทิลิตี้ จำกัด
สำนักงานใหญ่: 22 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10200
โทรศัพท์: 02-224-8951 โทรสาร: 02-224-8952
โทรสาร: 02-224-8953 โทรสาร: 02-224-8954 โทรสาร: 02-224-8955
โทรสาร: 02-224-8956 โทรสาร: 02-224-8957 โทรสาร: 02-224-8958
โทรสาร: 02-224-8959 โทรสาร: 02-224-8960 โทรสาร: 02-224-8961
โทรสาร: 02-224-8962 โทรสาร: 02-224-8963 โทรสาร: 02-224-8964
โทรสาร: 02-224-8965 โทรสาร: 02-224-8966 โทรสาร: 02-224-8967
โทรสาร: 02-224-8968 โทรสาร: 02-224-8969 โทรสาร: 02-224-8970
โทรสาร: 02-224-8971 โทรสาร: 02-224-8972 โทรสาร: 02-224-8973
โทรสาร: 02-224-8974 โทรสาร: 02-224-8975 โทรสาร: 02-224-8976
โทรสาร: 02-224-8977 โทรสาร: 02-224-8978 โทรสาร: 02-224-8979
โทรสาร: 02-224-8980 โทรสาร: 02-224-8981 โทรสาร: 02-224-8982
โทรสาร: 02-224-8983 โทรสาร: 02-224-8984 โทรสาร: 02-224-8985
โทรสาร: 02-224-8986 โทรสาร: 02-224-8987 โทรสาร: 02-224-8988
โทรสาร: 02-224-8989 โทรสาร: 02-224-8990 โทรสาร: 02-224-8991
โทรสาร: 02-224-8992 โทรสาร: 02-224-8993 โทรสาร: 02-224-8994
โทรสาร: 02-224-8995 โทรสาร: 02-224-8996 โทรสาร: 02-224-8997
โทรสาร: 02-224-8998 โทรสาร: 02-224-8999 โทรสาร: 02-224-9000

ที่ KLU 264/2560

9 พฤศจิกายน 2560

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ว่างกล่อรับความคิดเห็น โครงการผลิตไฟฟ้าและโอน้ำ ระบบโคเจนเนอเรชั่น
จังหวัดปทุมธานี (โรงไฟฟ้าคองหงวาง) ของบริษัท คองหงวาง ยูทิลิตี้ จำกัด
เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองสอง
สิ่งที่ส่งมาด้วย กล่อรับความคิดเห็น

บริษัท คองหงวาง ยูทิลิตี้ จำกัด (บริษัท) มีการดำเนินการติดตามตรวจสอบและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าและโอน้ำ ระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี (โครงการ) ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติได้ดำเนินการอย่างเคร่งครัด โดยบริษัทฯ ได้ดำเนินการตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้าง ระยะก่อสร้าง จนถึงปัจจุบันซึ่งอยู่ในระยะดำเนินการของโครงการ

บริษัท มีความประสงค์ในการจัดให้มีช่องทางติดต่อสารกับโครงการ เพื่อให้ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่โดยรอบโครงการ สามารถส่งข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ หรือข้อร้องเรียนเกี่ยวกับภาคดำเนินการด้านพลังงานของโครงการ มา ยังโครงการฯ ได้ ซึ่งเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติได้ดำเนินการอย่างเคร่งครัด บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์ว่างกล่อรับความคิดเห็น (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ณ หน่วยงานท่าน ตลอดจนระยะเวลาดำเนินการของโครงการ ในกรณี บริษัทฯ ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ชื่อ คุณสุวิทย์ สุสราวุธ โทรศัพท์ 02-024-8951-2 ต่อ 3103 เป็นผู้ประสานงานกับท่านในการวางกล่อรับความคิดเห็นและจะเปิดกล่อรับความคิดเห็นเริ่มทุก 2 สัปดาห์ โดยบริษัทฯ จะดำเนินการข้อคิดเห็นที่ได้รับโดยเร็วที่สุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์ และไว้ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการทั่วไป
บริษัท คองหงวาง ยูทิลิตี้ จำกัด



Energy for life

บริษัท อีโกเอช ยูทิลิตี้ จำกัด
สำนักงานใหญ่: 272 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10200
ศูนย์บริการลูกค้า: โทร. 02-266-8951-2 ต่อ 3103
โทรสาร: 02-266-8951-2 ต่อ 3103
โทร: 02-266-8951-2 ต่อ 3103
โทร: 02-266-8951-2 ต่อ 3103

ที่ KLU 265/2560

9 พฤศจิกายน 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ทางกล้องรับความคิดเห็น โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ ระบบโคเจนเนอเรชั่น
จังหวัดปทุมธานี (โรงไฟฟ้าคลองหลวง) ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด
เรียน นายกองศักดิ์การส่วนด้านเทคนิคใหญ่
สิ่งที่ส่งมาด้วย กล้องรับความคิดเห็น

บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด (บริษัทฯ) มีการดำเนินการติดตามตรวจสอบและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ ระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี (โครงการฯ) ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินการอย่างเคร่งครัด โดยบริษัทฯ ได้ดำเนินการตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้าง ระยะก่อสร้าง จนถึงปัจจุบันซึ่งอยู่ในระยะดำเนินการของโครงการ

บริษัทฯ มีความประสงค์ในการจัดให้มีช่องทางติดต่อสื่อสารกับโครงการ เพื่อให้ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่โดยรอบโครงการ สามารถส่งข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ หรือข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการฯ มายังโครงการฯ ได้ ซึ่งเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินการอย่างเคร่งครัด บริษัทฯ จึงได้ขอความอนุเคราะห์ทางกล้องรับความคิดเห็น (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ณ หน่วยงานท่าน ตลอดจนระยะเวลาดำเนินการของโครงการ ในการนี้ บริษัทฯ ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ชื่อ คุณเสด็จ สุขสำราญ โทรศัพท์ 02-026-8951-2 ต่อ 3103 เป็นผู้ประสานงานกับท่านในการรวมกล้องรับความคิดเห็นและจะเปิดกล้องรับความคิดเห็นบริเวณทุก 2 สัปดาห์ โดยบริษัทฯ จะดำเนินการตามข้อคิดเห็นที่ได้รับโดยเร็วที่สุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการทั่วไป
บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด



Energy for life

บริษัท อีโกเอช ยูทิลิตี้ จำกัด
สำนักงานใหญ่: 272 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10200
ศูนย์บริการลูกค้า: โทร. 02-266-8951-2 ต่อ 3103
โทรสาร: 02-266-8951-2 ต่อ 3103
โทร: 02-266-8951-2 ต่อ 3103
โทร: 02-266-8951-2 ต่อ 3103

ที่ KLU 266/2560

9 พฤศจิกายน 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ทางกล้องรับความคิดเห็น โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ ระบบโคเจนเนอเรชั่น
จังหวัดปทุมธานี (โรงไฟฟ้าคลองหลวง) ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด
เรียน นายกองศักดิ์การส่วนด้านเทคนิค
สิ่งที่ส่งมาด้วย กล้องรับความคิดเห็น

บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด (บริษัทฯ) มีการดำเนินการติดตามตรวจสอบและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ ระบบโคเจนเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี (โครงการฯ) ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินการอย่างเคร่งครัด โดยบริษัทฯ ได้ดำเนินการตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้าง ระยะก่อสร้าง จนถึงปัจจุบันซึ่งอยู่ในระยะดำเนินการของโครงการ

บริษัทฯ มีความประสงค์ในการจัดให้มีช่องทางติดต่อสื่อสารกับโครงการ เพื่อให้ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่โดยรอบโครงการ สามารถส่งข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ หรือข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการฯ มายังโครงการฯ ได้ ซึ่งเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินการอย่างเคร่งครัด บริษัทฯ จึงได้ขอความอนุเคราะห์ทางกล้องรับความคิดเห็น (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ณ หน่วยงานท่าน ตลอดจนระยะเวลาดำเนินการของโครงการ ในการนี้ บริษัทฯ ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ชื่อ คุณเสด็จ สุขสำราญ โทรศัพท์ 02-026-8951-2 ต่อ 3103 เป็นผู้ประสานงานกับท่านในการรวมกล้องรับความคิดเห็นและจะเปิดกล้องรับความคิดเห็นบริเวณทุก 2 สัปดาห์ โดยบริษัทฯ จะดำเนินการตามข้อคิดเห็นที่ได้รับโดยเร็วที่สุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการทั่วไป
บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด



Energy for life

บริษัท คอลงหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด
สำนักงานใหญ่ ชั้น 305
อาคารศูนย์การค้าเดอะมอลล์ ศูนย์การค้าเดอะมอลล์
เลขที่ 101 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
โทรศัพท์ 02-268-2560 โทรสาร 02-268-2561
โทรสาร 02-268-2562 โทรสาร 02-268-2563 โทรสาร 02-268-2564
โทรสาร 02-268-2565 โทรสาร 02-268-2566 โทรสาร 02-268-2567
โทรสาร 02-268-2568 โทรสาร 02-268-2569 โทรสาร 02-268-2570

ที่ KLU 267/2560

9 พฤศจิกายน 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์วางท่อส่งน้ำดื่มเพื่อใช้ในการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ ระบบโอบเชนเบอว์
จังหวัดปทุมธานี (โรงไฟฟ้าคลองหลวง) ของบริษัท คอลงหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด
เรียน ประธานชุมชนคลองโอบเชนเบอว์
สิ่งที่ส่งมาด้วย ก่อสร้างรับความคิดเห็น

บริษัท คอลงหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด (บริษัท) มีการดำเนินการติดตามตรวจสอบและจัดทำรายงานผล
การปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ ระบบโอบเชนเบอว์
เรชั่น จังหวัดปทุมธานี (โครงการ) ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินการอย่างเคร่งครัด
โดยบริษัทฯ ได้ดำเนินการตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้าง ระยะก่อสร้าง จนถึงปัจจุบันซึ่งอยู่ในระยะดำเนินการของ
โครงการ

บริษัท มีความประสงค์ในการจัดให้มีช่องทางติดต่อสื่อสารกับโครงการฯ เพื่อให้ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่
โดยรอบโครงการฯ สามารถส่งข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ หรือข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการฯ มายัง
โครงการฯ ได้ ซึ่งเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินการอย่างเคร่งครัด บริษัทฯ จึงได้ขอความอนุเคราะห์วางท่อส่งน้ำดื่มเพื่อ
(สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ณ หน่วยงานท่าบ่อ คลองระบะเวลาดำเนินการของโครงการฯ ในกรณี บริษัทฯ ได้อนุญาตให้
เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ชื่อ คุณเสกสรรค์ สุขสำราญ โทรศัพท์ 02-024-8951-2 ต่อ 3103 เป็นผู้ประสานงานกับท่านในการวาง
ท่อส่งน้ำดื่มเพื่อใช้ในการผลิตไฟฟ้าและเปิดท่อรับน้ำดื่มเพื่อใช้ในการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ โดยบริษัทฯ จะดำเนินการตามข้อคิดเห็นที่ได้รับ
โดยเร็วที่สุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการทั่วไป

บริษัท คอลงหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด



Energy for life

บริษัท คอลงหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด
สำนักงานใหญ่ ชั้น 305
อาคารศูนย์การค้าเดอะมอลล์ ศูนย์การค้าเดอะมอลล์
เลขที่ 101 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
โทรศัพท์ 02-268-2560 โทรสาร 02-268-2561
โทรสาร 02-268-2562 โทรสาร 02-268-2563 โทรสาร 02-268-2564
โทรสาร 02-268-2565 โทรสาร 02-268-2566 โทรสาร 02-268-2567
โทรสาร 02-268-2568 โทรสาร 02-268-2569 โทรสาร 02-268-2570

ที่ KLU 268/2560

9 พฤศจิกายน 2560

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์วางท่อส่งน้ำดื่มเพื่อใช้ในการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ ระบบโอบเชนเบอว์
จังหวัดปทุมธานี (โรงไฟฟ้าคลองหลวง) ของบริษัท คอลงหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด
เรียน ประธานชุมชนปากทางวัดอาส
สิ่งที่ส่งมาด้วย ก่อสร้างรับความคิดเห็น

บริษัท คอลงหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด (บริษัท) มีการดำเนินการติดตามตรวจสอบและจัดทำรายงานผล
การปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ ระบบโอบเชนเบอว์
เรชั่น จังหวัดปทุมธานี (โครงการ) ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินการอย่างเคร่งครัด
โดยบริษัทฯ ได้ดำเนินการตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้าง ระยะก่อสร้าง จนถึงปัจจุบันซึ่งอยู่ในระยะดำเนินการของ
โครงการ

บริษัท มีความประสงค์ในการจัดให้มีช่องทางติดต่อสื่อสารกับโครงการฯ เพื่อให้ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่
โดยรอบโครงการฯ สามารถส่งข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ หรือข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการฯ มายัง
โครงการฯ ได้ ซึ่งเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินการอย่างเคร่งครัด บริษัทฯ จึงได้ขอความอนุเคราะห์วางท่อส่งน้ำดื่มเพื่อ
(สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ณ หน่วยงานท่าบ่อ คลองระบะเวลาดำเนินการของโครงการฯ ในกรณี บริษัทฯ ได้อนุญาตให้
เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ชื่อ คุณเสกสรรค์ สุขสำราญ โทรศัพท์ 02-024-8951-2 ต่อ 3103 เป็นผู้ประสานงานกับท่านในการวาง
ท่อส่งน้ำดื่มเพื่อใช้ในการผลิตไฟฟ้าและเปิดท่อรับน้ำดื่มเพื่อใช้ในการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ โดยบริษัทฯ จะดำเนินการตามข้อคิดเห็นที่ได้รับ
โดยเร็วที่สุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการทั่วไป

บริษัท คอลงหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด



Energy for life

บริษัท อีโคเนรม จำกัด
Head Office: 112/25 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10230
Tel: 02-269 2264 Fax: 02-269 2349
Branch Office: 112/25 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10230
Tel: 02-269 2264 Fax: 02-269 2349
Branch Office: 112/25 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10230
Tel: 02-269 2264 Fax: 02-269 2349

ที่ KLU 269/2560

9 พฤศจิกายน 2560

เรื่อง ขอบความยินยอมระหว่างการลงทุนคิดเห็น โครงการผลิตไฟฟ้าและโอนฯ ระบบโคเจนเนอเรชัน
จังหวัดปทุมธานี (โรงไฟฟ้าคลองหลวง) ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด
เรียน ประธานอนุกรรมการคององทั้งนี้
สิ่งที่ส่งมาด้วย ก่อร่างรับความคิดเห็น

บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด (บริษัท) มีการดำเนินการติดตามตรวจสอบและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าและโอนฯ ระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี (โครงการ) ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินการอย่างเคร่งครัด โดยบริษัทฯ ได้ดำเนินการตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้าง ระยะก่อสร้าง จนถึงปัจจุบันซึ่งอยู่ในระยะดำเนินการของโครงการ

บริษัทฯ มีความประสงค์ในการจัดให้มีการติดต่อสื่อสารกับโครงการ เพื่อให้ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่โดยรอบโครงการ สามารถเข้าถึงข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ หรือข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ มาแจ้งโครงการฯ ได้ ซึ่งเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินการอย่างเคร่งครัด บริษัทฯ จึงได้ขอความยินยอมระหว่างการลงทุนคิดเห็น (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ณ หน่วยงานท่าน ตลอดจนระยะเวลาดำเนินการของโครงการ ในกรณี บริษัทฯ ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ชื่อ คุณสิดิษฐ์ สุลาวัลย์ โทรศัพท์ 02-024-8951-2 ต่อ 3103 เป็นผู้ประสานงานกับท่านในการทวงถามข้อคิดเห็นและจะเปิดโอกาสรับความคิดเห็นเป็นนัยทุก 2 สัปดาห์ โดยบริษัทฯ จะดำเนินการตามข้อคิดเห็นที่ได้รับโดยเร็วที่สุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

22/11/60

ผู้จัดการทั่วไป
บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

13



Energy for life

บริษัท อีโคเนรม จำกัด
Head Office: 112/25 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10230
Tel: 02-269 2264 Fax: 02-269 2349
Branch Office: 112/25 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10230
Tel: 02-269 2264 Fax: 02-269 2349
Branch Office: 112/25 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10230
Tel: 02-269 2264 Fax: 02-269 2349

ที่ KLU 270/2560

9 พฤศจิกายน 2560

เรื่อง ขอบความยินยอมระหว่างการลงทุนคิดเห็น โครงการผลิตไฟฟ้าและโอนฯ ระบบโคเจนเนอเรชัน
จังหวัดปทุมธานี (โรงไฟฟ้าคลองหลวง) ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด
เรียน ประธานอนุกรรมการคององทั้งนี้
สิ่งที่ส่งมาด้วย ก่อร่างรับความคิดเห็น

บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด (บริษัท) มีการดำเนินการติดตามตรวจสอบและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าและโอนฯ ระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี (โครงการ) ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินการอย่างเคร่งครัด โดยบริษัทฯ ได้ดำเนินการตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้าง ระยะก่อสร้าง จนถึงปัจจุบันซึ่งอยู่ในระยะดำเนินการของโครงการ

บริษัทฯ มีความประสงค์ในการจัดให้มีการติดต่อสื่อสารกับโครงการฯ เพื่อให้ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่โดยรอบโครงการฯ สามารถเข้าถึงข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ หรือข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการฯ มาแจ้งโครงการฯ ได้ ซึ่งเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินการอย่างเคร่งครัด บริษัทฯ จึงได้ขอความยินยอมระหว่างการลงทุนคิดเห็น (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ณ หน่วยงานท่าน ตลอดจนระยะเวลาดำเนินการของโครงการ ในกรณี บริษัทฯ ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ชื่อ คุณสิดิษฐ์ สุลาวัลย์ โทรศัพท์ 02-024-8951-2 ต่อ 3103 เป็นผู้ประสานงานกับท่านในการทวงถามข้อคิดเห็นและจะเปิดโอกาสรับความคิดเห็นเป็นนัยทุก 2 สัปดาห์ โดยบริษัทฯ จะดำเนินการตามข้อคิดเห็นที่ได้รับโดยเร็วที่สุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

22/11/60

ผู้จัดการทั่วไป
บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

14

ภาคผนวก 40

ภาพการตั้งกล่องรับความคิดเห็นของโครงการ



บริษัท คลองหลวง ยทิลดี จำกัด

รูปภาพ ตรวจสอบติดตามกล่องรับเรื่องร้องเรียน เดือน มค.-มีย. 2567

1. อำเภอคลองหลวง



2. เทศบาลเมืองคลองหลวง



บริษัท คลองหลวง ยทิลดี จำกัด

3. นายกเทศบาล ต.บางพูน



4. นายกองค์การบริหารส่วน ต.บางพูด





บริษัท คลองหลวง มทิลดี จำกัด

5. นายกองดีการบริหารส่วน ต.สวนพริกไทย



6. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ต.สวนพริกไทย



บริษัท คลองหลวง มทิลดี จำกัด

7. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ต.คลองหนึ่ง



8. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ต.คลองสอง



9. นายกองศักดิ์บริหารส่วนตำบลเรียงจากใหญ่



10. นายกองศักดิ์บริหารส่วนตำบล คลองสาม



11. ประธานชุมชนซอยประธานพร



12. ประธานชุมชนปากทางใต้ไห้ส



13. ประธานศูนย์เมล็ดคลองหนึ่ง



14. ประธานหมู่บ้านเกษตรนคร 19



15. ประธานศูนย์สวนไวท์เฮ้าส์ ซอย 1



16. ประธานศูนย์สวนไวท์เฮ้าส์ ซอย 6



17. ป้อมรักษาความปลอดภัย หน้าโรงไฟฟ้าคลองหลวง



ภาคผนวก 41

บันทึกการเปิดกล่องรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ



บันทึกการเปิดกล่องรับเรื่องร้องเรียน ของ โรงไฟฟ้าคลองหลวง

สถานที่ตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน	วันที่เปิดกล่อง รับเรื่องร้องเรียน	เรื่องร้องเรียน / ข้อเสนอแนะ
1. นายอำเภอคลองหลวง	14 มค. 67	
2. นายกเทศบาลเมืองคลองหลวง	14 มค. 67	
3. นายกเทศบาล ด.บางขุน	18 ธค. 67	
4. นายกองค้การบริหารส่วน ด.บางพูด	18 ธค. 67	
5. นายกองค้การบริหารส่วน ด.สวนพริกไทย	18 ธค. 67	
6. ผู้อำนวยการ รพ.ส่งเสริมสุขภาพ ด.สวนพริกไทย	18 ธค. 67	
7. ผู้อำนวยการ รพ.ส่งเสริมสุขภาพ ด.คลองหนึ่ง	17 มค. 67	
8. ผู้อำนวยการ รพ.ส่งเสริมสุขภาพ ด.คลองสอง	17 มค. 67	
9. นายกองค้การบริหารส่วน ด.เขียงรากใหญ่	23 มค. 67	
10. นายกองค้การบริหารส่วน ด.คลองสาม	23 มค. 67	
11. ประธานชุมชนซอยประธานพร	25 มค. 67	
12. ประธานชุมชนปากทางไวก่ไธส	25 มค. 67	
13. ประธานชุมชนมุสลิมคลองหนึ่ง	25 ธค. 67	
14. ประธานหมู่บ้านกฤษดาณคร 19	25 มค. 67	
15. ประธานชุมชนไวก่ไธส ซ.1	25 มค. 67	
16. ประธานชุมชนไวก่ไธส ซ.6	25 มค. 67	
17. ป้อมรักษาความปลอดภัยหน้าโรงไฟฟ้าคลองหลวง	26 มค. 67	* ตรวจรอบ 24 ชม. ไม่พบข้อร้องเรียนใดๆ.



บันทึกการเปิดกล่องรับเรื่องร้องเรียน ของ โรงไฟฟ้าคลองหลวง

สถานที่ตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน	วันที่เปิดกล่อง รับเรื่องร้องเรียน	เรื่องร้องเรียน / ข้อเสนอแนะ
1. นายอำเภอคลองหลวง	14 กพ. 67	
2. นายกเทศบาลเมืองคลองหลวง	14 กพ. 67	
3. นายกเทศบาล ด.บางขุน	29 กพ. 67	
4. นายกองค้การบริหารส่วน ด.บางพูด	27 กพ. 67	
5. นายกองค้การบริหารส่วน ด.สวนพริกไทย	27 กพ. 67	
6. ผู้อำนวยการ รพ.ส่งเสริมสุขภาพ ด.สวนพริกไทย	27 กพ. 67	
7. ผู้อำนวยการ รพ.ส่งเสริมสุขภาพ ด.คลองหนึ่ง	14 กพ. 67	
8. ผู้อำนวยการ รพ.ส่งเสริมสุขภาพ ด.คลองสอง	14 กพ. 67	
9. นายกองค้การบริหารส่วน ด.เขียงรากใหญ่	22 กพ. 67	
10. นายกองค้การบริหารส่วน ด.คลองสาม	14 กพ. 67	
11. ประธานชุมชนซอยประธานพร	15 กพ. 67	
12. ประธานชุมชนปากทางไวก่ไธส	15 กพ. 67	
13. ประธานชุมชนมุสลิมคลองหนึ่ง	15 กพ. 67	
14. ประธานหมู่บ้านกฤษดาณคร 19	15 กพ. 67	
15. ประธานชุมชนไวก่ไธส ซ.1	21 กพ. 67	
16. ประธานชุมชนไวก่ไธส ซ.6	21 กพ. 67	
17. ป้อมรักษาความปลอดภัยหน้าโรงไฟฟ้าคลองหลวง	21 กพ. 67	* ตรวจรอบ 24 ชม. ไม่พบข้อร้องเรียนใดๆ.

บันทึกการเปิดกล่องรับเรื่องร้องเรียน ของ โรงไฟฟ้าคลองหลวง

สถานที่ตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน	วันที่เปิดกล่องรับเรื่องร้องเรียน	เรื่องร้องเรียน / ข้อเสนอแนะ
1. นายอำเภอคลองหลวง	20 มี.ค. 67	
2. นายกเทศบาลเมืองคลองหลวง	20 มี.ค. 67	
3. นายกเทศบาล ด.บางขุน	26 มี.ค. 67	
4. นายกองค้การบริหารส่วน ด.บางพูด	26 มี.ค. 67	
5. นายกองค้การบริหารส่วน ด.สวนพริกไทย	26 มี.ค. 67	
6. ผู้อำนวยการ รพ.ส่งเสริมสุขภาพ ด.สวนพริกไทย	26 มี.ค. 67	
7. ผู้อำนวยการ รพ.ส่งเสริมสุขภาพ ด.คลองหนึ่ง	20 มี.ค. 67	
8. ผู้อำนวยการ รพ.ส่งเสริมสุขภาพ ด.คลองสอง	20 มี.ค. 67	
9. นายกองค้การบริหารส่วน ด.เชียงรากใหญ่	26 มี.ค. 67	
10. นายกองค้การบริหารส่วน ด.คลองสาม	21 มี.ค. 67	
11. ประธานชุมชนซอยประธานพร	21 มี.ค. 67	
12. ประธานชุมชนปากทางไวก้อีโต้	21 มี.ค. 67	
13. ประธานชุมชนมุสลิมคลองหนึ่ง	20 มี.ค. 67	
14. ประธานหมู่บ้านกฤษดาคร 19	20 มี.ค. 67	
15. ประธานชุมชนไวก้อีโต้ ซ.1	21 มี.ค. 67	
16. ประธานชุมชนไวก้อีโต้ ซ.6	21 มี.ค. 67	
17. ป้อมรักษาความปลอดภัยหน้าโรงไฟฟ้าคลองหลวง	20 มี.ค. 67	* ไม่พบข้อร้องเรียน

บันทึกการเปิดกล่องรับเรื่องร้องเรียน ของ โรงไฟฟ้าคลองหลวง

สถานที่ตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน	วันที่เปิดกล่องรับเรื่องร้องเรียน	เรื่องร้องเรียน / ข้อเสนอแนะ
1. นายอำเภอคลองหลวง	11 เม.ย. 67	
2. นายกเทศบาลเมืองคลองหลวง	11 เม.ย. 67	
3. นายกเทศบาล ด.บางขุน	24 เม.ย. 67	
4. นายกองค้การบริหารส่วน ด.บางพูด	24 เม.ย. 67	
5. นายกองค้การบริหารส่วน ด.สวนพริกไทย	24 เม.ย. 67	
6. ผู้อำนวยการ รพ.ส่งเสริมสุขภาพ ด.สวนพริกไทย	24 เม.ย. 67	
7. ผู้อำนวยการ รพ.ส่งเสริมสุขภาพ ด.คลองหนึ่ง	11 เม.ย. 67	
8. ผู้อำนวยการ รพ.ส่งเสริมสุขภาพ ด.คลองสอง	11 เม.ย. 67	
9. นายกองค้การบริหารส่วน ด.เชียงรากใหญ่	10 เม.ย. 67	
10. นายกองค้การบริหารส่วน ด.คลองสาม	29 เม.ย. 67	
11. ประธานชุมชนซอยประธานพร	29 เม.ย. 67	
12. ประธานชุมชนปากทางไวก้อีโต้	29 เม.ย. 67	
13. ประธานชุมชนมุสลิมคลองหนึ่ง	23 เม.ย. 67	
14. ประธานหมู่บ้านกฤษดาคร 19	23 เม.ย. 67	
15. ประธานชุมชนไวก้อีโต้ ซ.1	29 เม.ย. 67	
16. ประธานชุมชนไวก้อีโต้ ซ.6	29 เม.ย. 67	
17. ป้อมรักษาความปลอดภัยหน้าโรงไฟฟ้าคลองหลวง	29 เม.ย. 67	* ไม่พบข้อร้องเรียน



บันทึกการเปิดกล่องรับเรื่องร้องเรียน ของ โรงไฟฟ้าคลองหลวง

สถานที่ตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน	วันที่เปิดกล่อง รับเรื่องร้องเรียน	เรื่องร้องเรียน / ข้อเสนอแนะ
1. นายอำเภอคลองหลวง	10 พค. 67	
2. นายกเทศบาลเมืองคลองหลวง	10 พค. 67	
3. นายกเทศบาล ต.บางพูน	17 พค. 67	
4. นายกองค้การบริหารส่วน ต.บางพูด	17 พค. 67	
5. นายกองค้การบริหารส่วน ต.สวนพริกไทย	17 พค. 67	
6. ผู้อำนวยการ รพ.ส่งเสริมสุขภาพ ต.สวนพริกไทย	17 พค. 67	
7. ผู้อำนวยการ รพ.ส่งเสริมสุขภาพ ต.คลองหนึ่ง	10 พค. 67	
8. ผู้อำนวยการ รพ.ส่งเสริมสุขภาพ ต.คลองสอง	10 พค. 67	
9. นายกองค้การบริหารส่วน ต.เชียงรากใหญ่	17 พค. 67	
10. นายกองค้การบริหารส่วน ต.คลองสาม	18 พค. 67	
11. ประธานชุมชนซอยประธานพร	18 พค. 67	
12. ประธานชุมชนปากทางไวก้อีส	18 พค. 67	
13. ประธานชุมชนมุสลิมคลองหนึ่ง	18 พค. 67	
14. ประธานหมู่บ้านกฤษดานคร 19	18 พค. 67	
15. ประธานชุมชนไวก้อีส ซ.1	18 พค. 67	
16. ประธานชุมชนไวก้อีส ซ.6	18 พค. 67	
17. ป้อมรักษาความปลอดภัยหน้าโรงไฟฟ้าคลองหลวง	18 พค. 67	* ไม่พบประวัติร้องเรียนใดๆ

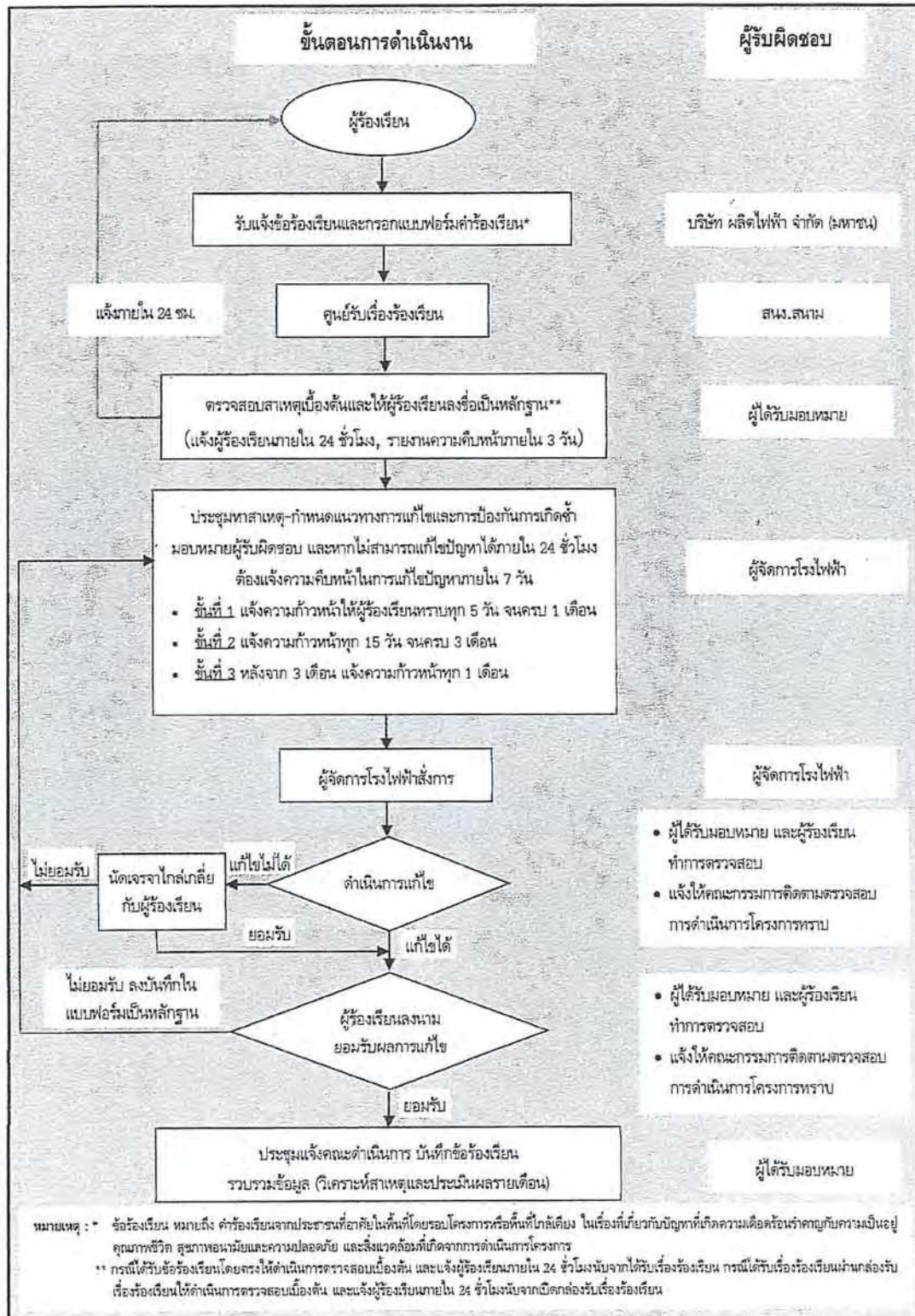


บันทึกการเปิดกล่องรับเรื่องร้องเรียน ของ โรงไฟฟ้าคลองหลวง

สถานที่ตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน	วันที่เปิดกล่อง รับเรื่องร้องเรียน	เรื่องร้องเรียน / ข้อเสนอแนะ
1. นายอำเภอคลองหลวง	14 มีค. 67	
2. นายกเทศบาลเมืองคลองหลวง	14 มีค. 67	
3. นายกเทศบาล ต.บางพูน	18 มีค. 67	
4. นายกองค้การบริหารส่วน ต.บางพูด	18 มีค. 67	
5. นายกองค้การบริหารส่วน ต.สวนพริกไทย	18 มีค. 67	
6. ผู้อำนวยการ รพ.ส่งเสริมสุขภาพ ต.สวนพริกไทย	18 มีค. 67	
7. ผู้อำนวยการ รพ.ส่งเสริมสุขภาพ ต.คลองหนึ่ง	12 มีค. 67	
8. ผู้อำนวยการ รพ.ส่งเสริมสุขภาพ ต.คลองสอง	14 มีค. 67	
9. นายกองค้การบริหารส่วน ต.เชียงรากใหญ่	18 มีค. 67	
10. นายกองค้การบริหารส่วน ต.คลองสาม	12 มีค. 67	
11. ประธานชุมชนซอยประธานพร	25 มีค. 67	
12. ประธานชุมชนปากทางไวก้อีส	25 มีค. 67	
13. ประธานชุมชนมุสลิมคลองหนึ่ง	12 มีค. 67	
14. ประธานหมู่บ้านกฤษดานคร 19	12 มีค. 67	
15. ประธานชุมชนไวก้อีส ซ.1	25 มีค. 67	
16. ประธานชุมชนไวก้อีส ซ.6	25 มีค. 67	
17. ป้อมรักษาความปลอดภัยหน้าโรงไฟฟ้าคลองหลวง	25 มีค. 67	* ไม่พบประวัติร้องเรียนใดๆ

ภาคผนวก 42

ขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียน



ภาคผนวก 43

แบบฟอร์มข้อร้องเรียน



บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด
KLONGLUANG UTILITIES COMPANY LIMITED

เลขที่ ☐☐

แบบฟอร์มข้อร้องเรียน

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

ข้อมูลผู้ร้องเรียน

ชื่อ-นามสกุล นาย/นาง/นางสาว.....

อาชีพ.....

ที่อยู่.....

โทรศัพท์บ้าน.....มือถือ.....

ข้อร้องเรียน / ข้อเสนอแนะ

รายละเอียด	ข้อเสนอแนะและแนวทางการแก้ไข

ลงชื่อ.....

* ลงชื่อผู้ร้องเรียนเมื่อไปดูพื้นที่ร่วมกับเจ้าหน้าที่

ผู้ร้องเรียน*

____/____/____

สำหรับเจ้าหน้าที่

สิ่งที่พบหรือเหตุการณ์ที่พบ

.....

.....

.....

ประเภทของข้อร้องเรียน

☐ ด้านน้ำเสีย

☐ ด้านเสียง

☐ ด้านอากาศ

☐ แนวท่อแก๊สผ่านชุมชน.....

☐ อื่นๆ (ระบุ).....

ลงชื่อ.....

ผู้รับข้อร้องเรียน

____/____/____



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 44

ทะเบียนเวชภัณฑ์ และอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นของโครงการ

บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด
รายการยาและเวชภัณฑ์

Item	รายการ	สถานที่			
		Control Room.	Mainten.ชั้น.2	อาคารผลิตน้ำ	บิ่อม ปรภ.
1	กรรไกรปลายแหลมข้าง มนข้าง	1 อัน	1 อัน	1 อัน	1 อัน
2	ปรอทวัดไข้	1 อัน	1 อัน	1 อัน	1 อัน
3	ปากคีบปลายทู่	1 อัน	1 อัน	1 อัน	1 อัน
4	ผ้าพันยึด	1 อัน	1 อัน	1 อัน	1 อัน
5	เข็มกลัด	6 ตัว	6 ตัว	6 ตัว	6 ตัว
6	ผ้าสามเหลี่ยม	1 ผืน	1 ผืน	1 ผืน	1 ผืน
7	สายยางรัดห้ามเลือด	1 เส้น	1 เส้น	1 เส้น	1 เส้น
8	ตำลึง	1 ถุง	1 ถุง	1 ถุง	1 ถุง
9	ผ้าก๊อช	3 ม้วน	3 ม้วน	3 ม้วน	3 ม้วน
10	เทปพันผ้าก๊อช	1 กล่อง	1 กล่อง	1 กล่อง	1 กล่อง
11	พลาสติกปิดแผล	4 กล่อง	4 กล่อง	4 กล่อง	4 กล่อง
12	เคาเตอร์เพนปาล์ม	1 หลอด	1 หลอด	1 หลอด	1 หลอด
13	เบตาดีน	1 ขวด	1 ขวด	1 ขวด	1 ขวด
14	แอลกอฮอล์ 70 %	1 ขวด	1 ขวด	1 ขวด	1 ขวด
15	น้ำเกลือบริสุทธิ	1 ขวด	1 ขวด	1 ขวด	1 ขวด
16	น้ำยาล้างตา OPSAR	2 ขวด	2 ขวด	2 ขวด	2 ขวด
17	เหล้าแอมโมเนียหอม	1 ขวด	1 ขวด	1 ขวด	1 ขวด
18	ยาแก้ปวด TYLENOL 500	4 แผง	4 แผง	4 แผง	4 แผง
19	ยาลดกรดในกระเพาะอาหาร	2 แผง	2 แผง	2 แผง	2 แผง
20	ยาแชนบัก	1 คลับ	1 คลับ	1 คลับ	1 คลับ
21	ขี้ผึ้งป้ายตา	1 หลอด	1 หลอด	1 หลอด	1 หลอด
22	ยาหยอดตา หัวไป	1 ขวดเล็ก	1 ขวดเล็ก	1 ขวดเล็ก	1 ขวดเล็ก
23	ขี้ผึ้งทาแผลน้ำร้อนลวก	1 หลอด	1 หลอด	1 หลอด	1 หลอด
24	ยาราดูน้ำแดง	1 ขวด	1 ขวด	1 ขวด	1 ขวด
25	ยาแก้แพ้ CETEC	3 แผง	3 แผง	3 แผง	3 แผง
26	กาลาไมน์	1 ขวด	1 ขวด	1 ขวด	1 ขวด
27	ผงน้ำตาลเกลือแร่	10 ซอง	10 ซอง	10 ซอง	10 ซอง
28	ที่ป้ายยา	10 อัน	10 อัน	10 อัน	10 อัน
29	แก้วยา	1 ใบ	1 ใบ	1 ใบ	1 ใบ
30	แก้วยาเม็ด	1 ใบ	1 ใบ	1 ใบ	1 ใบ

บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

สถานที่ : ตำแหน่งที่ตั้งสำหรับวางกล่องยาและเวชภัณฑ์



ภาคผนวก 45

รายงานสรุปผลการตรวจสอบสุภาพประจำปี 2567

สรุปผลตรวจสุขภาพประจำปี 2567

บริษัท ดอยหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

ตรวจสุขภาพ ณ วันที่ 11 มีนาคม - 31 พฤษภาคม 2567



No	เพศ	ตัวสูง	น้ำหนัก	BMI	HT	BP	อายุ	UA	xray	CBC	FBS	Choles	Trigly	HDL	LDL	SGOT	SGPT	ALK	BUN	Creatinine	URIC	AFP	PSA		EKG		
																							M3.4-7 F2.4-5.7	0-7		0-4	
1	ชาย	176	68.20	22.02	136/86	66	54	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	97	ปกติ	170	ปกติ	104	ปกติ	15	ปกติ	56	ปกติ	11.70	ปกติ	9.10	ผิดปกติ	1.6	ปกติ	ผิดปกติ
2	ชาย	170	73.40	25.40	137/94	66	41	ปกติ	ปกติ	ปกติ	100	ปกติ	195	ปกติ	136	ผิดปกติ	21	ปกติ	78	ปกติ	18.00	ปกติ	2.09	ปกติ	1.2	ปกติ	ปกติ
3	ชาย	166	78.60	28.52	139/87	88	28	ปกติ	ปกติ	ปกติ	97	ปกติ	218	ผิดปกติ	147	ผิดปกติ	24	ปกติ	68	ปกติ	13.50	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
4	ชาย	174	70.00	23.12	183/113	74	54	ปกติ	ปกติ	ปกติ	100	ผิดปกติ	234	ผิดปกติ	168	ผิดปกติ	30	ปกติ	78	ปกติ	12.60	ปกติ	4.44	ปกติ	0.7	ปกติ	ผิดปกติ
5	หญิง	157	52.90	21.46	124/78	78	25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	84	ปกติ	174	ปกติ	92	ปกติ	6	ปกติ	74	ปกติ	14.80	ปกติ	-	-	-	-	-
6	ชาย	175	70.00	22.86	118/69	60	55	ปกติ	ปกติ	ปกติ	78	ปกติ	270	ผิดปกติ	207	ผิดปกติ	21	ปกติ	72	ปกติ	18.50	ผิดปกติ	1.70	ปกติ	0.3	ปกติ	ปกติ
7	ชาย	174	72.20	23.85	133/90	58	39	ปกติ	ปกติ	ปกติ	105	ผิดปกติ	244	ผิดปกติ	186	ผิดปกติ	26	ปกติ	67	ปกติ	15.50	ปกติ	3.21	ปกติ	0.6	ปกติ	ผิดปกติ
8	ชาย	168	67.20	23.81	130/82	66	57	ปกติ	ปกติ	ปกติ	115	ผิดปกติ	172	ปกติ	127	ปกติ	72	ปกติ	57	ปกติ	11.80	ปกติ	4.37	ปกติ	2.8	ปกติ	ผิดปกติ
9	ชาย	163	62.60	23.56	137/95	60	59	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	94	ปกติ	243	ผิดปกติ	165	ผิดปกติ	27	ปกติ	61	ปกติ	16.10	ปกติ	6.10	ปกติ	7.6	ผิดปกติ	ปกติ
10	ชาย	165	71.50	26.26	120/77	56	51	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	85	ปกติ	176	ปกติ	106	ปกติ	28	ปกติ	53	ปกติ	18.80	ผิดปกติ	2.03	ปกติ	0.8	ปกติ	ผิดปกติ
11	ชาย	175	74.90	24.46	124/71	62	57	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	100	ผิดปกติ	219	ผิดปกติ	129	ปกติ	12	ปกติ	65	ปกติ	12.90	ปกติ	4.35	ปกติ	1.2	ปกติ	ผิดปกติ
12	ชาย	165	95.40	35.04	140/89	70	44	ปกติ	ปกติ	ปกติ	100	ปกติ	161	ปกติ	90	ปกติ	25	ปกติ	68	ปกติ	13.80	ปกติ	1.81	ปกติ	1.0	ปกติ	ปกติ
13	ชาย	175	95.10	31.05	132/80	64	52	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	96	ปกติ	189	ปกติ	122	ปกติ	20	ปกติ	85	ปกติ	16.10	ปกติ	1.99	ปกติ	2.9	ปกติ	ปกติ
14	หญิง	158	62.00	24.84	123/85	70	54	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	116	ผิดปกติ	270	ผิดปกติ	203	ผิดปกติ	19	ปกติ	70	ปกติ	14.60	ปกติ	-	-	-	-	ผิดปกติ
15	ชาย	170	61.10	21.14	120/62	66	33	ปกติ	ปกติ	ปกติ	85	ปกติ	223	ผิดปกติ	145	ผิดปกติ	22	ปกติ	55	ปกติ	15.30	ปกติ	-	-	-	-	ผิดปกติ
16	ชาย	166	72.10	26.16	140/90	62	56	ปกติ	ปกติ	ปกติ	86	ปกติ	224	ผิดปกติ	156	ผิดปกติ	16	ปกติ	112	ปกติ	15.90	ปกติ	6.73	ปกติ	0.6	ปกติ	ปกติ
17	ชาย	172	72.50	24.51	139/74	60	43	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	97	ปกติ	182	ปกติ	122	ปกติ	22	ปกติ	62	ปกติ	13.00	ปกติ	3.28	ปกติ	2.4	ปกติ	ผิดปกติ
18	ชาย	169	68.80	24.09	151/90	88	59	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	140	ผิดปกติ	211	ผิดปกติ	153	ผิดปกติ	16	ปกติ	104	ปกติ	16.70	ปกติ	2.37	ปกติ	2.5	ปกติ	ผิดปกติ
19	ชาย	169	73.50	25.73	135/87	86	55	ปกติ	ปกติ	ปกติ	81	ปกติ	189	ปกติ	134	ผิดปกติ	43	ผิดปกติ	71	ปกติ	14.60	ปกติ	3.36	ปกติ	0.3	ปกติ	ปกติ
20	ชาย	170	95.00	32.87	126/78	70	30	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	98	ปกติ	180	ปกติ	123	ปกติ	15	ปกติ	76	ปกติ	12.60	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
21	ชาย	162	61.50	23.43	104/59	60	26	ปกติ	ปกติ	ปกติ	84	ปกติ	162	ปกติ	109	ปกติ	18	ปกติ	69	ปกติ	10.90	ปกติ	-	-	-	-	ผิดปกติ
22	ชาย	170	68.30	23.63	114/78	64	57	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	88	ปกติ	260	ผิดปกติ	181	ผิดปกติ	25	ปกติ	54	ปกติ	14.30	ปกติ	1.87	ปกติ	0.9	ปกติ	ปกติ
23	หญิง	158	59.50	23.83	124/75	68	57	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	92	ปกติ	213	ผิดปกติ	138	ผิดปกติ	38	ผิดปกติ	86	ปกติ	10.00	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ
24	ชาย	168	78.20	27.71	115/74	72	58	ปกติ	ปกติ	ปกติ	108	ผิดปกติ	166	ปกติ	104	ปกติ	20	ปกติ	69	ปกติ	11.70	ปกติ	3.32	ปกติ	2.0	ปกติ	ผิดปกติ

No	เพศ	ส่วนสูง	น้ำหนัก	BMI	HT	BP	อายุ	UA	xray	CBC	FBS	Choles	Trigly	HDL	LDL	SGOT	SGPT	ALK	BUN	Creatinine	URIC	AFP	PSA	EKG
											70-99	0-200	0-150	M>40 F>50	<130	M0-40 F0-32	M0-41 F0-33	M 40-129 F35-104	8-18	M0.67- 1.17,M0.51-0.95	M3.4-7 F2.4-5.7	0-7	0-4	EKG
25	ชาย	168	80.20	28.42	120/76	78	53	ปกติ	ปกติ	ปกติ	109	228	238	36	156	25	23	86	16.00	0.87	7.7	2.95	1.4	ปกติ
26	ชาย	176	92.90	29.99	152/88	72	27	ปกติ	ปกติ	ปกติ	101	174	138	35	122	27	50	61	12.20	1.01	-	-	-	ปกติ
27	ชาย	175	84.90	27.72	148/97	70	41	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	136	186	161	45	123	33	56	98	9.20	0.72	7.2	1.45	1.2	ผิดปกติ
28	ชาย	165	61.80	22.70	114/62	62	32	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	93	383	78	46	321	25	21	71	13.90	0.99	-	-	-	ผิดปกติ

ภาคผนวก 46

รายงานการเข้าพบหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่โครงการ
เพื่อชี้แจงรายละเอียดโครงการ และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
พร้อมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

บริษัท คลองหลวงยูทิลิตี้ จำกัด

การประชาสัมพันธ์ในระยะดำเนินการโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจเนอเรชั่น จังหวัดปทุมธานี
ประเด็นที่เข้าพบ/ประชาสัมพันธ์ : ประชาสัมพันธ์ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

อำเภอคลองหลวง

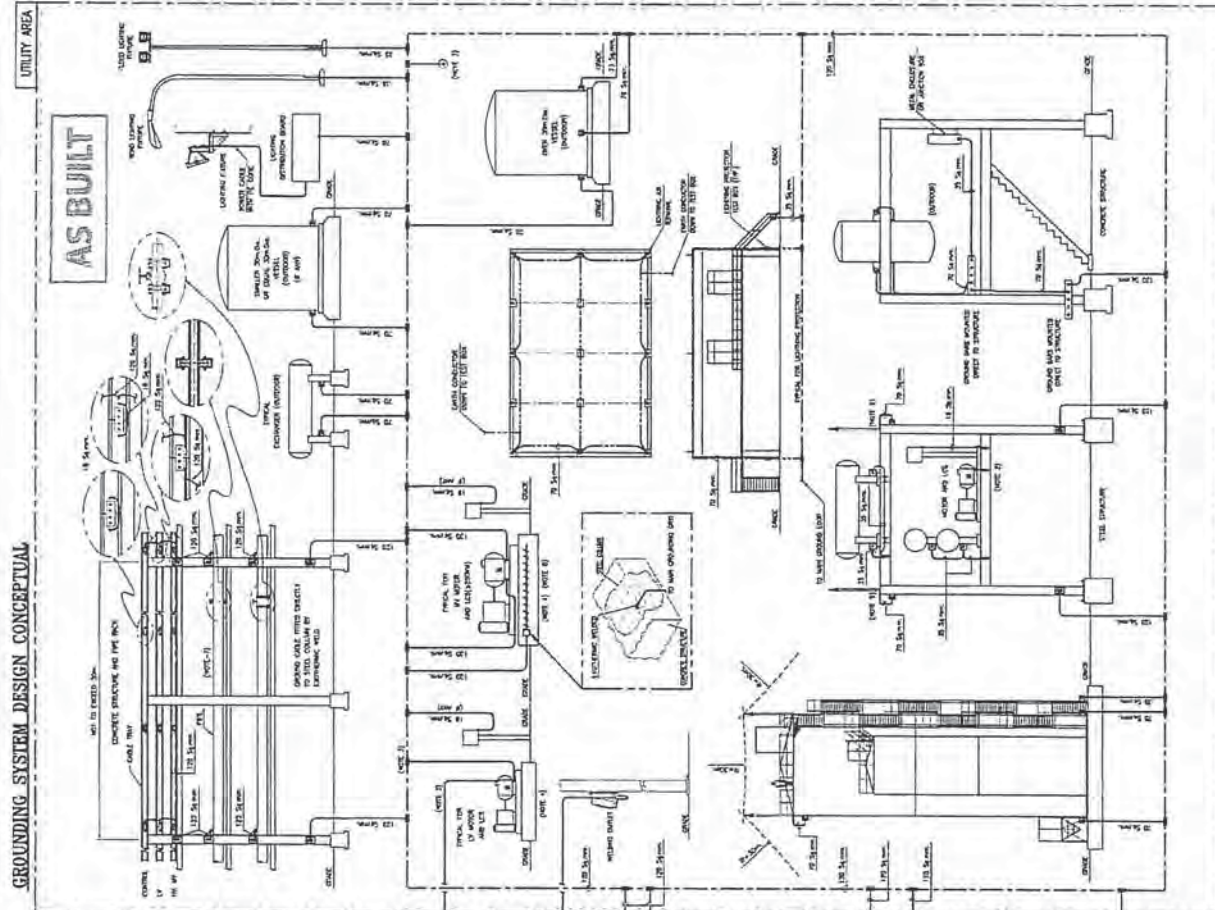
	
<p>โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองหนึ่ง นายสุริยนต์ โคตรชมพู ผู้อำนวยการ รพ.สต. คลองหนึ่ง</p>	<p>โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองสอง นายมนต์ชัย ธรรมพิรานนท์ ผู้อำนวยการ รพ.สต. คลองสอง</p>

อำเภอเมืองปทุมธานี

	
<p>โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลสวนพริกไทย 2 นายไพฑูรย์ คงสุวรรณ ผู้อำนวยการ รพ.สต.สวนพริกไทย 2</p>	<p>โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพูด น.ส.รุจิรดา รุณสำโรง นักวิชาการสาธารณสุข รพ.สต. บางพูด</p>

ภาคผนวก 47

เอกสารแผนผังการติดตั้งระบบสายดิน
และระบบป้องกันการรั่วซึมของก๊าซ

[illegible]

LEGEND

- [illegible]

REFERENCE DRAWING

Q	TIME C	TIME HRS	DATE
1	AS BUILT		
2	FOR EXISTING ROAD		
3	FOR EXISTING ROAD		
4	FOR EXISTING ROAD		
5	FOR EXISTING ROAD		
6	FOR EXISTING ROAD		
7	FOR EXISTING ROAD		
8	FOR EXISTING ROAD		
9	FOR EXISTING ROAD		
10	FOR EXISTING ROAD		
11	FOR EXISTING ROAD		
12	FOR EXISTING ROAD		
13	FOR EXISTING ROAD		
14	FOR EXISTING ROAD		
15	FOR EXISTING ROAD		
16	FOR EXISTING ROAD		
17	FOR EXISTING ROAD		
18	FOR EXISTING ROAD		
19	FOR EXISTING ROAD		
20	FOR EXISTING ROAD		
21	FOR EXISTING ROAD		
22	FOR EXISTING ROAD		
23	FOR EXISTING ROAD		
24	FOR EXISTING ROAD		
25	FOR EXISTING ROAD		
26	FOR EXISTING ROAD		
27	FOR EXISTING ROAD		
28	FOR EXISTING ROAD		
29	FOR EXISTING ROAD		
30	FOR EXISTING ROAD		
31	FOR EXISTING ROAD		
32	FOR EXISTING ROAD		
33	FOR EXISTING ROAD		
34	FOR EXISTING ROAD		
35	FOR EXISTING ROAD		
36	FOR EXISTING ROAD		
37	FOR EXISTING ROAD		
38	FOR EXISTING ROAD		
39	FOR EXISTING ROAD		
40	FOR EXISTING ROAD		
41	FOR EXISTING ROAD		
42	FOR EXISTING ROAD		
43	FOR EXISTING ROAD		
44	FOR EXISTING ROAD		
45	FOR EXISTING ROAD		
46	FOR EXISTING ROAD		
47	FOR EXISTING ROAD		
48	FOR EXISTING ROAD		
49	FOR EXISTING ROAD		
50	FOR EXISTING ROAD		
51	FOR EXISTING ROAD		
52	FOR EXISTING ROAD		
53	FOR EXISTING ROAD		
54	FOR EXISTING ROAD		
55	FOR EXISTING ROAD		
56	FOR EXISTING ROAD		
57	FOR EXISTING ROAD		
58	FOR EXISTING ROAD		
59	FOR EXISTING ROAD		
60	FOR EXISTING ROAD		
61	FOR EXISTING ROAD		
62	FOR EXISTING ROAD		
63	FOR EXISTING ROAD		
64	FOR EXISTING ROAD		
65	FOR EXISTING ROAD		
66	FOR EXISTING ROAD		
67	FOR EXISTING ROAD		
68	FOR EXISTING ROAD		
69	FOR EXISTING ROAD		
70	FOR EXISTING ROAD		
71	FOR EXISTING ROAD		
72	FOR EXISTING ROAD		
73	FOR EXISTING ROAD		
74	FOR EXISTING ROAD		
75	FOR EXISTING ROAD		
76	FOR EXISTING ROAD		
77	FOR EXISTING ROAD		
78	FOR EXISTING ROAD		
79	FOR EXISTING ROAD		
80	FOR EXISTING ROAD		
81	FOR EXISTING ROAD		
82	FOR EXISTING ROAD		
83	FOR EXISTING ROAD		
84	FOR EXISTING ROAD		
85	FOR EXISTING ROAD		
86	FOR EXISTING ROAD		
87	FOR EXISTING ROAD		
88	FOR EXISTING ROAD		
89	FOR EXISTING ROAD		
90	FOR EXISTING ROAD		
91	FOR EXISTING ROAD		
92	FOR EXISTING ROAD		
93	FOR EXISTING ROAD		
94	FOR EXISTING ROAD		
95	FOR EXISTING ROAD		
96	FOR EXISTING ROAD		
97	FOR EXISTING ROAD		
98	FOR EXISTING ROAD		
99	FOR EXISTING ROAD		
100	FOR EXISTING ROAD		

Klonguang Utilities Project

Klongkuanj Utilities Company Limited

the last year or two, and the fact that the company is not a public company, but a private company, is a significant factor in the decision to list. The company is not a public company, but a private company, and the fact that it is a private company is a significant factor in the decision to list. The company is not a public company, but a private company, and the fact that it is a private company is a significant factor in the decision to list.

[illegible]

GROUNDING SYSTEM CONCEPTUAL DESIGN

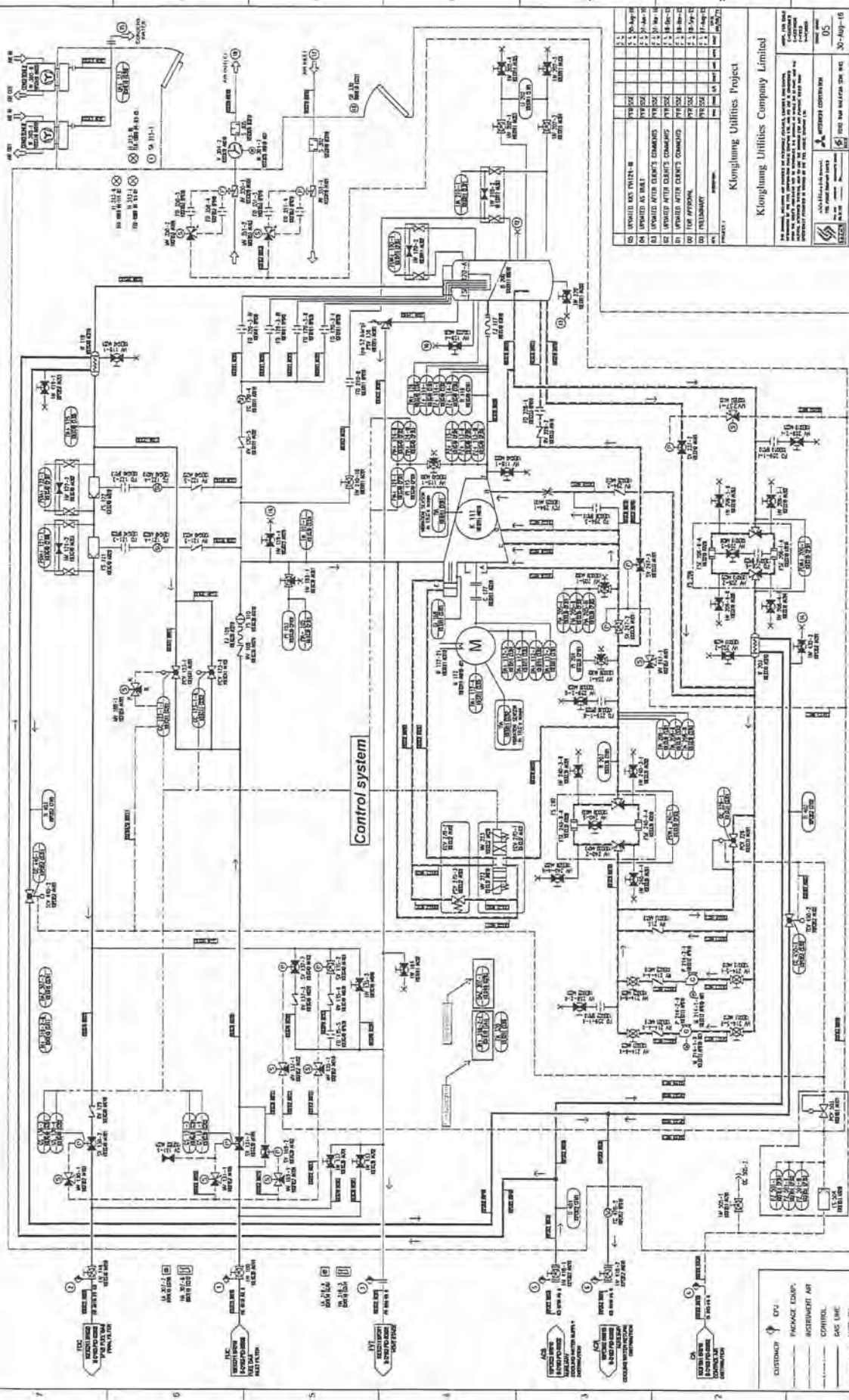
DATE REC'D. 0182-10-0514

DATE	DESCRIPTION	AMOUNT
12/15/22	15M / 5M	
12/16/22	15M / 5M	
12/17/22	15M / 5M	
12/18/22	15M / 5M	
12/19/22	15M / 5M	
12/20/22	15M / 5M	
12/21/22	15M / 5M	
12/22/22	15M / 5M	
12/23/22	15M / 5M	
12/24/22	15M / 5M	
12/25/22	15M / 5M	
12/26/22	15M / 5M	
12/27/22	15M / 5M	
12/28/22	15M / 5M	
12/29/22	15M / 5M	
12/30/22	15M / 5M	
12/31/22	15M / 5M	

INSTRUMENT DATA SHEET

POS	CODE EPJ	DESIGNATION	TECHNICAL DATA	Supplier / Suppl.code
PIA 205-III	200000447	Pressure transmitter	RANGE [bar] = 0/80 ; OUTPUT [mA] = 4..20 ; Pc = G 1/2" ; Tmax [°C] = 120 ; Pmax [bar] = 200 ; SIL Level = SIL 2 ; EX CLASS = 1/2 G Ex d IIC T6 ; ADD. INFO = Accuracy 0.06% ;	ABB Automation Products GmbH 266GSH-R-K-P-N-B-8-E2-C1
PDIA 206-1	121026B02	Differential pressure transmitter	RANGE [mbar] = 0/1000 ; OUTPUT [mA] = HART 4..20 ; Pc = 1/4-18" NPT ; Pmax [bar] = 210 ; Tmax [°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 266DSH-H-S-A-2-B-8-E2-C1
TI 207	061102W02	Temperature gauge	RANGE [°C] = -20/+140 ; Pc = G1/2" ; Pmax [bar] = 25 ; Mounting = CAPILLARY ; Head diameter [mm] = 100 ; Insertion length [mm] = 60 ; Tamb min-max [°C] = -25/+65 ; Diameter bulb [mm] = 11,5 ; Material = Mat AISI306 ; EX class = IP67 ; ADD. INFO = Accuracy CL1 DIN 16203. Di=12mm ;	Strumentazione Industriale srl TGS59.E00041M
TIA 208-I	070219W04	Temperature Transmitter	RANGE [°C] = 0/150 ; OUTPUT [mA] = 4..20 ; Pc = G 1/2" ; Insertion depth [mm] = 70 ; Tamb min-max [°C] = -40/+75 ; SIL Level = SIL2 ; Pmax [bar] = 100 ; EX class = II 1/2 G Ex d IIC ; ADD. INFO = Sensor accuracy Class 1. Type K ;	ABB Automation Products GmbH TSP321-A5S2A3S01A3W1W1T1K1T1L2H6A7CSC2M5
TIA 208-II	070219W04	Temperature Transmitter	RANGE [°C] = 0/150 ; OUTPUT [mA] = 4..20 ; Pc = G 1/2" ; Insertion depth [mm] = 70 ; Tamb min-max [°C] = -40/+75 ; SIL Level = SIL2 ; Pmax [bar] = 100 ; EX class = II 1/2 G Ex d IIC ; ADD. INFO = Sensor accuracy Class 1. Type K ;	ABB Automation Products GmbH TSP321-A5S2A3S01A3W1W1T1K1T1L2H6A7CSC2M5
TIA 208-III	070219W04	Temperature Transmitter	RANGE [°C] = 0/150 ; OUTPUT [mA] = 4..20 ; Pc = G 1/2" ; Insertion depth [mm] = 70 ; Tamb min-max [°C] = -40/+75 ; SIL Level = SIL2 ; Pmax [bar] = 100 ; EX class = II 1/2 G Ex d IIC ; ADD. INFO = Sensor accuracy Class 1. Type K ;	ABB Automation Products GmbH TSP321-A5S2A3S01A3W1W1T1K1T1L2H6A7CSC2M5
LIA 210-1	121026B02	Differential pressure transmitter	RANGE [mbar] = 0/1000 ; OUTPUT [mA] = HART 4..20 ; Pc = 1/4-18" NPT ; Pmax [bar] = 210 ; Tmax [°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 266DSH-H-S-A-2-B-8-E2-C1
PDIA 240-1	121026B02	Differential pressure transmitter	RANGE [mbar] = 0/1000 ; OUTPUT [mA] = HART 4..20 ; Pc = 1/4-18" NPT ; Pmax [bar] = 210 ; Tmax [°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 266DSH-H-S-A-2-B-8-E2-C1
DAZ 307-1	080707V03	Gas detection	DESCRIPTION = Sensore Sense Point. CE TUV ; EX class = II 2G EEx d IIC T6 ;	ECO ANALYTICS AG 02106-B-1200
DAZ 307-2	080707V03	Gas detection	DESCRIPTION = Sensore Sense Point. CE TUV ; EX class = II 2G EEx d IIC T6 ;	ECO ANALYTICS AG 02106-B-1200
IR 318-2-I	200002392	Fire detection-extinguishing	DESCRIPTION = Heat detector.OOH740-A9-Ex, Vds G296019 ; EX CLASS = II 2G EEx Ia ;	Siemens Switzerland Ltd S54329-F8-A1
IR 318-2-II	200002392	Fire detection-extinguishing	DESCRIPTION = Heat detector.OOH740-A9-Ex, Vds G296019 ; EX CLASS = II 2G EEx Ia ;	Siemens Switzerland Ltd S54329-F8-A1

100/25 KSC 100/25



Klongtong Utilities Project
Klongtong Utilities Company Limited

REVISION	DATE	BY	CHKD	APP'D
01	20/04/16			
02	20/04/16			
03	20/04/16			
04	20/04/16			
05	20/04/16			
06	20/04/16			
07	20/04/16			
08	20/04/16			
09	20/04/16			
10	20/04/16			
11	20/04/16			
12	20/04/16			
13	20/04/16			
14	20/04/16			
15	20/04/16			
16	20/04/16			
17	20/04/16			
18	20/04/16			
19	20/04/16			
20	20/04/16			

FUEL GAS COMPRESSOR
EGS-S-125/1000 W
P&I SCHEMA GC1

SCALE: 1:1

REF. No.

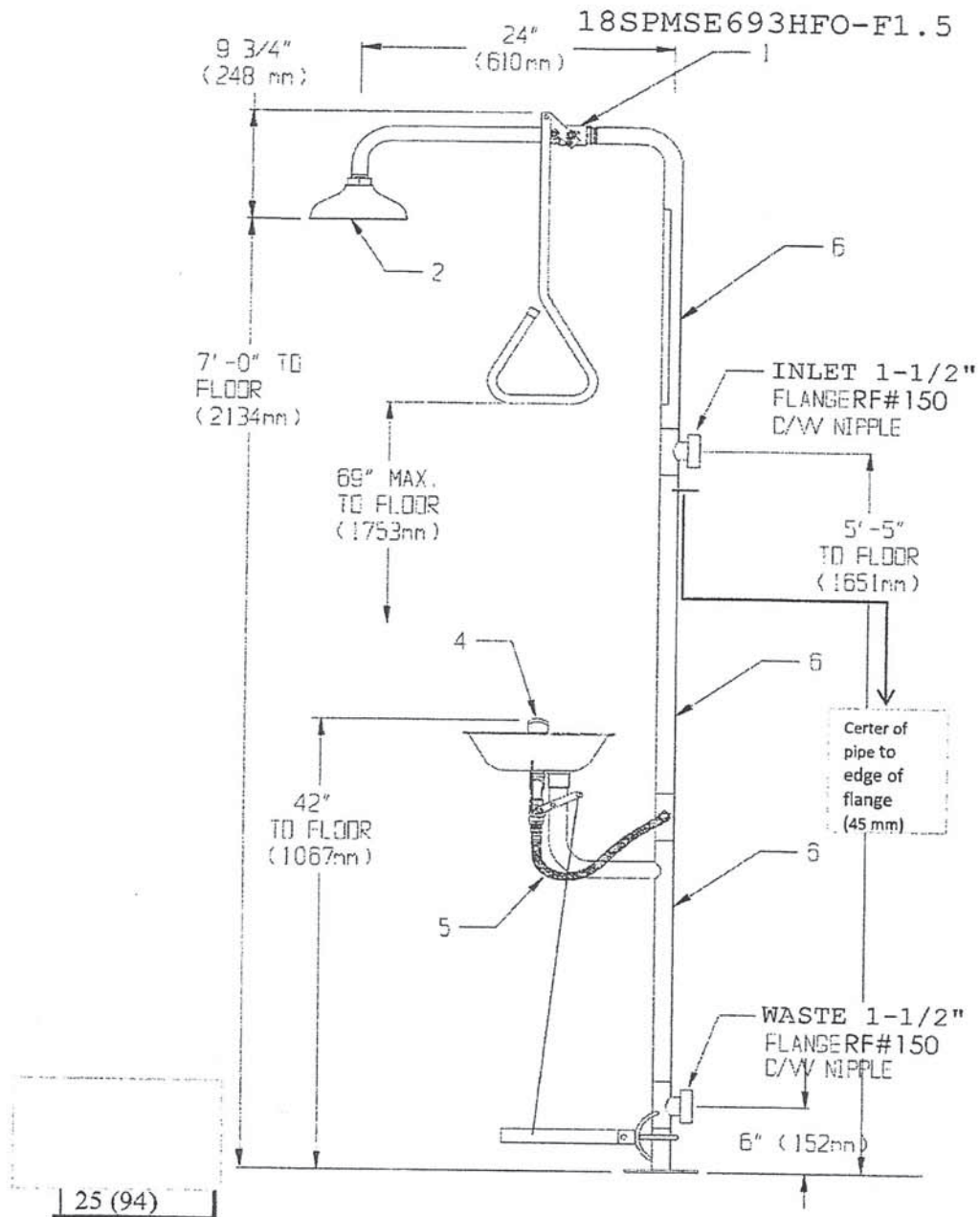
DWG. No. 354-SG-001

- EXTERNAL CONNECTION
- COOLING WATER
- GAS LINE
- CONTROL
- ACCELERATION
- PACKAGE COMP.
- EXTERNAL CONNECTION

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.

ภาคผนวก 48

เอกสารแสดงรายละเอียด และแบบตำแหน่งการติดตั้งอุปกรณ์
ชำระล้างฉุกเฉินและผลการตรวจสอบอุปกรณ์ชำระล้างฉุกเฉิน



VENDOR NAME : Phol Dhanya Public Company Limited



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 | 206 | 207 | 208 | 209 | 210 | 211 | 212 | 213 | 214 | 215 | 216 | 217 | 218 | 219 | 220 | 221 | 222 | 223 | 224 | 225 | 226 | 227 | 228 | 229 | 230 | 231 | 232 | 233 | 234 | 235 | 236 | 237 | 238 | 239 | 240 | 241 | 242 | 243 | 244 | 245 | 246 | 247 | 248 | 249 | 250 | 251 | 252 | 253 | 254 | 255 | 256 | 257 | 258 | 259 | 260 | 261 | 262 | 263 | 264 | 265 | 266 | 267 | 268 | 269 | 270 | 271 | 272 | 273 | 274 | 275 | 276 | 277 | 278 | 279 | 280 | 281 | 282 | 283 | 284 | 285 | 286 | 287 | 288 | 289 | 290 | 291 | 292 | 293 | 294 | 295 | 296 | 297 | 298 | 299 | 300 | 301 | 302 | 303 | 304 | 305 | 306 | 307 | 308 | 309 | 310 | 311 | 312 | 313 | 314 | 315 | 316 | 317 | 318 | 319 | 320 | 321 | 322 | 323 | 324 | 325 | 326 | 327 | 328 | 329 | 330 | 331 | 332 | 333 | 334 | 335 | 336 | 337 | 338 | 339 | 340 | 341 | 342 | 343 | 344 | 345 | 346 | 347 | 348 | 349 | 350 | 351 | 352 | 353 | 354 | 355 | 356 | 357 | 358 | 359 | 360 | 361 | 362 | 363 | 364 | 365 | 366 | 367 | 368 | 369 | 370 | 371 | 372 | 373 | 374 | 375 | 376 | 377 | 378 | 379 | 380 | 381 | 382 | 383 | 384 | 385 | 386 | 387 | 388 | 389 | 390 | 391 | 392 | 393 | 394 | 395 | 396 | 397 | 398 | 399 | 400 | 401 | 402 | 403 | 404 | 405 | 406 | 407 | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | 413 | 414 | 415 | 416 | 417 | 418 | 419 | 420 | 421 | 422 | 423 | 424 | 425 | 426 | 427 | 428 | 429 | 430 | 431 | 432 | 433 | 434 | 435 | 436 | 437 | 438 | 439 | 440 | 441 | 442 | 443 | 444 | 445 | 446 | 447 | 448 | 449 | 450 | 451 | 452 | 453 | 454 | 455 | 456 | 457 | 458 | 459 | 460 | 461 | 462 | 463 | 464 | 465 | 466 | 467 | 468 | 469 | 470 | 471 | 472 | 473 | 474 | 475 | 476 | 477 | 478 | 479 | 480 | 481 | 482 | 483 | 484 | 485 | 486 | 487 | 488 | 489 | 490 | 491 | 492 | 493 | 494 | 495 | 496 | 497 | 498 | 499 | 500 | 501 | 502 | 503 | 504 | 505 | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | 513 | 514 | 515 | 516 | 517 | 518 | 519 | 520 | 521 | 522 | 523 | 52 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|

| | |
|----------|----------|
| DATE | 10/10/20 |
| TIME | 10:00 |
| LOCATION | 10:00 |
| REMARKS | 10:00 |

2

[illegible]

1000


11

1991

1

10


10




Klongluang Utilities Company Limited
Check Sheet
Emergency Eye wash and Shower Equipment

Check by : Manutisawit
Date : 10/04/2024

Check by : Ratthachawan M.
Date : 15/05/67



ลักษณะของน้ำที่ออกจากฝักบัวฉุกเฉิน



ลักษณะของน้ำที่ออกจากอ่างล้างตาฉุกเฉิน

| ลำดับที่ | รายละเอียดการตรวจสอบ | ตัวที่1 | ตัวที่2 | ตัวที่3 | ตัวที่4 |
|----------|---|---------|---------|---------|---------|
| 1 | วาล์ว เปิด-ปิด ฝักบัวฉุกเฉินใช้งานได้ปกติ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | วาล์ว เปิด-ปิด อ่างล้างตาฉุกเฉินสำหรับ "มือเปิด" "ใช้งานได้ปกติ" | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | วาล์ว เปิด-ปิด อ่างล้างตาฉุกเฉินสำหรับ "เท้าเหยียบ" "ใช้งานได้ปกติ" | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | น้ำสำหรับชำระล้างต้องสะอาดไม่เป็นสนิม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | สภาพโดยรวมทั่วไปปกติ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ให้ใส่เครื่องหมาย ☒ พร้อมใช้งาน ☒ ไม่พร้อมใช้งาน

ตรวจสอบประจำทุกเดือน

ตัวที่ 1 : บริเวณ Cooling Chemical ตัวที่ 3 : บริเวณ Demin Chemical
ตัวที่ 2 : บริเวณ BFW Chemical ตัวที่ 4 : ในห้อง LAB Chemical of WTP

หมายเหตุ _____


Approve by : _____

Shift Leader 4

Approve by : _____

Shift Leader 4


FM-OP-014 / Rev.00




Klongluang Utilities Company Limited
Check Sheet
Emergency Eye wash and Shower Equipment

Check by : Ratthachawan M.
Date : 15/05/67

Check by : Ratthachawan M.
Date : 15/05/67



ลักษณะของน้ำที่ออกจากฝักบัวฉุกเฉิน



ลักษณะของน้ำที่ออกจากอ่างล้างตาฉุกเฉิน

| ลำดับที่ | รายละเอียดการตรวจสอบ | ตัวที่1 | ตัวที่2 | ตัวที่3 | ตัวที่4 |
|----------|---|---------|---------|---------|---------|
| 1 | วาล์ว เปิด-ปิด ฝักบัวฉุกเฉินใช้งานได้ปกติ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | วาล์ว เปิด-ปิด อ่างล้างตาฉุกเฉินสำหรับ "มือเปิด" "ใช้งานได้ปกติ" | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | วาล์ว เปิด-ปิด อ่างล้างตาฉุกเฉินสำหรับ "เท้าเหยียบ" "ใช้งานได้ปกติ" | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | น้ำสำหรับชำระล้างต้องสะอาดไม่เป็นสนิม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | สภาพโดยรวมทั่วไปปกติ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ให้ใส่เครื่องหมาย ☒ พร้อมใช้งาน ☒ ไม่พร้อมใช้งาน

ตรวจสอบประจำทุกเดือน

ตัวที่ 1 : บริเวณ Cooling Chemical ตัวที่ 3 : บริเวณ Demin Chemical
ตัวที่ 2 : บริเวณ BFW Chemical ตัวที่ 4 : ในห้อง LAB Chemical of WTP

หมายเหตุ _____






Approve by : _____

Shift Leader 4

Approve by : _____

Shift Leader 4

FM-OP-014 / Rev.00

| | | | | | |
|--|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
|  Klongluang Utilities Company Limited
Check Sheet
Emergency Eye wash and Shower Equipment | | Check by : <u>1 พิชิตทรัพย์</u>
Date : <u>๒๕-๖-๒๕๖๔</u> | | | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>ลักษณะของน้ำที่ออกจากฝักบัวฉุกเฉิน</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ลักษณะของน้ำที่ออกจากอ่างล้างตาฉุกเฉิน</p> </div> </div> | | | | | |
| ลำดับที่ | รายละเอียดการตรวจสอบ | ตัวที่1 | ตัวที่2 | ตัวที่3 | ตัวที่4 |
| 1 | วาล์ว เปิด-ปิด ฝักบัวฉุกเฉินใช้งานได้ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 | วาล์ว เปิด-ปิด อ่างล้างตาฉุกเฉินสำหรับ " มือเปิด " ใช้งานได้ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3 | วาล์ว เปิด-ปิด อ่างล้างตาฉุกเฉินสำหรับ " เท้าเหยียบ " ใช้งานได้ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4 | น้ำสำหรับชำระล้างต้องสะอาดไม่เป็นสนิม | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5 | สภาพโดยทั่วไปปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ให้ใส่เครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> พร้อมใช้งาน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่พร้อมใช้งาน
ตรวจสอบประจำทุกเดือน | | | | | |
| ตำแหน่ง | ตัวที่ 1 : บริเวณ Cooling Chemical
ตัวที่ 2 : บริเวณ BFW Chemical | ตัวที่ 3 : บริเวณ Demin Chemical
ตัวที่ 4 : ในห้อง LAB Chemical of WTP | | | |
| หมายเหตุ

_____ | | | | | |
| Approve by : _____
<div style="background-color: black; width: 100px; height: 30px; margin: 5px auto;"></div> | | (Shift leader)
FM-OP-014 / Rev.00 | | | |