

ภาคผนวก ข.18

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการ

แผนการดำเนินงานกิจกรรมด้านชุมชนสัมพันธ์

ทะเบียนกิจกรรมประชาสัมพันธ์ด้านCSR ก.ค.-ธ.ค. 2567

	วันที่	หมายเลขสื่อ	กิจกรรมประชาสัมพันธ์	ลักษณะการสื่อสาร/ประชาสัมพันธ์	หมายเหตุ
64	02-Jul-24	067-059	ผ้าป่าวัดชอขศิริ	Facebook BCC	CSR
65	03-Jul-24	067-060	วันปลอดถุงพลาสติกสากล มอบถุงกระดาษให้ทางสาธารณสุขมาบตาพุด	Facebook BCC	CSR
66	10-Jul-24	067-061	ประชุมไตรภาคี 1/2567 ต้อนรับคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	Facebook BCC	CSR
67	12-Jul-24	067-062	ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม กลุ่มไอสามเอ (ถนน I3A) ร่วมกิจกรรมถวายเทียนพรรษา หลอดไฟ และจุฬารัตนไทยธรรม ประจำปี 2567 ร่วมกับชุมชนดาวทองอ่าวประดู่	Facebook BCC	CSR
68	17-Jul-24	067-063	ร่วมพิธีมอบทุนการศึกษา โครงการประกวดการแต่งกลอนเนื่องในวันสุนทรภู่ ให้แก่นักเรียนระดับ ม.ต้นและ ม.ปลาย ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลระยอง	Facebook BCC	CSR
69	18-Jul-24	067-064	อบรม “กระดาษหนึ่งใบ เข้าใจประเด็น” Master of One Page Summary เทคนิคนำไปใช้ต่อยอดการทำงานของตน	Facebook BCC	CSR
70	19-Jul-24	067-065	นำเศษกิ่งไม้ ใบไม้ ไปมอบให้แก่วิสาหกิจชุมชนสวนเกษตรผสมผสานฐานเรียนรู้สวนคุณย่า ชุมชนหนองแฟบ เดือน กรกฎาคม	Facebook BCC	CSR
71	24-Jul-24	067-066	สนั่นสนุนกีฬาชาโด เทสบาลตำบลบ้านฉาง เฉลิมพระชนมฯ ร.10	Facebook BCC	CSR
72	24-26-Jul-24	067-067	AP Safety Training ขับเคลื่อนพฤติกรรมความปลอดภัยสู่การสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยขององค์กร	Facebook BCC	CSR
73	26-Jul-24	067-068	ร่วมสนับสนุนกอล์ฟการกุศล อปพร.เทศบาลเมืองมาบตาพุด เพื่อสวัสดิการของ อปพร.เทศบาลเมืองมาบตาพุด	Facebook BCC	CSR
74	26-Jul-24	067-069	ต้อนรับทีมวิศวกรเครื่องกลปฏิบัติการ กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อตรวจสอบความพร้อมการปฏิบัติการ โรงไฟฟ้า	Facebook BCC	CSR
75	7-28-Jul-24	067-070	ร่วมสนับสนุนกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาชุมชนเพื่อถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษาครบรอบ 72 พรรษา	Facebook BCC	CSR
76	06-Aug-24	067-071	เข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุให้สุขภาพดี ศูนย์บริการสาธารณสุขมาบตาพุด ณ ที่ทำการชุมชนมาบตาพุด-สำนักอภัยชน	Facebook BCC	CSR
77	08-Aug-24	067-072	เข้าร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 12 สิงหาคม 2567 ณ บริเวณแยกสวนภูมิรักษ์ นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	Facebook BCC	CSR
78	08-Aug-24	067-073	ร่วมกิจกรรมการปล่อยพันธุ์ปลา และกิจกรรมร่วมพัฒนาบริเวณริมคลองน้ำหนู เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา	Facebook BCC	CSR
79	7-8- 9/8/24	067-074	ร่วมทำบุญ ยกข้อฟ้าศาลาการเปรียญและร่วมทำบุญเป็นเจ้าภาพทอดผ้าป่าสามัคคี ณ วัดโสภณวราราม พร้อมทั้งถวายชุดสังฆทาน จำนวน 9 ชุด	Facebook BCC	CSR
80	11-12-Aug-24	067-075	เป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาชุมชนและสังคม "กิจกรรมจิตอาสาทำความสะอาด" ณ ชุมชนในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมโคกขจร	Facebook BCC	CSR
81	15-16-Aug-24	067-076	เข้าร่วม สัมมนาโครงการ Factory & Partner Visit ประจำปี 2567 โดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) วัตถุประสงค์เพื่อหารือแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในการบริหารจัดการนิคมอุตสาหกรรมและทำเรืออุตสาหกรรม อีกทั้งได้มีการแลกเปลี่ยน เรียนรู้แนวทางการปฏิบัติที่ดี ระหว่าง กนอ. กับผู้พัฒนานิคมฯ	Facebook BCC	CSR
82	19-Aug-24	067-077	เข้าร่วมพิธีมอบรางวัลธรรมภิบาลสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย (ธงขาวดาวเขียว-ธงขาวดาวทอง) ประจำปี 2566	Facebook BCC	CSR
83	23-Aug-24	067-078	เข้าร่วมกิจกรรมประเพณีทิ้งกระจาด ศาลเจ้ามาบตาพุด แจกข้าวสารให้กับชุมชน	Facebook BCC	CSR
84	23-Aug-24	067-079	ร่วมพิธีเปิดศูนย์ชุมชน เน้นพยอม ศูนย์บริการสาธารณสุขเน้นพยอม	Facebook BCC	CSR
85	25-Aug-24	067-080	BCC ร่วมกับกลุ่ม MPR ในการจัดโครงการ MPR Music Contest 2024 ณ เซ็นทรัลระยอง	Facebook BCC	CSR

ทะเบียนกิจกรรมประชาสัมพันธ์ด้านCSR ก.ค.-ธ.ค. 2567

	วันที่	หมายเลขสื่อ	กิจกรรมประชาสัมพันธ์	ลักษณะการสื่อสาร/ประชาสัมพันธ์	หมายเหตุ
86	27-Aug-24	067-081	เข้าร่วมในพิธีอันเป็นมงคลและแสดงมุทิตาจิต ถวายมุทิตาสักการะ เนื่องในพิธีรับตราตั้งฐานานุกรม พร้อมทั้ง ถอดคราตั้งฐานานุกรม และตราตั้งเจ้าอาวาส ณ ศาลาการเปรียญ วัดคากวน	Facebook BCC	CSR
87	30-Aug-24	067-082	ส่งมอบขยะรีไซเคิล 70 กิโลกรัม ให้กับศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิลชุมชนวัดซากลูกหญ้า ภายใต้โครงการ Recycle for Life	Facebook BCC	CSR
88	30-Aug-24	067-083	ส่วนงานความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม จัดกิจกรรมพบแพทย์ ครั้งที่ 3/2567	Facebook BCC	CSR
89	06-Sep-24	067-084	ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในกิจกรรม “พลิกฟื้น คืนชีวิต สู่น้ำ” ณ บริเวณสวนสาธารณะโขดปอ จ.ระยอง กิจกรรมเครือข่ายพิทักษ์สิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง ภายใต้แนวคิด “ชีวิตวิถีใหม่ ใส่ใจสิ่งแวดล้อม”	Facebook BCC	CSR
90	07-Sep-24	067-085	ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมกิจกรรมทางศาสนาและสังคมกิจกรรมวันรวมน้ำใจสู่ผู้มีอุปมาคุณ (ครั้งที่ 17 ปี 2567) ณ มัสยิดอามีร์มูบตาดี	Facebook BCC	CSR
91	09-Sep-24	067-086	ร่วมกิจกรรมเปิดประสบการณ์แห่งรัก ณ จังหวัดระยอง โดยมีบริษัท ประชาธิปไตยรักสามัคคีระยอง (วิสาหกิจเพื่อสังคม) จำกัด เป็นผู้ดำเนินการซึ่งสอดคล้องกับนโยบายขององค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง	Facebook BCC	CSR
92	09-Sep-24	067-087	บริษัท บางกอก โกเจนเนอเรชั่น จำกัดโดยคุณสุวิทย์ ลิ้มวัฒนะกูร ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร นำคณะผู้บริหารและพนักงานเข้าร่วมงานทำบุญบริษัทฯ ประจำปี 2567 นิมนต์พระสงฆ์จำนวน 9 รูป	Facebook BCC	BCC / CSR
93	14-15-Sep-2024	067-088	เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2567 เข้าร่วมกิจกรรมฝึกซ้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉินและอพยพหนีไฟ ระดับ 2 ณ ชุมชนซอยประปา และ กิจกรรมซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ ชุมชนสำนักกะบาก เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2567 เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและทักษะในการรับมือเหตุฉุกเฉิน	Facebook BCC	CSR
94	16-Sep-24	067-089	ปิดจบโครงการส่งเสริมสุขภาพประจำปี 2567 “90 Days of Wellness” ระยะเวลา 3 เดือน มี.ย. - ส.ค. เพื่อให้พนักงานได้รับความรู้ในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมทั้งด้านการบริโภค และการออกกำลังกาย เพื่อป้องกัน/แก้ไขปัญหสุขภาพ	Facebook BCC	CSR
95	18-Sep-24	067-090	ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการทำบุญประจำปีของสมาคมครอบครัวชาวระยอง ณ สำนักงานวิทยุ กรีนวอซซ์ 105 บ้านฉางวัลย์เล่ เนินสำเภา อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง โดยบริษัทฯ ได้ร่วมสนับสนุนแพมเพิร์สจำนวนหนึ่ง เพื่อนำไปมอบให้แก่ผู้ป่วยติดเตียงที่ต้องการความช่วยเหลือ	Facebook BCC	CSR
96	20-Sep-24	067-091	จำกัด ร่วมงานทำบุญประจำปี 2567 ครอบรอบ 19 ปี ของสถานีวิทยุ FM.97.50 พลาซ่า เรดิโอ ณ วัดป่าประดู่ ร่วมทำบุญเนื่องในโอกาสครอบรอบ 19 ปีของสถานีวิทยุ FM.97.50 พลาซ่า เรดิโอ โดยนำข้าวต้มมัดถวายเป็นพระราชทานเพล	Facebook BCC	CSR
97	21-Sep-24	067-092	ร่วมกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และกลุ่มผู้ประกอบการ จัดกิจกรรมวันอนุรักษ์ชายฝั่งสากล ประจำปี 2567 “วันอนุรักษ์ชายฝั่งสากล ครั้งที่ 22” (ICC 2024) ณ ตรงข้ามวัดคาทอลิกนักบุญเปาโล หาดแหลมเจริญ เพื่อเป็นการแสดงพลังของภาคอุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ เรียนรู้ พัฒนา ปลูกฝัง การคัดแยกขยะ	Facebook BCC	CSR

ทะเบียนกิจกรรมประชาสัมพันธ์ด้านCSR ก.ก.-ธ.ก. 2567

	วันที่	หมายเลขสื่อ	กิจกรรมประชาสัมพันธ์	ลักษณะการสื่อสาร/ประชาสัมพันธ์	หมายเหตุ
98	25-Sep-24	067-093	บริษัท บางกอก โกเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกับ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) โรงแยกก๊าซธรรมชาติ จัดกิจกรรม BCC&PTT FUN DAY เพื่อส่งเสริมความสัมพันธ์อันดี พร้อมทั้งร่วมกันอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยมีกิจกรรมที่หลากหลาย อาทิ การเยี่ยมชมโรงงานแยกก๊าซธรรมชาติของ ปตท. และกิจกรรมปลูกป่า 200 ต้น ณ เขาจอมแห เพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟูป่า ทางโครงการ ได้มีการพัฒนาฟื้นฟูพื้นที่เสื่อมโทรมของป่าเขาจอมแห เป็นจำนวน 100 ไร่	Facebook BCC	CSR
99	26-Sep-24	067-094	ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนน้ำดื่มให้กับกิจกรรมการกุศล "Run for Kids วิ่งด้วยใจ ให้ด้วยรัก" ณ ศูนย์คามิลเลียน โซเชียล เซนเตอร์ ระยอง กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อระดมทุนช่วยเหลือผู้ป่วย เด็กและเยาวชนที่ได้รับผลกระทบจากโรคเอดส์/เอดส์	Facebook BCC	CSR
100	26-Sep-24	067-095	ส่งมอบขยะรีไซเคิล 61 กิโลกรัม ให้กับศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิลชุมชนวัดซากลูกหญ้า ภายใต้โครงการ Recycle for Life พนักงาน BCC ร่วมสร้างโลกใบนี้ให้ดีขึ้น ขอบคุณพนักงานทุกท่านที่ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการดูแลสิ่งแวดล้อม	Facebook BCC	CSR
101	01-Oct-24	067-096	เข้าร่วมงานบุญกระษัตราศร ประจำปี ณ อาคารที่ทำการชุมชนหนองน้ำเย็น	Facebook BCC	CSR
102	2-11/Oct/2024	067-097	เข้าร่วมงานเทศกาลถือศีลกินเจ ณ ศาลเจ้ามาบตาพุด	Facebook BCC	CSR
103	05-Oct-24	067-098	เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันจักรยาน Cycling Complex Game 2024 ณ อบต.นาตาขวัญ ร่วมกับบริษัท INEOS พร้อมทั้งยังได้จัดกิจกรรม CSR ก่อนวันแข่งขัน โดยพนักงานจิตอาสาทุกคนได้ร่วมกันซ่อมแซมผิวถนนบริเวณเส้นทางการแข่งขัน เพื่อให้การแข่งขันเป็นไปอย่างปลอดภัย	Facebook BCC	CSR
104	11-Oct-24	067-099	ได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในงานทำบุญครบรอบ 11 ปี การก่อตั้ง วิสาหกิจชุมชนชมรมประมงเรือเล็กพื้นบ้าน อ.เมือง และ อ.บ้านฉาง สามัคคี ประจำปี 2567 ณ กลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านปากคลองตากวน	Facebook BCC	CSR
105	15 - 16 /Oct/2024	067-100	BCC จัดการอบรม Training Courses Overview จำนวน 2 หลักสูตร โดยมีวิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากบริษัท Siemens Energy มาถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์โดยตรง เพื่อพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถรองรับการเติบโตและการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีในอนาคต	Facebook BCC	CSR
106	19-Oct-24	067-101	BCC ได้ส่งพนักงานเข้าร่วมวิ่งในงาน MTP Complex Games Mini Marathon 2024 ณ อ่างเก็บน้ำดอกกราย	Facebook BCC	CSR
107	21-Oct-24	067-102	ได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในกิจกรรมอันเป็นมงคล โดยผู้บริหารและพนักงานได้ ร่วมทำบุญประเพณีทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 ณ วัดโสภณ และวัดเขาไผ่	Facebook BCC	CSR
108	23-Oct-24	067-103	บริษัท บางกอก โกเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้เข้าร่วมเป็นส่วนหนึ่งของโครงการรวมใจชาวระยอง เชียร์ระยอง เอฟซี 100 โรงงาน ซึ่งเป็นโครงการริเริ่มโดยสโมสรฟุตบอลระยอง เอฟซี (Rayong Football Club)	Facebook BCC	CSR
109	26 - 27 /Oct/2024	067-104	จำกัด เข้าร่วมงานบุญประเพณีทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 ณ วัดโคกหิน, วัดมาบชูด และวัดห้วยโป่ง จังหวัดระยอง โดยร่วมกันทำบุญถวายพระสงฆ์ และร่วมทำบุญจัดตั้งโรงทานพิชชา	Facebook BCC	CSR
110	29-Oct-24	067-105	สืบทอดวัฒนธรรมประเพณีกฐิน อันติงามของไทย ณ วัดหนองแฟบ และโรงทาน ข้าวต้มมะดะ 200 มัด	Facebook BCC	CSR
111	30-Oct-24	067-106	ส่งมอบขยะรีไซเคิล 74 กิโลกรัม ให้กับศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิลชุมชนวัดซากลูกหญ้า ภายใต้โครงการ Recycle for Life	Facebook BCC	CSR
112		067-107		Facebook BCC	CSR

ผลการดำเนินงานกิจกรรมด้านชุมชนสัมพันธ์

วันศุกร์ที่ 12 กรกฎาคม 2567 ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม กลุ่มไอสามเอ (ถนน I3A) ร่วมกิจกรรมถวายเทียนพรรษา หลอดไฟ และจุดปัจจัยไทยธรรม ประจำปี 2567 เพื่อสืบสานวัฒนธรรมประเพณี ร่วมกับชุมชนตากวนอ่าวประดู่ คณะผู้บริหาร และตัวแทนพนักงานบริษัทกลุ่มไอสามเอ ซึ่งประกอบด้วย

* บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด (BCC) * บริษัท หานีโอบิส จำกัด (Tanlobis) * บริษัท ศักดิ์โชยสิริ จำกัด (SAKC) * บริษัท โจลเวย์ เพอร์ออกซิไทย จำกัด (SPX)

* บริษัท อีวอนิก ยูโนเต็ด ซิลิกา (สยาม) จำกัด (EUSSL) * และบริษัท โอเอสซี สยามซิลิกา จำกัด (OSC) เพื่อทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา และอนุรักษ์วัฒนธรรมประเพณีอันดีงามสืบไป

บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด (BCC) ได้เป็นส่วนหนึ่งในพิธีมอบทุนการศึกษา โครงการประกวดการแต่งกลอนเนื่องในวันสุนทรภู่ ให้เด็กนักเรียน ระดับ ม.ต้นและ ม.ปลาย ได้แสดงออกพัฒนาการแต่งบทกลอน เพื่อรำลึกถึงท่านสุนทรภู่สำนักงานวัฒนธรรมระยอง เมื่อวันที่ 17 ก.ค.2567 ที่บริเวณลานกิจกรรมศูนย์การค้าเซ็นทรัลระยอง อ.เมือง จ.ระยอง นายวรฤดี คำสมพงษ์ วัฒนธรรมจังหวัดระยอง ได้เป็นประธานมอบเงินรางวัลแก่นักเรียนคนเก่งที่เข้าร่วมการประกวดแต่งบทกลอน

10 กรกฎาคม 2567 บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ได้รับเกียรติจากคณะกรรมการฯ เดินทางมาศึกษาดูงานในพื้นที่โรงไฟฟ้าBCC และร่วมประชุมไตรมาสที่ 1 ประจำปี 2567 โดยมีผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด คุณอุไรศรี ไชยศรี เป็นผู้แทนประธานกรรมการในการประชุม ตัวแทนบริษัทฯได้นำเสนอการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า , รายงานการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการดำเนินงานกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม(CSR) โดยสะท้อนให้ทุกภาคส่วนได้เห็นความมุ่งมั่นของบริษัทฯในทุกมิติ

บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด (BCC) นำเสกถังไม้ ไบโม่ ไปมอบให้แก่วิสาหกิจชุมชนสวนเกษตรผสมผสานเรียนรู้สวนคุณย่า ชุมชนหนองแฟบ ประจำเดือน กรกฎาคม เพื่อนำไปผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินที่อุดมไปด้วยแร่ธาตุที่ดีต่อพืช มีส่วนในการช่วยลดก๊าซเรือนกระจก ลดปริมาณขยะอินทรีย์ ทั้งยังเป็นการสร้างงาน สร้างอาชีพให้แก่คนในชุมชน บริษัทฯยืนยันเจตจำนงในการดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม

บริษัท บางกอก โดเจนเนอเรชั่น จำกัด (BCC) ร่วมสนับสนุนการแข่งขันกีฬาจักรยานขาไถ (Balance Bike) เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ วันพุธที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ทางเทศบาลตำบลบ้านฉาง ร่วมกับจังหวัดระยอง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดระยอง ได้จัดการแข่งขันกีฬาจักรยานขาไถ (Balance Bike) ณ โรงยิมเนเซียม โดยมีนางสาวสลาวีวรรณ ทัพทวี รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง เป็นประธานในงาน และ นายสุชิน พูลศิริกุล นายกเทศมนตรีตำบลบ้านฉางได้กล่าวถึงวัตถุประสงค์ของงานเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เด็กปฐมวัยได้ออกกำลังกายร่วมกัน และใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์

บริษัท บางกอก โดเจนเนอเรชั่น จำกัด (BCC) ตูแลคุณภาพชีวิตและความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนตลอดมา BCC ร่วมสนับสนุนการจัดกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาชุมชนเพื่อถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษาครบรอบ 72 พรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 ที่จัดขึ้นในวันที่ 27 และ 28 กรกฎาคม 2567 ณ ชุมชนต่างๆ เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างบริษัทฯ และชุมชนโดยรอบ คนในชุมชนร่วมกันรักษาความสะอาดถนน แม่น้ำลำคลอง พื้นที่สาธารณะในชุมชนให้น่าอยู่และปลอดภัย ทั้งยังเป็นการแสดง ถึงความจงรักภักดีพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในวันเฉลิมพระชนมพรรษา

บริษัท บางกอก โดเจนเนอเรชั่น จำกัด (BCC) และผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมร่วมสนับสนุนก่อสร้างอาคาร อพ.พร.เทศบาลเมืองมาบตาพุด เพื่อสวัสดิการของ อพ.พร.เทศบาลเมืองมาบตาพุด เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2567 เวลา 13.00 น. นายถวิล โพธิบัวทอง นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด พร้อมด้วยเลขานุการนายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุดและประธานสภาเทศบาล ร่วมรับมอบของสนับสนุน ณ สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด

บริษัท บางกอก โดเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้เข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุให้สุขภาพดี ศูนย์บริการสาธารณสุขสุขมาบช่า ณ ที่ทำการชุมชนมาบช่า-สำนักอัยยงอน ทางบริษัทฯ ได้ร่วมสนับสนุนส่งมอบหน้ากากอนามัย และได้เข้าร่วมกิจกรรมของทางชุมชน เช่น ชมการสาธิตการทำอาหารพื้นบ้านจากวิสาหกิจชุมชนฯ ร่วมออกกำลังกาย และยังมีตรวจสอบสุขภาพเบื้องต้น เพื่อเป็นขวัญกำลังใจและสะท้อนถึงการดูแล ใส่ใจสุขภาพกลุ่มผู้สูงอายุอย่างดียิ่ง

บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ได้เข้าร่วมกิจกรรมการปล่อยพันธุ์ปลา และกิจกรรมร่วมพัฒนาบริเวณริมคลองน้ำพุ
เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ครบรอบ 92 พรรษา วันที่ 12 สิงหาคม 2567
เพื่อแสดงถึงความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ และดูแลสภาพแวดล้อมของภาคอุตสาหกรรมคู่ขนานไปด้วยกัน
พร้อมสร้างคุณประโยชน์ต่อส่วนรวมของประเทศชาติสืบไป

บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ได้เข้าร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 12 สิงหาคม 2567 ณ บริเวณแยกสวนภูมิรักษ์ นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ได้แก่ต้นประดู่ และต้นมะขอกาญจน์ จำนวน 670 ต้น สะท้อนให้เห็นถึงการดูแลพื้นที่สีเขียวของภาคอุตสาหกรรม
รวมทั้งการสร้างคุณประโยชน์ต่อส่วนรวมคู่ขนานกับการดำเนินธุรกิจโดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมที่ดี และเป็นแสดงถึงความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ไทย

วันที่ 7-9 สิงหาคม 2567 ตัวแทนบริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ได้ร่วมทำบุญในการบูรณะปฏิสังขรณ์ศาลาการเปรียญ และร่วมงานยกช่อฟ้าศาลาการเปรียญ ณ วัดโสมนังนาราม ทางบริษัทมีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ทางวัดโสมนังนารามได้เปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมได้เป็นส่วนหนึ่งในการสร้างบุญกุศล
และ ร่วมงานทอดผ้าป่าสามัคคี ถือว่าเป็นพิธีที่สำคัญ เพื่อร่วมกันทำนุบำรุงพระพุทธศาสนาให้มั่นคงถาวรสืบต่อไป

วันที่ 11-12 สิงหาคม 2567 บริษัทบางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาชุมชนและสังคม “กิจกรรมจิตอาสาทำความดี”
เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ
ณ ชุมชนในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรม โดยรอบ เพื่อร่วมพัฒนาบริเวณพื้นที่สาธารณะรวมถึงดูแลสิ่งแวดล้อมโดยรอบ ให้สะอาดน่าอยู่ปลอดภัย สร้างความสัมพันธอันดีงาม
ระหว่างชุมชนและผู้ประกอบการ อีกทั้งยังเป็นการระลึกถึงวันสำคัญ ความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์สืบไป

วันที่ 15-16 สิงหาคม 2567 ตัวแทนจากบริษัท บางกอก โกเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้เข้าร่วม **สัมมนาโครงการ Factory & Partner Visit ประจำปี 2567** โดยทางนิคมอุตสาหกรรมแห่งประทศไทย (ทกอ.) วัตถุประสงค์เพื่อหารือแลกเปลี่ยนทางความคิดเห็น ในการบริหารจัดการนิคมอุตสาหกรรมและหาวิธีอุตสาหกรรม อีกทั้งได้มีการแลกเปลี่ยน เรียนรู้แนวทางการปฏิบัติที่ ระหว่างกัน. กับผู้พัฒนาฯ และ ผู้ประกอบการ นิคมฯ ซึ่งเป็นแนวทางสำคัญ ในการปรับปรุงและพัฒนาการดำเนินงานของบริษัทฯ ให้ดีขึ้น รวมถึงเป็นแรงบันดาลใจให้ BCC มุ่งมั่นที่จะมีส่วนร่วมในการพัฒนาอุตสาหกรรมมาตาพดให้ดียิ่งขึ้นอย่างต่อเนื่อง

วันที่ 19 สิงหาคม 2567 บริษัท บางกอก โกลด์สตาร์เอนเตอร์เทน จำกัด (BGC) คุณคณุต ชิมกาญจนู ผู้อำนวยการอาวุโส ฝ่ายธุรกิจและกลยุทธ์องค์กร **เข้าร่วมมอบประกาศเกียรติคุณ** **ธรรมชาติบิดาสัมเวดล้อมและความเป็นพลอดัฒ์ ประจำปี 2566 ธงดาว-กาทอง Gold Star Award** และ คุณกิตติชัย ชาติสุวรรณดี ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการ โรงไฟฟ้า **เข้าร่วมมอบประกาศเกียรติคุณธรรมชาติบิดาสัมเวดล้อมและความเป็นพลอดัฒ์ ประจำปี 2566 ธงดาว-กาฟิม Green Star Award**

ทั้งนี้ โครงการธรรมชาติบิดาสัมเวดล้อมและความเป็นพลอดัฒ์ขึ้นเพื่อส่งเสริมให้โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมีเอกลักษณ์เฉพาะตัว ในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและ

ความเป็นพลอดัฒ์ อันเป็นภาคสำคัญในการสร้างความร่วมมือ การพัฒนาห่วงโซาคุณค่าอุตสาหกรรม ชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

วันที่ 23 สิงหาคม 2567 บริษัท บงกค โกลบอล เนชั่น จำกัด (BCC) ร่วมสืบสานประเพณีดีที่กระจายผลดีทั่วไทยไป
พนักงานของเราได้มีโอกาสเข้าร่วมงานประจำปีของชุมชนห้วยโป่ง และได้ร่วมเล่นกีฬาสาธิตให้กับชาวบ้านที่มาร่วมงานอย่างอบอุ่น ซึ่งเป็นประสบการณ์ที่ดีใน
การสัมผัสวิถีชีวิตและวัฒนธรรมอันดีงามของชุมชน

เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2567 ตัวแทนจากบริษัท บางกอก โกลด์เนอเรชั่น จำกัด และ ศูนย์คิดค้น ชาติสุวรรณ ผู้เชี่ยวชาญฝ่ายปฏิบัติการ โรงไฟฟ้า
ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการเปิดศูนย์พัฒนาบุคลากรวิชาชีพผู้ช่วยเทคนิคช่างบรณาทุ เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ช่วยฯ ผู้สวญที่จะได้รับการเสริมสร้างทักษะทางร่างกายจิตใจ
สังคม และมีพื้นที่ในการจัดกิจกรรมทำร่วมกัน และดูแลสุขภาพ เพื่อชีวิตที่ยืนยาวและมีความสุข

เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2567 บริษัท บางกอก โกลเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกับกลุ่ม MPR ชมรมประชาสัมพันธ์กลุ่มโรงงาน นิคมอุตสาหกรรม (MPR Club)
เสด็จเพลงแห่งความฝันถึงท้องฟ้า Rayong Hall โครงการประกวดวงดนตรีเยาวชน MPR Music Contest 2024 ครั้งที่ 12
ณ Rayong Hall ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวิลด์ของ 13 วงดนตรี 13 ศิลปิน ร่วมแข่งขันชิงเงินรางวัลมูลค่ารวม 43,000 บาท

เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2567 บริษัท บางกอก โกลเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้เข้าร่วมพิธีฉลองห้วงฐานอนุกรม และห้วงเจ้าอาวาส
ณ ศาลาการเปรียญ วัดตากวน ตำบลบางกอกใหญ่ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ตัวแทนจากบริษัทฯ BCC ได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในพิธีอันศักดิ์สิทธิ์นี้ โดยได้เข้าไปช่วย
จัดเตรียมอาหารและเครื่องดื่มตามโต๊ะของพระภิกษุภายในงาน และได้ร่วมทำบุญเพื่อสนับสนุนกิจกรรมทางพระพุทธศาสนาของวัดตากวน

เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2567 บริษัท บางกอก โกลเจนเนอเรชั่น จำกัด ส่งมอบขยะรีไซเคิล 70 กิโลกรัม ให้กับศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิลชุมชนวัดขากลูกหญ้า
ภายใต้โครงการ Recycle for Life พนักงาน BCC ร่วมสร้างโลกใบนี้ให้ดีขึ้น ขอขอบคุณทีมงานทุกท่านที่ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการดูแลสิ่งแวดล้อม

เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2567 บริษัท บางกอก โกลเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในกิจกรรม “พริกพื้นถิ่นชีวิตคู่สายน้ำ” ณ บริเวณสวนสาธารณะโชคป่อ จ.ระยอง
กิจกรรมเครือข่ายพิทักษ์สิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง ภายใต้แนวคิด “ชีวิตวิถีใหม่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม”
BCC ร่วมสนับสนุนอาหารว่างจำนวน 300 ชุด และร่วมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ พร้อมทั้งจับกล้าไม้กลับไปปลูก เพื่อเป็นการเพิ่มพื้นที่สีเขียวและฟื้นฟูระบบนิเวศ
นอกจากนี้ ยังได้ร่วมส่งเรือเก็บขยะในแม่น้ำระยอง เพื่อช่วยลดปริมาณขยะและรักษาความสะอาดของแหล่งน้ำ

เมื่อที่ 7 กันยายน 2567 บริษัท บางกอก โกลเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการ**ส่งเสริมกิจกรรมทางศาสนาและสังคม**
กิจกรรมวันรณรงค์ผู้สูงอายุมีสุขภาพดี (ครั้งที่ 17 ปี 2567) ณ มัตถิยสถานมีสุขภาพดี ซึ่งเป็นสถิตที่มีอายุครบ 60 ปี และเป็นศูนย์รวมจิตใจของพี่น้องชาวพุทธในชุมชนเนินพยอม
เพื่อการปรับปรุงและบูรณะวัดวัดและศูนย์อำนวยการรวมการ ศึกษาประจำวัดเพื่อให้มีความพร้อมในการรองรับกิจกรรมทางศาสนาและการศึกษาของชุมชนต่อไป

เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2567 บริษัท บางกอก โกลเจนเนอเรชั่น จำกัด เข้าร่วม**กิจกรรมเปิดประสบการณ์แห่งรัก ณ จังหวัดระยอง**
โดยมีบริษัท ประชาวิรุติภักตามัคคิระของ (วิสาหกิจเพื่อสังคม) จำกัด เป็นผู้ดำเนินการซึ่งสอดคล้องกับนโยบายขององค์การบริหาร ส่วนจังหวัดระยอง
ที่มุ่งเน้นการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากให้ยั่งยืนเป็นศูนย์รวมสินค้าชุมชนและผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นคุณภาพ ที่รวบรวมของดีจากทุกอำเภอในจังหวัดระยองมาไว้ในที่เดียว

เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2567 บริษัท บางกอก โกลเจนเนอเรชั่น จำกัด
โดยคุณสุวิทย์ สิมวัฒนะกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร นำคณะผู้บริหารและพนักงานเข้าร่วมงาน**ทำบุญบริษัทฯ ประจำปี 2567** นิมนต์พระสงฆ์จำนวน 9 รูป เจริญพระพุทธมนต์
ผู้บริหารและพนักงานร่วมถวายปัน โตกัศคหาหารเพล และเครื่องสังฆทาน อีกทั้งยังจัดพิธีไหว้ศาลองค์ที่วามหาพรหม
ตั้งศักดิ์สิทธิ์ประจำบริษัทฯ เพื่อความเป็นสิริมงคล และความเจริญรุ่งเรืองแก่บริษัทฯ

บริษัท บางกอก โกลเจนเนอเรชั่น จำกัด เห็นความสำคัญในการเตรียมพร้อมรับมือเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ
โดยได้เข้าร่วมกิจกรรมฝึกซ้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉินและอพยพหนีไฟ ระดับ 2 เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2567 ณ ชุมชนซอยประปา และ กิจกรรมซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ณ ชุมชนสำนักกะบาก เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2567 เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและทักษะในการรับมือเหตุฉุกเฉิน
ซึ่งเป็นประโยชน์อย่างยิ่งในการพัฒนาระบบการจัดการเหตุฉุกเฉิน และเสริมสร้างความปลอดภัยให้กับทุกภาคส่วนและชุมชน โดยรอบต่อไป

วันที่ 18 กันยายน 2567 บริษัท บางกอก โกลเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการทำบุญประจำปีของสมาคมครอบครัวชาวระยอง ณ สำนักงานวิทยุ กรีนวอช 105 บ้านกลางวัดชัยใต้ เนินสำหรับ อำเภอบ้านกลาง จังหวัดระยอง โดยบริษัทฯ ได้ร่วมสนับสนุนแพนทีร์จำนวนหนึ่งเพื่อนำไปมอบให้แก่ผู้ปวยลิตเคียงที่
ต้องการความช่วยเหลือ

วันที่ 20 กันยายน 2567 บริษัท บางกอก โกลเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมงานทำบุญประจำปี 2567 ครบรอบ 19 ปี ของสถานีวิทยุ FM.97.50 พลาซ่า เรดิโอ
ณ วัดป่าประดู่ ร่วมทำบุญเนื่องในโอกาสครบรอบ 19 ปีของสถานีวิทยุ FM.97.50 พลาซ่า เรดิโอ โดยนำข้าวต้มมัดถวายเป็นพระราชทานแด่ ณ วัดป่าประดู่ จังหวัดระยอง

วันที่ 21 กันยายน 2567 บริษัท บางกอก โกลเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และกลุ่มผู้ประกอบการ
จัดกิจกรรมวันอนุรักษ์ชายฝั่งสากล ประจำปี 2567 “วันอนุรักษ์ชายฝั่งสากล ครั้งที่ 22” (ICC 2024) ณ ตรงข้ามวัดคาทอลิกนักบุญเปาโล หาดแหลมเจริญ เพื่อเป็นการแสดงพลังของ
ภาคอุตสาหกรรมที่น้อมนำคุณค่าคอมเพิล็กซ์ เรียนู๋ พัฒนา ปูปลูกฝัง การศึกษาขยะ ให้กับผู้เข้าร่วมกิจกรรมซึ่งเป็นที่จำเป็นอย่างยิ่งในปัจจุบัน รวมทั้งเป็นการส่งเสริมการสร้าง
จิตสำนึกในการรักษาความสะอาดชายฝั่งทะเล มีสมาชิกริษัทอาสาสมัครกิจกรรมในครั้งนี้ประมาณ 3,400 คน

วันที่ 25 กันยายน 2567 บริษัท บางกอก โกลเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกับ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) โรงแยกก๊าซธรรมชาติ จัดกิจกรรม BCC&PTT FUN DAY เพื่อส่งเสริม
ความเข้มแข็งอันดี พร้อมทั้งร่วมกันอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยมีกิจกรรมที่หลากหลาย อาทิ การเยี่ยมชมโรงงานแยกก๊าซธรรมชาติของ ปตท. และกิจกรรมปลูกป่า 200 ต้น ณ เขางอม
แห เพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟูป่า ทางโครงการ ได้มีการพัฒนาพื้นที่พื้นที่เสื่อมโทรมของป่าเขาจอมแห เป็นจำนวน 100 ไร่

วันที่ 27 กันยายน 2567 บริษัท บางกอก โกลเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนน้ำดื่มให้กับกิจกรรมการกุศล "Run for Kids รุ่งด้วยใจให้ด้วยรัก" ณ ศูนย์คามิลเลียน โซเชียล เซนเตอร์ ระยอง กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อระดมทุนช่วยเหลือผู้ป่วย เด็กและเยาวชนที่ได้รับผลกระทบจากโรคเอดส์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นให้แก่ผู้ป่วยและครอบครัว ดังนั้นบริษัทBCC ขอเชิญชวนทุกท่านร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างสรรค์สังคมที่ดีไปด้วยกันค่ะ

เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2567 บริษัท บางกอก โกลเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการสืบสานประเพณีอันดีงามของไทย โดยเข้าร่วมงานบุญกระยาตรา ประจำปี ณ อาคารที่ทำการชุมชนหนองน้ำเย็น ซึ่งเป็นประเพณีที่ชาวไทยปฏิบัติสืบต่อกันมาอย่างยาวนาน ในโอกาสนี้ บริษัทฯ ได้ร่วมสนับสนุนกระยาตราและร่วมทำบุญเลี้ยงเหล่ ตักบาตร เพื่อส่งเสริมให้พนักงาน ได้มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์วัฒนธรรมไทยอันดีงามการอนุรักษ์วัฒนธรรมไทย และเป็นส่วนหนึ่งของชุมชน

เมื่อวันที่ 2-11 ตุลาคม 2567 บริษัท บางกอก โกลเจนเนอเรชั่น จำกัด ให้ความสำคัญกับการส่งเสริมให้พนักงาน ได้มีส่วนร่วมในกิจกรรมทางสังคมและวัฒนธรรม ได้ร่วมกันสืบสานประเพณีอันดีงามของชาวไทยจีน โดยเข้าร่วมงานเทศกาลถือศีลกินเจ ณ ศาลเจ้ามาบตาพุด ซึ่งเป็นหนึ่งในกิจกรรมสำคัญทางศาสนา ที่ชาวไทยให้ความสำคัญ ตลอดระยะเวลาของงาน พนักงานบริษัทฯ ได้มีโอกาสดำเนินกิจกรรมต่างๆ อาทิ การร่วมทานอาหารเจหลากหลายเมนูที่ปรุงอย่างพิถีพิถัน และร่วมทำบุญตามประเพณีสืบไป

วันที่ 11 ตุลาคม 2567 ผู้บริหารฝ่ายโรงงานและพนักงานของบริษัท บางกอก โกลเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในงานทำบุญครบรอบ 11 ปี การก่อตั้งวิสาหกิจชุมชนชมรมประมงเรือเล็กพื้นบ้าน อ.เมือง และ อ.บ้านฉาง สามัคคี ประจำปี 2567 ณ กลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านปากคลองดาวาน โดยร่วมกิจกรรมตักบาตรทำบุญ ซึ่งเป็นอาชีพหลักของคนในพื้นที่นับเป็นการส่งเสริมให้เกิดความสามัคคีและพัฒนาชุมชนร่วมกัน

วันที่ 21 ตุลาคม 2567 บริษัท บางกอก โกลเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในกิจกรรมขึ้นเป็นมงคลโดยผู้บริหารและพนักงานได้
ร่วมทำบุญประเพณีทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 ณ วัดโสมน และวัดเขาไผ่ จังหวัดระยอง พร้อมกันนี้
บริษัทฯ ร่วมทำบุญถวายผ้าไตรจีวร และร่วมทำบุญโรงพยาบาลข้าวคัมภีร์จำนวน 200 มัด เพื่อเป็นการสนับสนุนกิจกรรมทางศาสนาและสร้างกุศลแก่ส่วนรวม

เมื่อวันที่ 23 ตุลาคม 2567 ณ สนามกีฬาากลางจังหวัดระยอง บริษัท บางกอก โกลเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้เข้าร่วมเป็นส่วนหนึ่งของโครงการรวมใจชาวยะของ
ทีมระยอง เอฟซี 100 โรงงาน ซึ่งเป็นโครงการริเริ่มโดยสโมสรฟุตบอลระยอง เอฟซี (Rayong Football Club) เพื่อส่งเสริมให้คนในจังหวัดระยองได้ร่วมกันสร้างความสุขและ
ความสามัคคี ผ่านกีฬาฟุตบอล เล็งเห็นความสำคัญของการส่งเสริมให้เด็กและเยาวชนหันมาสนใจกีฬา ซึ่งเป็นการปลูกฝังให้เด็กมีระเบียบวินัย
และมีจิตใจรักในการทำกิจกรรมร่วมกัน

วันที่ 26 และ 27 ตุลาคม 2567 ที่ผ่านมา บริษัท บางกอก โกลเจนเนอเรชั่น จำกัด เข้าร่วมงานบุญประเพณีทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567
ณ วัดโขดหิน, วัดมาบขลุ่ย และวัดห้วยโป่ง จังหวัดระยอง โดยร่วมทำบุญถวายพระสงฆ์ และร่วมทำบุญจัดตั้งโรงพยาบาลศิษย์
เพื่อเป็นการแจกจ่ายอาหารแก่ผู้มาร่วมงานบุญกฐินในครั้งนี้ อีกทั้งยังเป็นการสนับสนุนกิจกรรมทางศาสนาและสร้างกุศลแก่ส่วนรวม

วันที่ 29 ตุลาคม บริษัท บางกอก โกลเจนเนอเรชั่น จำกัด เป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมและสนับสนุนวัฒนธรรมประเพณีอันดีงามของไทย ที่ผ่านมา ณ วัดหนองเตบ ในโอกาสที่
พนักงานของบริษัทฯ ได้ร่วมทำบุญถวายพระสงฆ์ เติมน้ำ และร่วมทำบุญทำโรงทานเพื่อแจกจ่ายอาหารให้กับผู้มาร่วมงานบุญ
ถือเป็นการแสดงออกถึงความเคารพต่อพระพุทธศาสนาสืบต่อไป

BCC เป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมและสืบทอดวัฒนธรรมประเพณีอันดีงามของไทย โดยได้เข้าร่วมงานบุญประเพณีทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 ในพื้นที่อำเภอเมืองระยอง วันที่ 3 พฤศจิกายน ที่ผ่านมา วัดมาบตาพุด พนักงานของบริษัทฯ ได้ร่วมกันทำบุญถวายพระสงฆ์ เดินธูป และร่วมกันจัดทำโรงทาน เพื่อแจกจ่ายอาหารให้กับผู้ที่มีมาร่วมงานบุญ ถือเป็นการแสดงออกถึงความเคารพต่อพระพุทธศาสนาสืบต่อไป

BCC เป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมและสืบทอดวัฒนธรรมประเพณีอันดีงามของไทย โดยได้เข้าร่วมงานบุญประเพณีทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 ในพื้นที่อำเภอเมืองระยอง วันที่ 5 พฤศจิกายน ที่ผ่านมา วัดตากวน พนักงานของบริษัทฯ ได้ร่วมกันทำบุญถวายพระสงฆ์ เดินธูป และร่วมกันจัดทำโรงทาน เพื่อแจกจ่ายอาหารให้กับผู้ที่มีมาร่วมงานบุญ ถือเป็นการแสดงออกถึงความเคารพต่อพระพุทธศาสนาสืบต่อไป

BCC เป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมและสืบทอดวัฒนธรรมประเพณีอันดีงามของไทย โดยได้เข้าร่วมงานบุญประเพณีทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 ในพื้นที่อำเภอเมืองระยอง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2567 ณ วัดชาลาลูกรัง พนักงานของบริษัทฯ ได้ร่วมกันทำบุญถวายพระสงฆ์ เดินธูป และร่วมกันจัดทำโรงทาน เพื่อแจกจ่ายอาหารให้กับผู้ที่มีมาร่วมงานบุญ ถือเป็นการแสดงออกถึงความเคารพต่อพระพุทธศาสนาสืบต่อไป

BCC เป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมและสืบทอดวัฒนธรรมประเพณีอันดีงามของไทย โดยได้เข้าร่วมงานบุญประเพณีทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 ในพื้นที่อำเภอเมืองระยอง วันที่ 10 พฤศจิกายน 2567 ณ วัดกระเดกและ วัดชลธาราม พยุห์ พนักงานของบริษัทฯ ได้ร่วมกันทำบุญถวายพระสงฆ์ เดินธูป และร่วมกันจัดทำโรงทาน เพื่อแจกจ่ายอาหารให้กับผู้ที่มีมาร่วมงานบุญ ถือเป็นการแสดงออกถึงความเคารพต่อพระพุทธศาสนาสืบต่อไป

สืบสานประเพณีอันดีงามของไทย กิจกรรมลอยกระทงประจำปี ๒๕๖๗

วันที่ 12-15 พฤศจิกายน 2567 บริษัทฯ ได้มอบของขวัญเพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรม อาทิ ชุดผ้าปูที่นอน พัดลม และผ้าอเนกประสงค์ ให้แก่ชุมชนในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด เพื่อเป็นการสร้างความสุขและแบ่งปันให้แก่กันในเทศกาลสำคัญของไทย สะท้อนให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของบริษัทฯ ในการเป็นส่วนหนึ่งของชุมชน และการส่งเสริมให้พนักงานได้มีส่วนร่วม ในการทำกิจกรรมเพื่อสังคม อีกทั้งยังเป็นการแสดงออกถึงความห่วงใยต่อคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดระยอง และสมาชิกเครือข่ายสื่อมวลชนและผู้สื่อข่าวจังหวัดระยองร่วมกันเป็นเจ้าภาพจัดกิจกรรม “สภาภาพสัญจร ครั้งที่ 10” ณ ร้านครัวนี้ंदูเล หาดแสงจันทร์ เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนแนวความคิด ทิศทัศน์และแนวทางการพัฒนาจังหวัดระยองร่วมกัน

เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมสุขภาพและแบ่งปันน้ำใจ ด้วยการสนับสนุนน้ำดื่มให้กับกิจกรรม เดินวิ่งการกุศล Run for Kids รังด้วยใจ ให้ด้วยรัก ครั้งที่ 9 ซึ่งนอกจากจะได้ออกกำลังกายแล้ว ยังได้ร่วมกันทำบุญเพื่อเด็กๆ อีกด้วย และได้รับเกียรติบัตรพร้อมดอกกลี๋ยงไม้จากทางศูนย์คำมิลเลียน โจเซียล เซนเตอร์ ระยอง เป็นที่ระลึก

บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกับชมรมประชาสัมพันธ์กลุ่มโรงงาน นิคมอุตสาหกรรม ซึ่งประกอบด้วยบริษัทสมาชิกจำนวน 24 บริษัท ได้จัดงานเลี้ยงขอบคุณสื่อมวลชน ประจำปี 2567 ภายใต้ธีม “เปิดฟลอร์เพื่อองฟ้า MPR Thanks Press 2024” ณ โรงแรมโมโหวเทล ระยอง สตรีค คอนเวนชัน เซ็นเตอร์ เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน โดยมีสื่อมวลชนกว่า 100 ท่าน เข้าร่วมงานเลี้ยงในครั้งนี้ จัดขึ้นเพื่อเป็นการแสดงความขอบคุณที่ให้การสนับสนุนและเผยแพร่ข่าวสารของบริษัทฯ

วันที่ 30 - 1 ธันวาคม 2567 บริษัท บางกอก โดเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนและสืบสานประเพณีอันดีงามของไทย
กิจกรรมทำบุญกลางทุ่งประจำปี 2567 ของชุมชนหัวน้ำตกพัฒนา โดยมีกิจกรรมสวนดนตรีเย็นและถวายภัตตาหารเช้าแด่พระสงฆ์
เพื่อส่งเสริมกิจกรรมทางศาสนาและวัฒนธรรม รวมถึงการดูแลชุมชนอย่างต่อเนื่อง

วันที่ 30 - 1 ธันวาคม 2567 บริษัท บางกอก โดเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมส่งเสริมสังคม สนับสนุนกิจกรรมรวมใจอยู่รู้ลือตาเยะ ครั้งที่ 22
เพื่อการพัฒนาชุมชนและสังคมการร่วมกิจกรรมในครั้งนี้แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของบริษัทฯ ในการเป็นส่วนหนึ่งของสังคม
และการมีส่วนร่วมในการส่งเสริมกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนต่อไป

วันที่ 5 ธันวาคม 2567 บริษัท บางกอก โดเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ร่วมกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาชุมชน เพื่อเฉลิมฉลองเนื่องในวันพ่อแห่งชาติและแสดงความจงรักภักดีต่อสถาบัน
พระมหากษัตริย์ โดยการเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อพัฒนาชุมชนในเขตนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด พร้อมทั้งมอบน้ำดื่มและถุงขยะให้กับชุมชน
เพื่อเป็นการแสดงความขอบคุณและร่วมสร้างสรรค์สังคมที่ดีร่วมกัน

วันที่ 12 ธันวาคม 2567 ต้อนรับคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม แห่งที่ 2
ของบริษัท บางกอก โดเจนเนอเรชั่น จำกัด (BCC) โรงไฟฟ้าBCC ได้รับเกียรติจากคณะกรรมการฯ เดินทางมาศึกษาดูงานในพื้นที่โรงไฟฟ้าBCC
และร่วมประชุมไตรภาคี ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567 โดยมีผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด คุณจุไรศรี ไชยศรี เป็นผู้แทนประธานกรรมการในการประชุม

วันที่ 17 ธันวาคม 2567 บริษัท บางกอก โดเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้ร่วมกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง ในการจัดกิจกรรม "รักษ์ระยอง รักษ์แม่น้ำระยอง"
เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมไทย ณ บริเวณสถานอนุรักษศิลปกรรมค่ายหลวงในมืองจังหวัดระยอง บริษัทฯ ได้สนับสนุนเครื่องตีผสมปูนไฟรและแก้วน้ำดื่มให้กับผู้ร่วมกิจกรรม
เพื่อเป็นการส่งเสริมสุขภาพที่ดีและลดการให้พลาสติก และร่วมกันเก็บขยะตามแม่น้ำ เพื่อช่วยรักษาความสะอาดของแหล่งน้ำและสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข.19

เอกสารการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

ประกาศบริษัทฯ ที่ 12/2567

เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

อ้างอิงผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1010.7/14638 ลงวันที่ 4 พฤศจิกายน 2563 ออกโดยสำนักนโยบายและแผนพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้การดำเนินงานด้านสภาพสังคม-เศรษฐกิจ เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการดำเนินงานด้านมวชนสัมพันธ์ของบริษัทเพื่อให้มีประสิทธิภาพและเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของบริษัท ซึ่งมีคณะกรรมการดังรายนามต่อไปนี้

ประธานคณะกรรมการ

[Redacted Name]

รองประธานคณะกรรมการ

[Redacted Name]

คณะกรรมการ

[Redacted Committee Members]

คณะกรรมการและเลขานุการ

[Redacted Names]

คณะกรรมการมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. จัดประชุมอย่างน้อยทุก 2 เดือน
2. ศึกษาวางแผนและจัดทำงบประมาณงานการประชาสัมพันธ์ และให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ กิจกรรมมวชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ
3. เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ในการมีส่วนร่วมต่อสังคมและชุมชน
4. รับเรื่องร้องเรียน พร้อมทั้งประสานงานภายในบริษัทฯ เพื่อตรวจสอบหาสาเหตุและดำเนินการปรับปรุงแก้ไข ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ จะดำเนินการสอบถามเรื่องข้อร้องเรียนจากหน่วยงานราชการต่างๆ ในเดือน มิถุนายน และธันวาคมของทุกปี ส่วนการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นจากผู้นำชุมชน ตัวแทนครัวเรือน และหน่วยงานราชการ จะในเดือน สิงหาคมของทุกปี

- 5.ชี้แจงผลการตรวจสอบข้อเท็จจริงและแนวทางแก้ไขปัญหาให้ชุมชนและหน่วยงานต่างๆ รับทราบ
- 6.ติดตามประเมินผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์
- 7.จัดทำรายงานผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือนแก่ผู้บริหารบริษัทฯ
- 8.ให้ข้อคิดเห็น เสนอแนะและประชาสัมพันธ์กิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานต่างๆ รับทราบ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ดำรงตำแหน่งตามโครงสร้างการบริหารงานของบริษัท และทำการทบทวนใหม่ทุกๆ 2 ปี

ประกาศ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2567

ลงชื่อ ..



ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

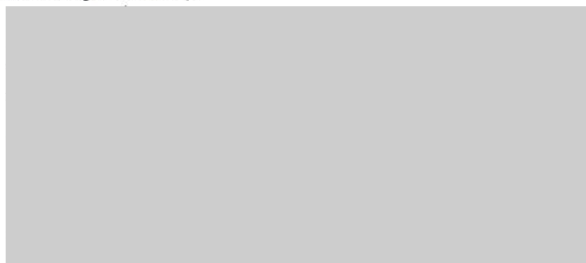
รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

บันทึกรายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 1/2567

วันพุธที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2567 เวลา 14:00 – 15:30 น.

ณ ห้องประชุมอาคารสำนักงาน (ชั้น 2) บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด

คณะทำงานผู้เข้าร่วมประชุม



คณะทำงานผู้ไม่เข้าร่วมประชุม เนื่องจากติดภารกิจ



ผู้เข้าร่วมประชุม



เริ่มประชุมเวลา 14.00 น.

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ (โดยคุณชนิดา พึ่งชาญชัยกุล)

สวัสดีคณะกรรมการทุกท่านคะ ยินดีต้อนรับเข้าสู่การประชุมครั้งที่ 1 ประจำปี 2567 ซึ่งการประชุมครั้งนี้ถือเป็นการประชุมครั้งแรกของปี ก็ขอขอบคุณพนักงานทุกคนที่ให้ความร่วมมือในการทำกิจกรรม CSR ในปีที่ผ่านมาคะ

วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม (โดยคุณชนิดา พึ่งชาญชัยกุล)

ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 6/2566 ลงวันที่ 16 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566

วาระที่ 3 : เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

วาระที่ 3.1 เรื่องสรุปแผนกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม และการลงพื้นที่ในเขตมาบตาพุด เดือนพฤศจิกายน – เดือนธันวาคม 2566 (โดยคุณณัฐวิภา เลหาวิริยะรัตน์)

เรื่องสรุปแผนกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม และการลงพื้นที่ในเขตมาบตาพุด เดือนพฤศจิกายน – เดือนธันวาคม 2566 ดังนี้

โครงการส่งเสริมด้านประเพณี และวัฒนธรรม

- 3 พฤศจิกายน 2566 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุน และร่วมกิจกรรมงานบุญกฐินสามัคคี ประจำปี 2566 โดยมีประธานชุมชนเขต 3 เป็นผู้รับมอบ ณ วัดชอยศิริ
- 3 พฤศจิกายน 2566 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนกิจกรรมงานบุญกฐินสามัคคี ประจำปี 2566 ณ วัดบ้านฉาง
- 5 พฤศจิกายน 2566 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุน และร่วมกิจกรรมงานบุญกฐินสามัคคี ประจำปี 2566 ณ วัดกรอกยายชา
- 7 พฤศจิกายน 2566 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกิจกรรมงานบุญกฐินสามัคคี ประจำปี 2566 ณ วัดมาบข่า
- 8 พฤศจิกายน 2566 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุน และร่วมกิจกรรมงานบุญกฐินสามัคคี ประจำปี 2566 ณ วัดห้วยโป่ง
- 10 พฤศจิกายน 2566 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด พร้อมด้วยพนักงาน ร่วมสนับสนุนงานบุญกฐิน และสนับสนุนโรงทาน ประจำปี 2566 ณ วัดโชติหิน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา และสืบสานประเพณีวัฒนธรรมอันดีงามของชาวพุทธให้คงอยู่สืบไป
- 10 พฤศจิกายน 2566 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนงานบุญกฐิน ประจำปี 2566 ณ วัดเนินกระปรอก โดยมีนายภัทรพล สุวรรณวุฒิ เป็นผู้แทนในการรับมอบ
- 11 พฤศจิกายน 2566 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุน และร่วมสืบสานวัฒนธรรมประเพณีงานบุญกฐิน ประจำปี 2566 ณ วัดเขาไผ่ และวัดมาบตาพุด
- 12 พฤศจิกายน 2566 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมบริจาคเงินสนับสนุนทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา งานบุญกฐิน ประจำปี 2566 พร้อมทั้งสนับสนุนโรงทานร่วมกับชุมชนวัดชาลูกหญ้า ณ วัดชาลูกหญ้า เพื่อสืบสานวัฒนธรรมประเพณีอันดีงามให้คงอยู่สืบต่อไป

- 15 พฤศจิกายน 2566 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมบริจาคเงินสนับสนุนทำนุบำรุงพระพุทธศาสนางานบุญกฐิน ประจำปี 2566 พร้อมทั้งสนับสนุนโรงทาน ณ วัดตากวน เพื่อสืบสานวัฒนธรรมประเพณีอันดีงามให้คงอยู่สืบต่อไป
- 16 พฤศจิกายน 2566 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกิจกรรมงานบุญกฐิน ประจำปี 2566 ณ วัดชลธาราม (พูน)
- 17 พฤศจิกายน 2566 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมมอบเงินบริจาคงานบุญกฐิน ประจำปี 2566 ณ วัดโสภณวนาราม และวัดประทุมมิตรบำรุง
- 23 พฤศจิกายน 2566 คุณมารุต ยิบกาญจนา ผู้อำนวยการอาวุโสฝ่ายธุรกิจและกลยุทธ์องค์กร พร้อมด้วยพนักงานบริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมงานทำบุญทอดกฐิน และร่วมบริจาคเงินสนับสนุนทำนุบำรุงพระพุทธศาสนางานบุญกฐิน ประจำปี 2566 พร้อมทั้งสนับสนุนโรงทาน ณ วัดหนองแพบ เพื่อบูรณะปฏิสังขรณ์ศาลาการเปรียญของวัด และสืบสานวัฒนธรรมประเพณีอันดีงามให้คงอยู่สืบต่อไป
- 24-27 พฤศจิกายน 2566 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนกิจกรรมประเพณีงานลอยกระทงประจำปี 2566 ให้กับชุมชนในเขตพื้นที่มาบตาพุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อบำรุงรักษาศิลปะจารีตประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่น และวัฒนธรรมอันดีงามคงอยู่สืบต่อไป
- 1 ธันวาคม 2566 ผู้แทนบริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุน และร่วมกิจกรรมงานรวมน้ำใจสู้บุรีลือต้ายะห์ ครั้งที่ 21 ประจำปี 2566 ณ มัสยิดนูรุลอติยาเยห์ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
- 13 ธันวาคม 2566 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนและร่วมงาน ประเพณีทำบุญกลางทุ่ง ชุมชนหัวน้ำตก ประจำปี 2566 ณ สวนเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา
- 13 ธันวาคม 2566 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนของรางวัลงานกาชาด และสลากกาชาดไทย ประจำปี 2566 ภายใต้แนวคิด “งานวันกาชาด 100 ปี รื่นรมย์สุขฤดี ณ ที่แห่งการให้” โดยมีนายภิรมย์ อันล้ำเลิศ นักบริหารงานชุมชนสัมพันธ์ 7 เป็นผู้แทนรับมอบ ณ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

โครงการด้านสิ่งแวดล้อม

- 15 พฤศจิกายน 2566 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกิจกรรม และร่วมมอบขยะรีไซเคิลประจำเดือนตุลาคม จำนวน 47.6 กิโลกรัม ให้กับศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิลชุมชนวัดชากลูกหญ้า ในโครงการ “Recycle For Life” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ ลดปริมาณขยะมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัดและลดมลพิษทางสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ณ ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิลชุมชนวัดชากลูกหญ้า

- 5 ธันวาคม 2566 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกิจกรรมพัฒนาชุมชน เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร (รัชกาลที่ 9) ณ ชุมชนในเขตพื้นที่มาบตาพุด
- 6 ธันวาคม 2566 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกิจกรรม และได้รับมอบประกาศเกียรติคุณหน่วยงานที่ให้การสนับสนุนการจัดกิจกรรม ปลุกจิตสำนึกรักษ์ชายหาดระยอง เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมไทย ประจำปี 2566 ภายใต้แนวคิด “เปลี่ยนเรา เปลี่ยนโลก สดโลกเดือด” โดยมีนายไตรภพ วงศ์ไตรรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง เป็นประธานในพิธีเปิด ณ บริเวณลานหินขาว ชายหาดแม่รำพึง ตำบลเพ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นโดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเมือง จังหวัดระยอง ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นโดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเมือง จังหวัดระยอง
- 6 ธันวาคม 2566 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกิจกรรม และร่วมมอบขยะรีไซเคิลประจำเดือนพฤศจิกายน จำนวน 118.50 กิโลกรัม ให้กับศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิลชุมชนวัดชากลูกหญ้าในโครงการ “Recycle For Life” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ ลดปริมาณขยะมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัดและลดมลพิษทางสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ณ ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิลชุมชนวัดชากลูกหญ้า

โครงการส่งเสริมด้านสุขภาพและพัฒนาคุณภาพชีวิต

- 8 ธันวาคม 2566 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนและร่วมพบปะพูดคุยกับผู้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ สุขกาย สุขใจ ชมรมผู้สูงอายุเมืองมาบตาพุด ศูนย์บริการสาธารณสุขมาบตาพุด-สำนักอัยยอน
- 12 ธันวาคม 2566 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนและร่วมพบปะพูดคุยกับผู้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ สุขกาย สุขใจ ชมรมผู้สูงอายุเมืองมาบตาพุด ณ ศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาลเมืองมาบตาพุด

กิจกรรมชมรมประชาสัมพันธ์กลุ่มโรงงาน นิคมอุตสาหกรรม (MPR Club)

- 24 พ.ย. 2565 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกับสมาชิกชมรมประชาสัมพันธ์กลุ่มโรงงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (MPR Club) ทั้ง 24 บริษัท จัดงานเลี้ยงขอบคุณสื่อมวลชน หรือ Thanks Press Party 2023 โดยจัดงานในธีม “Red Carpet” ณ โรงแรม โนวาเทล ระยอง สดาร์ คอนเวนชั่น เซ็นเตอร์

ตารางแผนงานร่วมกิจกรรมและลงพื้นที่ชุมชนเดือนมกราคม - เดือนกุมภาพันธ์ 25667 (ต่อ)

- 22 ธันวาคม 2566 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด จัดการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของบริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ครั้งที่ 2 ประจำปี 2566 เพื่อชี้แจงการดำเนินงานกิจกรรมต่างๆของบริษัทฯ ซึ่งได้มีการรายงานผลการดำเนินงานและชี้แจงความคืบหน้าการดำเนินงานของบริษัทฯ ไม่ว่าจะเป็นการดำเนินงานโครงการ และการดูแลสิ่งแวดล้อมให้กับชุมชนรอบโรงไฟฟ้า เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับชุมชน ณ ห้องประชุมอูทัย สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ทั้งนี้ บริษัทฯได้รับเกียรติจาก นายฉาง พัฒนศรี ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด เป็นผู้แทนประธานกรรมการในครั้งนี

ตารางแผนงานร่วมกิจกรรมและลงพื้นที่ชุมชนเดือนมกราคม – เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ดังนี้

[illegible][illegible]

วาระที่ 3.3 ปฏิทินกิจกรรมของเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน 2567 (โดยคุณณัฐวิภา เลหาวิหะรัตน์)

ว.ค.ป.	กิจกรรม	สถานที่
12-Jan-24	กิจกรรมส่งมอบขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดจตุรพักตรพิมาน
9-11 Feb 24	งานเปิดตัวของหอหลวงห้องสมุดสีเขียว	วัดชัยพฤกษ์
10-Feb-24	กิจกรรมประเพณีบุญข้าวหลาม	ชุมชนในพื้นที่ภาคใต้ 34 ชุมชน
10-12 Feb 24	งานเปิดตัวของหอหลวงห้องสมุดสีเขียว	วัดชัยพฤกษ์
10-18 Feb 24	งานสังสรรค์และบุญทอดผ้าป่า ประจำปี 2567	วัดมหาธาตุ
29-Feb-24	กิจกรรมส่งมอบขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดจตุรพักตรพิมาน
29-Mar-24	กิจกรรมส่งมอบขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดจตุรพักตรพิมาน
4-23 Apr 24	กิจกรรมประเพณีสงกรานต์	ชุมชนในพื้นที่ภาคใต้ 38 ชุมชน
30-Apr-24	กิจกรรมส่งมอบขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดจตุรพักตรพิมาน
31-May-24	กิจกรรมส่งมอบขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดจตุรพักตรพิมาน
Jun-24	กิจกรรมมอบทุนการศึกษา ประจำปี 2567	ชุมชนในพื้นที่ภาคใต้ 38 ชุมชน
28-Jun-24	กิจกรรมส่งมอบขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดจตุรพักตรพิมาน
28-Jul-24	ร่วมกิจกรรมพัฒนาชุมชนเนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา ร.10	ชุมชนในพื้นที่ภาคใต้ 38 ชุมชน

ที่ประชุมรับทราบ

ปิดประชุมเวลา 15.30 น.

..... ผู้บันทึกรายงานการประชุม

... ผู้ตรวจทานรายงานการประชุม

วาระที่ 4 เรื่องอื่นๆ (โดยคุณชนิดา พึ่งชาญชัยกุล)

- การประชุมครั้งถัดไปจะเป็นการประชุมครั้งที่ 2 ประจำปี 2567 โดยกำหนดจัดขึ้นประมาณเดือนมีนาคม 2567
- HR จะมีการประกาศบริษัท เรื่องการแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม (ฉบับแก้ไข) และโครงสร้างฝ่ายบริหารระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม เพื่อให้สอดคล้องกับการปรับโครงสร้างองค์กร
- วันที่ 14 กุมภาพันธ์ ที่จะถึงนี้ เราจะมีกิจกรรมประมวลของเพื่อนำเงินรายได้มอบให้กับผู้สูงอายุและผู้ป่วยติดเตียงที่อยู่ในเขตพื้นที่ภาคใต้ โดยของที่บริษัทจะนำมาประมวล ได้แก่ โทรศัพท์มือถือ Samsung จำนวน 2 เครื่อง และของอื่นๆ จากผู้บริหารและพนักงาน
- กิจกรรมวันสิ่งแวดล้อมโลก ขอฝากให้ CSR เน้นประชาสัมพันธ์ล่วงหน้า เพื่อให้พนักงานเข้าร่วมกิจกรรมกันเยอะๆ

กล่าวปิดประชุม และขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุม (โดยคุณยุทธพงศ์ นากรักษา)

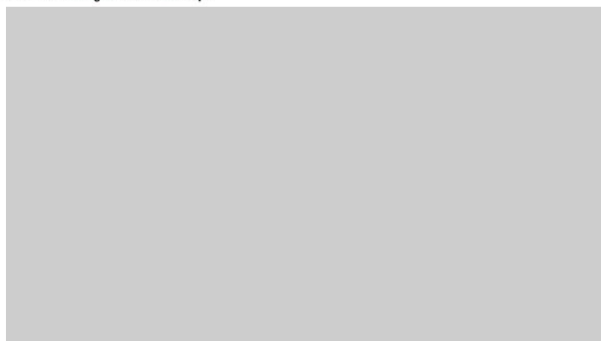
คุณยุทธพงศ์ นากรักษา ได้กล่าวปิดประชุมว่า พนักงานทุกคนให้ความรู้สึกลึกซึ้งความสำคัญกับกิจกรรม CSR มาก เนื่องจากเราจะต้องอยู่คู่กับชุมชนให้ได้อย่างยั่งยืน เราต้องสร้างคุณภาพชีวิตชุมชน ให้ดีขึ้นกว่าเดิมเมื่อเปรียบเทียบกับก่อนที่มีโรงไฟฟ้า เช่น การร่วมกันพัฒนาโครงสร้างสร้างชีวิตชุมชนมีความรู้ขั้นพื้นฐานมากขึ้นเพื่อดำรงชีวิตได้อย่างยั่งยืน และผมขอฝากโครงการเรื่องบุญ ฝากมุ่งไปด้านการเกษตร หรือชุมชนที่ทำการเกษตร เพื่อจะได้นำบุญของเราไปมอบให้กับชุมชนในการใช้ประโยชน์กับพืชไร่พืชสวน ขอขอบคุณครับ

บันทึกรายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 2/2567

วันพุธที่ 27 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 14:00 – 15:30 น.

ณ ห้องประชุมอาคารสำนักงาน (ชั้น 2) บริษัท บางกอก โกลบอล เนอเธอร์ จำกัด

คณะกรรมการผู้เข้าร่วมประชุม



ผู้เข้าร่วมประชุม



เริ่มประชุมเวลา 14.00 น.

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ (โดยคุณชนิดา พึ่งชาญชัยกุล)

สวัสดิ์คณะกรรมการทุกท่านคะ ยินดีต้อนรับเข้าสู่การประชุมครั้งที่ 1 ประจำปี 2567 ซึ่งการประชุมครั้งนี้ถือเป็นการประชุมครั้งแรกของปี ก็ขอขอบคุณพนักงานทุกคนที่ให้ความร่วมมือในการทำกิจกรรม CSR ในปีที่ผ่านมาคะ

วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม (โดยคุณชนิดา พึ่งชาญชัยกุล)

ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 6/2566 ลงวันที่ 16 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566

วาระที่ 3 : เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

วาระที่ 3.1 เรื่องสรุปแผนกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม และการลงพื้นที่ในเขตมาบตาพุด เดือนมกราคม – เดือนกุมภาพันธ์ 2567 (โดยคุณณัฐวิภา เลหาวิริยะรัตน์)

เรื่องสรุปแผนกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม และการลงพื้นที่ในเขตมาบตาพุด เดือนมกราคม – เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ดังนี้

โครงการส่งเสริมด้านประเพณี และวัฒนธรรม

- 8 มกราคม 2567 บริษัท บางกอก โกลบอล เนอเธอร์ จำกัด ร่วมสนับสนุนของขวัญ “กิจกรรมงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2567” ให้กับน้องๆ เยาวชนในเขตชุมชนพื้นที่มาบตาพุด ทั้ง 38 ชุมชน โดยมีประธานชุมชน และผู้แทนชุมชน เป็นผู้รับมอบ ณ วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสาครระยอง และร้านเรือนพญา
- 9 มกราคม 2567 ผู้แทนบริษัท บางกอก โกลบอล เนอเธอร์ จำกัด ร่วมงานสัปดาห์ใหม่ และทำบุญตลาดเทศบาลมาบตาพุด ณ ตลาดเทศบาลมาบตาพุด ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง
- เดือนมกราคม 2567 บริษัท บางกอก โกลบอล เนอเธอร์ จำกัด ร่วมอวยพรเนื่องในโอกาสวันขึ้นปีใหม่ให้กับหน่วยงานราชการในพื้นที่จังหวัดระยอง
- 12 มกราคม 2567 ผู้แทนบริษัท บางกอก โกลบอล เนอเธอร์ จำกัด ร่วมสนับสนุนและร่วมกิจกรรม “งานวันเด็กแห่งชาติ” ประจำปี 2567 ณ โรงเรียนวัดห้วยโป่ง
- 12 มกราคม 2567 ผู้แทนบริษัท บางกอก โกลบอล เนอเธอร์ จำกัด ร่วมสนับสนุนและร่วมกิจกรรม “งานวันเด็กแห่งชาติ” ประจำปี 2567 ณ โรงเรียนวัดมาบตาพุด และโรงเรียนบ้านหนองแฟบ
- 12 มกราคม 2567 ผู้แทนบริษัท บางกอก โกลบอล เนอเธอร์ จำกัด ร่วมสนับสนุนและร่วมกิจกรรม “งานวันเด็กแห่งชาติ” ประจำปี 2567 ณ ชุมชนแผ่นดินไทย ชุมชนล้อเกวียน ชุมชนสี่กั๊ก และชุมชนประทุมมิตร
- 8 กุมภาพันธ์ 2567 บริษัท บางกอก โกลบอล เนอเธอร์ จำกัด ร่วมสนับสนุนน้ำดื่มให้กับวัดมาบตาพุด เพื่อใช้ในการผูกพัทธสีมาปิดทองฝังลูกนิมิต ณ วัดมาบตาพุด ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง
- 8 กุมภาพันธ์ 2567 บริษัท บางกอก โกลบอล เนอเธอร์ จำกัด ร่วมสนับสนุนกิจกรรมลัทธิไพวาทกิจ งานปิดทอง-ทรมผ้า หลวงพ่อสมปรารถนา ณ วัดโชติหิน และร่วมสนับสนุนกิจกรรมลัทธิไพวาทกิจ งานปิดทอง หลวงพ่อมงคลชัยเพิ่มพูน ณ วัดชอยคีรี

- 11 กุมภาพันธ์ 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนและร่วมกิจกรรมประเพณีบุญข้าวหลาม ประจำปี 2567 ให้กับผู้แทนชุมชนในเขตพื้นที่มาบตาพุด ได้แก่ ชุมชนห้วยโป่งในสะพานน้ำท่วม ชุมชนห้วยโป่งใน 2 ชุมชนหนองหวายโสม และ ชุมชนหนองแดงเม
- 12 กุมภาพันธ์ 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนและร่วมกิจกรรมประเพณีบุญข้าวหลาม ประจำปี 2567 ให้กับผู้แทนชุมชนในเขตพื้นที่มาบตาพุด ได้แก่ ชุมชนมาบชลุต ชุมชนมาบชลุต-ซากกลาง และชุมชนตากวนอ่าวประดู่
- 16 กุมภาพันธ์ 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนน้ำดื่มงานพิธีบำเพ็ญกุศลสวดพระอภิธรรมศพ พระครูปัญญาวารวัฒน์ (หลวงพ่อดำ ปญฺญาวโร) ให้กับผู้แทนวัดห้วยโป่ง ณ วัดห้วยโป่ง
- 16 - 18 กุมภาพันธ์ 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุน และร่วมสืบสานวัฒนธรรมประเพณี “กิจกรรมประเพณีบุญข้าวหลามประจำปี 2567” ให้กับชุมชนซากลูกหญ้า ชุมชนวัดซากลูกหญ้า ชุมชนซอยศิริ ชุมห้วยโป่งใน 1 ชุมชนโคตหิน 2 ชุมชนหนองบัวแดง ชุมชนตากวนอ่าวประดู่ ชุมชนโคตหินมิตรภาพ ชุมชนมาบข่า-มาบใน และชุมชนเจริญพัฒนา
- 19 - 20 กุมภาพันธ์ 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด พร้อมด้วยพนักงาน ร่วมสนับสนุนและร่วมสืบสาน “กิจกรรมประเพณีบุญข้าวหลาม” ณ ชุมชนตลาดห้วยโป่ง และชุมชนบ้านบน
- 22-24 กุมภาพันธ์ 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด พร้อมด้วยพนักงาน ร่วมสนับสนุนและร่วมสืบสาน “กิจกรรมประเพณีบุญข้าวหลาม” ณ ชุมชนเกาะกก ชุมชนคลองน้ำหู ชุมชนหนองน้ำเย็น ชุมชนเขาไผ่ ชุมชนวัดห้วยโป่ง ชุมชนสำนักกะบาก ชุมชนมาบข่าสำนักอ้ายจอน และชุมชนซอยประปา
- 27 กุมภาพันธ์ 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุน และร่วมกิจกรรมประเพณีบุญข้าวหลาม ประจำปี 2567 ให้กับชุมชนหนองแพบ มินายอิทธิ แจ่มแจ้ง ประธานชุมชนหนองแพบเป็นผู้รับมอบ ณ วัดหนองแพบ ทั้งนี้ ภายในงานจัดให้มีการประกวดแข่งขันกินข้าวหลาม และการประกวดข้าวหลาม โดยมี นายกัมพูช เทพรชัย รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง เป็นประธานในพิธีเปิดงาน
- 29 กุมภาพันธ์ 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนงานบุญประเพณี “บุญกลางทุ่ง หรือ บุญเดือนสาม” ให้กับคณะกรรมการชุมชนขอร่วมพัฒนา ณ ที่ทำการ ชุมชนขอร่วมพัฒนา

โครงการส่งเสริมด้านสุขภาพและพัฒนาคุณภาพชีวิต

- 22-23 กุมภาพันธ์ 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมเทศบาลเมืองมาบตาพุด และกองทุนสนับสนุนการจัดบริการศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุและคนพิการเมืองมาบตาพุด ลงพื้นที่ออกเยี่ยมและติดตาม ให้กำลังใจแก่ผู้ป่วยติดเตียง พร้อมทั้งมอบผ้าอ้อมผู้ใหญ่ เพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยติดเตียงและคนพิการในพื้นที่มาบตาพุด

โครงการด้านสิ่งแวดล้อม

- 15 มกราคม 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกิจกรรมมอบขยะรีไซเคิลประจำเดือน ธันวาคม 2566 จำนวน 113 กิโลกรัม ให้กับศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิลชุมชนวัดซากลูกหญ้า ภายใต้โครงการ “Recycle For Life” ณ ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิลชุมชนวัดซากลูกหญ้า
- 8 กุมภาพันธ์ 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกิจกรรมมอบขยะรีไซเคิลประจำเดือนมกราคม 2567 จำนวน 84.2 กิโลกรัม ให้กับศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิลชุมชนวัดซากลูกหญ้า ภายใต้โครงการ “Recycle for Life” ณ ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิลชุมชนวัดซากลูกหญ้า
- 29 กุมภาพันธ์ 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกิจกรรมมอบขยะรีไซเคิลประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567 จำนวน 89.5 กิโลกรัม ให้กับศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิลชุมชนวัดซากลูกหญ้า ภายใต้โครงการ “Recycle for Life” ณ ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิลชุมชนวัดซากลูกหญ้า

วาระที่ 3.2 เรื่องแผนร่วมกิจกรรมและลงพื้นที่ชุมชนเดือนมีนาคม – เดือนเมษายน 2567 (โดย-คุณณัฐฐวิภา เลาวทิวะรัตน)

ตารางแผนงานร่วมกิจกรรมและลงพื้นที่ชุมชนเดือนมีนาคม – เดือนเมษายน 2567 ดังนี้

วันป	เวลา	กิจกรรม	ชุมชน/หน่วยงานการ	สถานที่
1-Mar	18.00 - 22.00	Char. 2567 ชุมชน Thai Cash Card	บ้านอู่	BCC Project
1-Mar	08.00 - 12.00	เจ้าอาวาส	วัดอู่	วัดอู่
2-Mar	08.00 - 12.00	เจ้าอาวาส , สอนหนังสือ , เจ้าอาวาส	วัดอู่	วัดอู่
2-Mar	08.00 - 12.00	เจ้าอาวาส , สอนหนังสือ , เจ้าอาวาส	วัดอู่	วัดอู่
2-Mar	08.00 - 12.00	เจ้าอาวาส , สอนหนังสือ , เจ้าอาวาส	วัดอู่	วัดอู่
3-Mar	08.00 - 12.00	เจ้าอาวาส	วัดอู่	วัดอู่
4-Mar	09.00 - 10.00	เจ้าอาวาส	วัดอู่	วัดอู่
4-Mar	10.00 - 11.00	เจ้าอาวาส	วัดอู่	วัดอู่
7-Mar	10.00 - 14.00	เจ้าอาวาส	วัดอู่	วัดอู่
8-Mar	08.00 - 12.00	เจ้าอาวาส , สอนหนังสือ , เจ้าอาวาส	วัดอู่	วัดอู่
8-Mar	08.00 - 12.00	เจ้าอาวาส , สอนหนังสือ , เจ้าอาวาส	วัดอู่	วัดอู่
11-Mar	14.00 - 15.00	เจ้าอาวาส	วัดอู่	วัดอู่
14-Mar	18.00	เจ้าอาวาส	วัดอู่	วัดอู่
15-Mar	09.00 - 11.00	เจ้าอาวาส	วัดอู่	วัดอู่
15-Mar	09.00 - 11.00	เจ้าอาวาส	วัดอู่	วัดอู่
15-Mar	14.30 - 15.30	เจ้าอาวาส	วัดอู่	วัดอู่
16-Mar	14.00 - 17.00	เจ้าอาวาส	วัดอู่	วัดอู่
17-Mar	16.00 - 17.00	เจ้าอาวาส	วัดอู่	วัดอู่
20-Mar	09.00 - 11.00	เจ้าอาวาส	วัดอู่	วัดอู่
20-Mar	12.30 - 15.30	เจ้าอาวาส	วัดอู่	วัดอู่
20-Mar	14.00 - 15.30	เจ้าอาวาส	วัดอู่	วัดอู่
26-Mar	09.00 - 12.00	เจ้าอาวาส	วัดอู่	วัดอู่
27-Mar	10.00 - 12.00	เจ้าอาวาส	วัดอู่	วัดอู่
27-Mar	16.00 - 17.00	เจ้าอาวาส	วัดอู่	วัดอู่
28-Mar	15.00 - 16.00	เจ้าอาวาส	วัดอู่	วัดอู่

ตารางแผนงานร่วมกิจกรรมและลงพื้นที่ชุมชนเดือนมีนาคม – เดือนเมษายน 2567 (ต่อ)

วัน เดือน ปี	ชุมชน/ประเภท/หน่วยงานราชการ	สถานที่
7 เม.ย. 67	ตลาดบางตาพูด	ที่ทำการชุมชนฯ
7 เม.ย. 67	เนินพยอม	ที่ทำการชุมชน
9 เม.ย. 67	มาบข่า-สำนักชัยอน	ที่ทำการชุมชนฯ
10 เม.ย. 67	สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบางตาพูด	ห้องประชุมสมเด็จฯ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบางตาพูด
11 เม.ย. 67	มาบข่า-มาบโน	ที่ทำการชุมชนฯ
11 เม.ย. 67	เวาไร่	วัดเขาไร่
13 เม.ย. 67	ประมงเรือเล็กบ้านพา	ที่ทำการกลุ่มประมงฯ
14 เม.ย. 67	หนองน้ำเย็น	ที่ทำการชุมชนฯ
14 เม.ย. 67	ซอยสุขุมวิท 46 ซ้างบ้านประจักษ์	ซอยสุขุมวิท 46 ซ้างบ้านประจักษ์
15 เม.ย. 67	คลองน้ำพุ	ที่ทำการชุมชนฯ
15 เม.ย. 67	หนองแดง	ลานธรรม
15 เม.ย. 67	โชติหินมิตรภาพ	ที่ทำการชุมชน
16 เม.ย. 67	นาขาก	ที่ทำการชุมชน
16 เม.ย. 67	วัดชากลูกหญ้า	วิทยาลัยเทคนิคนิคมอุตสาหกรรมบางตาพูด
17 เม.ย. 67	ซอยศิริ	วัดซอยศิริ
17 เม.ย. 67	เจริญพัฒนา	วัดซอยศิริ
17 เม.ย. 67	หนองแห้ว	วัดหนองแห้ว
17 เม.ย. 67	มาบขุด	ศาลารวมใจ ซอย 3
17 เม.ย. 67	มาบขุด - ชากกลาง	ที่ทำการชุมชนฯ
17 เม.ย. 67	สำนักกะบก	บ้านประจักษ์
17 เม.ย. 67	บ้านบน	อาคารย้ายน้ำเย็น
17 เม.ย. 67	หนองหวายโสม	ที่ทำการชุมชนฯ
17 เม.ย. 67	ตากร - ช่างประจักษ์	วัดตากร
17 เม.ย. 67	ซอยร่วมพัฒนา	ที่ทำการชุมชนฯ
17 เม.ย. 67	ประมงเรือเล็กบ้านสวนตากัน ช่างประจักษ์	ที่ทำการกลุ่มประมงฯ

วัน เดือน ปี	ชุมชน/ประเภท/หน่วยงานราชการ	สถานที่
18 เม.ย. 67	มาบข่า	ที่ทำการชุมชนอาคารหลังใหม่
19 เม.ย. 67	หนองบัวแดง	ที่ทำการชุมชนฯ
19 เม.ย. 67	วัดโสภณ	วัดโสภณ
19 เม.ย. 67	วัดบางตาพูด	ที่ทำการชุมชนฯ
19 เม.ย. 67	ตลาดห้วยโป่ง	วัดห้วยโป่ง
19 เม.ย. 67	วัดห้วยโป่ง	วัดห้วยโป่ง
19 เม.ย. 67	ห้วยโป่งใน 1	บ้านประจักษ์
19 เม.ย. 67	ห้วยโป่งใน 2	วัดห้วยโป่ง
19 เม.ย. 67	ห้วยโป่งในสะพานน้ำท่วม	วัดห้วยโป่ง
20 เม.ย. 67	กรอกยายชา	ที่ทำการชุมชนฯ
20 เม.ย. 67	หัวน้ำตกพัฒนา	ที่ทำการชุมชนฯ
20 เม.ย. 67	บ้านล่าง	ที่ทำการชุมชนฯ
20 เม.ย. 67	อิสลาม	ที่ทำการชุมชนฯ
20 เม.ย. 67	ชากลูกหญ้า	ที่ทำการชุมชนฯ
20 เม.ย. 67	ประมงเรือเล็กท้ายเขตก	ที่ทำการกลุ่มประมงฯ
20 เม.ย. 67	ประมงเรือเล็กท้ายเขตก เกาะสามัคคี	ที่ทำการกลุ่มประมงฯ
20 เม.ย. 67	ประมงเรือเล็กท้ายเขตก	ที่ทำการกลุ่มประมงฯ
20 เม.ย. 67	แฉกหินโท	บ้านประจักษ์
21 เม.ย. 67	บ้านพล	ที่ทำการชุมชนฯ
21 เม.ย. 67	ประชุมมิตร สังกัด ล้อมกรีน	ศาลา SML
23 เม.ย. 67	โชติหิน 2	อาคารอเนกประสงค์ข้างวัดโชติหิน
28 เม.ย. 67	กลุ่มคลองหัววัดท่ามาบข่า	เจดีย์กลางน้ำ
29 เม.ย. 67	ประมงเรือเล็กหัวบ้าน	ที่ทำการกลุ่มประมงฯ

วาระที่ 3.3 ปฏิทินกิจกรรมประจำปี 2567 (โดยคุณณัฐริกา เลหาวิทยะรัตน์)

ว.ค.ป.	กิจกรรม	สถานที่
28-Mar-24	กิจกรรมสัปดาห์ขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดชากลูกหญ้า
30-Apr-24	งานพิธีเปิดและปล่อยขบวนวันรณรงค์สิ่งแวดล้อม (กคช.)	ห้องประชุมสมเด็จฯ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบางตาพูด
30-Apr-24	กิจกรรมสัปดาห์ขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดชากลูกหญ้า
31-May-24	กิจกรรมสัปดาห์ขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดชากลูกหญ้า
Jun-24	กิจกรรมมอบทุนการศึกษา ประจำปี 2567	ชุมชนในถิ่นที่บางตาพูด 38 ชุมชน
28-Jun-24	กิจกรรมสัปดาห์ขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดชากลูกหญ้า
28-Jul-24	ร่วมกิจกรรมพัฒนาชุมชนเนื่องในวันสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ร.10	ชุมชนในถิ่นที่บางตาพูด 38 ชุมชน
31-Jul-24	กิจกรรมสัปดาห์ขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดชากลูกหญ้า
12-Aug-24	ร่วมกิจกรรมพัฒนาชุมชนเนื่องในวันแม่แห่งชาติ	ชุมชนในถิ่นที่บางตาพูด 38 ชุมชน
23-Aug-24	กิจกรรมงานประเพณีวิ่งกระทง ประจำปี 2567	ศาลาเจ้าแม่มาต
30-Aug-24	กิจกรรมสัปดาห์ขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดชากลูกหญ้า
02-Sep-24	งานรณรงค์ปลูกฝังจิตสำนึก (งานเสวนา)	นิคมอุตสาหกรรมบางตาพูด
04-Sep-24	กิจกรรมประเพณีวิ่งกระทง ประจำปี 2567	ศาลาเจ้าแม่มาต
14-Sep-24	กิจกรรมวันอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567 (UCC)	ศาลาเทพารักษ์-ศาลาเจ้าแม่มาต
23-Sep-24	กิจกรรมประกวดวงดนตรี MPR Music Contest ครั้งที่ 12	Central Rayong Hall
30-Sep-24	กิจกรรมสัปดาห์ขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดชากลูกหญ้า
13-Oct-24	ร่วมกิจกรรมงานวันรณรงค์ หรือวันสารทไทย ประจำปี 2567	ชุมชนหนองน้ำเย็น และชุมชนใกล้เคียงนิคมฯ
31-Oct-24	กิจกรรมสัปดาห์ขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดชากลูกหญ้า
Nov-24	กิจกรรมงานบุญกฐิน และออกวิ่งทวน ประจำปี 2567	วัดในถิ่นที่บางตาพูด และบ้านจาง
15-Nov-24	กิจกรรมวันรณรงค์ลดขยะ ประจำปี 2567	ชุมชนในถิ่นที่บางตาพูด 38 ชุมชน
29-Nov-24	กิจกรรมสัปดาห์ขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดชากลูกหญ้า
4-Dec-24	กิจกรรมสัปดาห์ขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	ชุมชนในถิ่นที่บางตาพูด 38 ชุมชน
06-Dec-24	กิจกรรมวันสิ่งแวดล้อมไทย	บริเวณลานกิจกรรม หอแก้วรังผึ้ง
27-Dec-24	กิจกรรมสัปดาห์ขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดชากลูกหญ้า

วาระที่ 4 เรื่องอื่นๆ

โดยคุณชนิศา พิงชาญชัยกุล

- เรื่องการแต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ตามที่บริษัทได้มีการปรับเปลี่ยนโครงสร้างองค์กร ทางบริษัทจะมีการปรับเปลี่ยนแก้ไขคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ โดยให้คุณกิตติชัย เป็นประธาน และเสนอให้คุณดลธรวัฒน์ และคุณมินตรา เป็นคณะกรรมการ หากทุกคนเห็นด้วยจะดำเนินการแก้ไข และประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการต่อไป
- มติที่ประชุม : เห็นด้วยในการปรับเปลี่ยนและเพิ่มเติมคณะกรรมการฯ
- โครงการทำดีเพื่อชุมชนที่ยั่งยืน ซึ่งเป็นโครงการที่พนักงานคิดไอเดียในการทำกิจกรรม เช่น พนักงานเดินเทรลปลูกป่า กิจกรรมรณรงค์งานบุญกฐิน เป็นต้น ซึ่งทางบริษัทเล็งเห็นเป็นโครงการความร่วมมือร่วมใจของพนักงาน เพื่อเป็นโครงการที่ก่อให้เกิดประโยชน์กับสาธารณชน และการอยู่ร่วมกันอย่างเป็นมิตรกับชุมชน โดยมีงบประมาณ 60,000 บาทต่อปี อยากเชิญชวนพนักงานทุกแผนก มาช่วยกันทำกิจกรรมโครงการดังกล่าว และอยากให้ทุกคนมีส่วนร่วมในการช่วยคิดกิจกรรม และอยากให้ผู้จัดการแต่ละแผนกและพนักงานช่วยกันขับเคลื่อน

โดยคุณจักกฤษณ์ ทองขาว

- โครงการสารปรับปรุงดิน (ปุ๋ยหมัก) จากกากตะกอนน้ำดิบ โดยในปีนี้ทางทีม Operation และ Safety ดำเนินการเก็บข้อมูลการส่งกากตะกอน และแปลงเป็นปุ๋ยได้จำนวนเท่าไร แผนงานโครงการตามรายละเอียดด้านล่างนี้

กิจกรรม	ตัวชี้วัด	ผู้รับผิดชอบ	รายการผู้ดำเนินงานจริง											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม
1. ดำเนินการขอขออนุญาตจากเทศบาลเมืองนครราชสีมาเพื่อขออนุญาตนำเชื้อเพลิงชีวภาพที่ไม่ใช่เชื้อเพลิงฟอสซิลมาใช้ในกระบวนการผลิตไฟฟ้า (กบ.3)	-	EHS	X											
2. ดำเนินการแจ้งการนำออกของกากตะกอนน้ำดิบระบบผลิตไฟฟ้าสู่เทศบาลเมืองนครราชสีมา (กบ.2)	-	EHS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3. นำปุ๋ยหมักที่ได้จากกากตะกอนน้ำดิบมาปรับปรุงพื้นที่สีเขียวภายในบริษัท และให้พนักงานนำไปปรับปรุงพื้นที่สีเขียวที่กองขยะ	-	EHS			X			X		X				X
4. ดำเนินการขอขออนุญาตจากเทศบาลเมืองนครราชสีมาเพื่อขออนุญาตนำกากตะกอนน้ำดิบมาใช้เป็นปุ๋ยหมัก	-	EHS/ OPR					X						X	
5. เชื้อเพลิงชีวภาพจากกากตะกอนน้ำดิบ	-	AE							X					
6. การประเมินผลโครงการประจำปี	-	EHS/ OPR												X

โดยคุณณัฐริกา เลาหิทยะรัตน์

- กำหนดการประชุมครั้งต่อไป : ครั้งที่ 3 ในวันที่ 29 เดือนพฤษภาคม 2567

ข้อเสนอแนะ

คุณยุทธพงศ์ นากรักษา : เสนอกิจกรรมโรงเรียนในโรงไฟฟ้า เป็นนักเรียนโรงเรียนไหนก็ได้และให้นักเรียนเข้ามาศึกษาดูงานและให้ความรู้เรื่องของไฟฟ้าให้กับนักเรียน เช่น ไฟฟ้าสถิตย์ และอื่นๆ

คุณกิตติชัย ขาดิสุวรรณ : CSR จะเกี่ยวกับความยั่งยืน (Sustainable) อยากให้มีการเริ่มแชร์ ESG กับพนักงาน เพื่อสร้างความเข้าใจให้ทราบว่าความยั่งยืนในระดับโลกที่พูดคุยกันเป็นอย่างไร เป้าหมาย 17 หัวข้อมีอะไรบ้างต่อไปจะได้ขยายผลได้ว่ากิจกรรมที่คิดนั้น คิดในทิศทางและแนวทางไหน ซึ่งทิศทางนั้นต้องเชื่อมโยงกับธุรกิจที่เราทำอยู่ เช่น บริษัทเราเป็นโรงไฟฟ้าเราควรคิดกิจกรรมอะไรให้สอดคล้องกับเป้าหมายของ ESG และเป้าหมายขององค์กร

คุณชนิตา พึ่งชาญชัยกุล : ให้ทาง Admin ทำกิจกรรม 5ส โดยทำให้เกี่ยวข้องกับ ESG และคุณอมรทิพย์ ได้มีการเตรียมข้อมูลในเรื่องของ ESG เพื่อจะมาแชร์ข้อมูลให้กับพนักงานทราบทั้งองค์กร รวมถึงเป้าหมาย 17 หัวข้อหลัก

คุณสมเกียรติ ชลบุญญสกุล : อยากให้ทาง CSR แจ้งให้พนักงานทราบว่ากิจกรรมไหนที่เปิดโอกาสให้พนักงานเข้าร่วมกิจกรรม

คุณกิตติชัย ขาดิสุวรรณ : อยากให้เก็บข้อมูลการสนับสนุนต่างๆ หรือผลิตภัณฑ์ของชุมชน เช่น น้ำดื่ม และขนมเบรคต่างๆ เพื่อนำข้อมูลนี้ไปแสดงผลให้กับคณะกรรมการการเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า ตามที่ทางคณะกรรมการเยี่ยมชมได้สอบถามข้อมูลและอยากให้บริษัทแสดงงบประมาณในการสนับสนุน

คำถาม-คำตอบ

คำถาม (คุณสมเกียรติ ชลบุญญสกุล) : พนักงานที่ต้องเข้าร่วมกิจกรรม มีหลักการอย่างไรหรือไม่ กำหนดหรือไม่ว่าต้องเข้าร่วมกิจกรรมเท่าไร อยากขอฝากเรื่องร่วมกิจกรรมของ Operation เนื่องจากต้องเข้าร่วมเฉพาะวันหยุด ส่วนแผนกอื่นอาจสามารถเข้าร่วมกิจกรรมวันธรรมดาได้

คำตอบ (คุณชนิตา พึ่งชาญชัยกุล) : ในส่วนนี้ยังไม่ได้กำหนด แต่อาจจะมีการกำหนดว่าในแต่ละปีจะให้พนักงานเข้าร่วมเท่าไร ซึ่งเรื่องการกำหนดการเข้าร่วมกิจกรรมต้องขอปรึกษากับทาง management ก่อน

คำถาม (คุณกิตติชัย ขาดิสุวรรณ) : แล้วเรื่อง CSR-DIW

คำตอบ (คุณชนิตา พึ่งชาญชัยกุล) : CSR-DIW ต้องเป็นทางด้านทีม Safety และ CSR ทำงานร่วมกัน

คำถาม (คุณสุภกิตติ ดำรงวุฒิโชติ) : จากการที่คณะกรรมการตรวจเยี่ยมโรงงานอยากให้ทางบริษัทแสดงงบประมาณในการจัดสรรงบการทำกิจกรรม CSR อยากทราบว่าสามารถขอไว้ให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เห็นได้หรือไม่ และให้ทางคณะกรรมการตรวจเยี่ยมโรงงานทราบได้หรือไม่

คำตอบ (คุณยุทธพงศ์ นากรักษา) : เรื่องนี้ผมมองว่าเป็นเหมือนดาบสองคม

คำตอบ (คุณชนิตา พึ่งชาญชัยกุล) : เรื่องนี้เป็นเรื่องของงบประมาณเป็นการคุยกับทางผู้บริหารจบแล้ว ซึ่งทางเราสามารถแจ้งได้ว่างบประมาณรวมเท่าไร ซึ่งเราใช้เงินตามงบประมาณที่ตั้งไว้ตามแผน

คำถาม (คุณกิตติชัย ขาดิสุวรรณ) : คณะทำงานมีส่วนร่วมในการอนุมัติงบประมาณหรือไม่ เช่น ปีหน้าเราจะทำโครงการนี้แล้วคณะกรรมการได้แสดงความคิดเห็นหรืออนุมัติงบ

คำตอบ (คุณยุทธพงศ์ นากรักษา) : เรื่องงบประมาณเป็นนโยบายของผู้บริหารระดับบน ทางนโยบายของบริษัทลงมา

คำถาม (คุณสมเกียรติ ชลบุญญสกุล) : คณะกรรมการฯ สามารถทราบ budget ในการทำกิจกรรมในแต่ละด้านได้หรือไม่ เพื่อจะได้ทราบว่าเรามีกิจกรรมที่ไหน และแต่ละกิจกรรมสนับสนุนเท่าไร

คำตอบ (คุณชนิตา พึ่งชาญชัยกุล) : ทาง CSR จะแบ่งแผนการทำงานในแต่ละด้านและใส่งบประมาณในแต่ละด้านในภาพรวมให้ทางคณะกรรมการทราบ

คำตอบ (คุณณัฐริกา เลาหิทยะรัตน์) : การประชุมครั้งต่อไป ทาง CSR จะแสดงงบประมาณภาพรวมในแต่ละด้านในคณะกรรมการฯ ทราบต่อไป

คำถาม (คุณจักกฤษ ทองขาว) : ขอปรึกษาและด้วยเคยมีคำถามเรื่อง CSR และการติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม จากการตรวจประเมิน EIA บริษัทที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดสิ่งแวดล้อมตาม EIA กำหนด ที่วัดมาบขลุ่ย วัดโสภณ วัดหนองแฟบ และชุมชนบ้านพลอง อยากให้ไอแอลพีเพิ่มเติมและเน้นย้ำว่าเราทำกิจกรรมอะไรบ้างกับชุมชนเหล่านี้

คำตอบ (คุณณัฐวิภา เลหาวิริยะรัตน์) : ขอชี้แจงเพิ่มเติมว่าบริษัทได้มีการทำกิจกรรม CSR กับทางชุมชนและวัดดังกล่าวข้างต้น เช่น กิจกรรมวันเด็ก ประเพณีสงกรานต์ มอบทุนการศึกษา กิจกรรมพัฒนาวันพ่อและวันแม่ กิจกรรมการทอดกฐินและออกโรงทานโดยจะสลับวัดในการออกโรงทาน ซึ่งในแต่ละปีจะออกโรงทาน จำนวน 3 วัด ซึ่งในการร่วมและสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ 38 ชุมชนในมาบตาพุด ก็มี 4 ชุมชนและวัดดังกล่าวอยู่ในนี้ด้วย

กล่าวปิดประชุม และขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุม (โดยคุณกิตติชัย ขาติสุวรรณ)

คุณกิตติชัย ขาติสุวรรณ ได้กล่าวปิดประชุมว่า ก็ทุกอย่างที่ทำมาได้อยู่แล้ว ซึ่งผมคาดหวังเรื่องความยั่งยืน (Sustainable) จากพนักงานว่าจะมีความรู้ ความเข้าใจ และมองภาพในทิศทางเดียวกัน ขอขอบคุณครับ

ที่ประชุมรับทราบ

ปิดประชุมเวลา 15.30 น.



.... ผู้บันทึกรายงานการประชุม

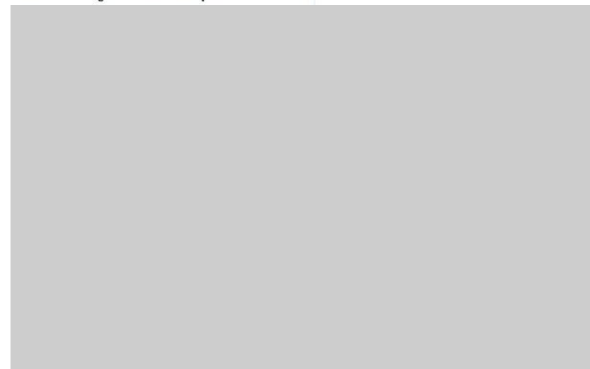
.. ผู้ตรวจทานรายงานการประชุม

บันทึกรายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 3/2567

วันพุธที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 14:00 – 15:30 น.

ณ ห้องประชุมอาคารสำนักงาน (ชั้น 2) บริษัท บางกอก โกลบอล เรซิน จำกัด

คณะทำงานผู้เข้าร่วมประชุม



ผู้เข้าร่วมประชุม



คณะทำงานผู้ไม่เข้าร่วมประชุม เนื่องจากติดภารกิจ



เริ่มประชุมเวลา 14.00 น.

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ (โดยกิตติชัย ขาติสุวรรณ)

สวัสดิ์คณะกรรมการทุกท่านครับ อยากให้ทาง CSR แจ้งว่ากิจกรรมไหนที่ควรให้พนักงานเข้าร่วม หรือว่าเป็นกิจกรรมไอแอลพีที่ควรเข้าร่วม และกิจกรรมไหนที่พนักงานเข้าร่วม หรือหน่วยงานอื่นไปร่วมเยอะๆ ก็อยากให้ทาง CSR เน้นในเรื่องนี้ด้วยครับ

วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม (โดยกิตติชัย ขาดิสุวรรณ)

ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 2/2567 ลงวันที่ 27 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

วาระที่ 3 : เรื่องสืบเนื่อง (โดยคุณณัฐวิภา เลหาวิทยะรัตน์)

จากการประชุมครั้งที่ผ่านๆ คณะกรรมการฯ อยากรับข้อมูลงบประมาณในการสนับสนุนของกิจกรรม CSR ทั้งนี้ งบประมาณของ CSR แบ่งเป็นทั้งหมด 4 ด้าน รวมเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 964,000 บาท ตามรายละเอียด ดังนี้

1 ด้าน การศึกษา	2 ด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและวัฒนธรรม	3 ด้านสังคม ชุมชน และสาธารณประโยชน์	4 ด้าน สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัยของงาน
1. ส่งเสริม และพัฒนาการศึกษา	126,000 บาท	2. ภาษาอังกฤษ และวัฒนธรรม	300,000 บาท
3. ส่งเสริม ชุมชน และสาธารณประโยชน์	230,000 บาท	4. สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัยของงาน	105,000 บาท
5. กิจกรรมอื่นๆ	203,000 บาท		

วาระที่ 4 : เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

วาระที่ 4.1 เรื่องสรุปแผนกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม และการลงพื้นที่ในเขตมาบตาพุด เดือนมกราคม – เดือนกุมภาพันธ์ 2567 (โดยคุณณัฐวิภา เลหาวิทยะรัตน์)

เรื่องสรุปแผนกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม และการลงพื้นที่ในเขตมาบตาพุด เดือนมีนาคม – เดือน เมษายน 2567 ดังนี้

โครงการส่งเสริมด้านประเพณี และวัฒนธรรม

- 1-3 มีนาคม 2567 บริษัท บางกอก โกลด์เนอเธอร์ จำกัด ร่วมสนับสนุนและร่วมกิจกรรม “ประเพณีบุญข้าวหลาม” ประจำปี 2567 ให้กับชุมชนบ้านล่าง ชุมชนเนินพยอม ชุมชนกรอกลายชา ชุมชนตลาดมาบตาพุด และกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านปากคลองตากวน
- 8 มีนาคม 2567 บริษัท บางกอก โกลด์เนอเธอร์ จำกัด ร่วมสนับสนุนและร่วมกิจกรรม “ประเพณีบุญข้าวหลาม” ประจำปี 2567 ให้กับชุมชนวัดมาบตาพุด และชุมชนมาบยา

- 2-3 เมษายน 2567 บริษัท บางกอก โกลด์เนอเธอร์ จำกัด ร่วมสนับสนุนและร่วมงานพิธีบรรพชาสามเณรและบวชศีลจารีนิ ภาคฤดูร้อน ประจำปี 2567 ให้กับวัดโชติหิน และวัดหนองแพบ เพื่อเป็นการสืบสานขนบธรรมเนียมวัฒนธรรมประเพณีทางศาสนา และถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพของสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
- 5 เมษายน 2567 บริษัท บางกอก โกลด์เนอเธอร์ จำกัด ร่วมสนับสนุนกิจกรรมประเพณีสงกรานต์ และกิจกรรมมอบทุนการศึกษา ให้กับน้องๆ นักเรียนนักศึกษาในชุมชนพื้นที่มาบตาพุด รวมเป็นมูลค่ากว่า 152,000 บาท โดยมีผู้แทนชุมชนเป็นผู้รับมอบเงินดังกล่าว ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ร่วมกับบริษัทเครือข่ายในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด 11 บริษัท ในการจัดกิจกรรม “รดน้ำดำหัวขอพรผู้ใหญ่” เนื่องในวันสงกรานต์ หรือวันขึ้นปีใหม่ไทย ประจำปี 2567 จากผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ประธานชุมชน และผู้แทนชุมชนในเขตพื้นที่มาบตาพุดทั้ง 38 ชุมชน
- 10 เมษายน 2567 คุณกิตติชัย ขาดิสุวรรณ ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการโรงไฟฟ้า พร้อมด้วยผู้บริหารและพนักงาน บริษัท บางกอก โกลด์เนอเธอร์ จำกัด ร่วมสืบสานประเพณีสงกรานต์ และสนับสนุนงบประมาณการจัดกิจกรรมรดน้ำขอพรผู้สูงอายุประจำปี 2567 ให้กับสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ณ ห้องประชุมสมเจตน์ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จ.ระยอง
- 11 เมษายน 2567 บริษัท บางกอก โกลด์เนอเธอร์ จำกัด ร่วมสนับสนุนงบประมาณ และร่วมกิจกรรมสืบสานประเพณีสงกรานต์ ประจำปี 2567 ให้กับเทศบาลตำบลบ้านฉาง โดยมีนายสุชิน พูลศิริธัญ นายกเทศมนตรีตำบลบ้านฉาง และนายอนุศักดิ์ นิจริญ รองนายกเทศมนตรีตำบลบ้านฉาง เป็นผู้รับมอบ ณ โรงยิมเนเซียมเทศบาลตำบลบ้านฉาง
- 12 เมษายน 2567 บริษัท บางกอก โกลด์เนอเธอร์ จำกัด ร่วมสืบสานวัฒนธรรมประเพณีสงกรานต์ และร่วมรดน้ำขอพรผู้สูงอายุ ณ ตลาดสดเทศบาลเมืองมาบตาพุด
- 14-23 เมษายน 2567 บริษัท บางกอก โกลด์เนอเธอร์ จำกัด ร่วมสืบสานขนบธรรมเนียม วัฒนธรรมประเพณีสงกรานต์ ให้คงอยู่คู่กับชุมชน โดยผู้แทนบริษัทฯ ได้เข้าร่วมกิจกรรมประเพณีสงกรานต์ กับชุมชนในพื้นที่มาบตาพุด และพื้นที่บ้านฉาง ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ที่ผ่านมา

โครงการส่งเสริมด้านสุขภาพและพัฒนาคุณภาพชีวิต

- 4 มีนาคม 2567 บริษัท บางกอก โกลด์เนอเธอร์ จำกัด ร่วมสนับสนุนและร่วมกิจกรรม “วันนักข่าว ครั้งที่ 14” ให้กับหนังสือพิมพ์ไทยรวมพลัง โดยภายในงานจัดให้มีกิจกรรมเลี้ยงอาหารกลางวัน และมอบทุนการศึกษาให้กับน้องๆนักเรียนศูนย์การศึกษาพิเศษประจำจังหวัดระยอง ณ ศูนย์การศึกษาพิเศษฯ

- 7 มีนาคม 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนและร่วมกิจกรรม “วันนักข่าวแห่งชาติ” ให้กับหนังสือพิมพ์รวมพล โดยภายในงานจัดให้มีกิจกรรมเสิร์ฟอาหารกลางวัน และมอบสิ่งของ ณ สวนอเนก-ศูนย์ฟื้นฟูสุขภาพผู้ป่วยและคนพิการ
- 11 มีนาคม 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมสนับสนุนการจัดโครงการ “บำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน” จังหวัดระยอง พ.ศ.2567 เพื่อเป็นการบูรณาการความร่วมมือของส่วนงานราชการ หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน ในการสนับสนุนการจัดหน่วยบริการประชาชน ซึ่งการจัดงานครั้งนี้ จัดโดยอำเภอบ้านฉาง และเทศบาลตำบลบ้านฉาง ณ โรงแรมเนชั่น เทปคิตาบ้านฉาง
- 23 เมษายน 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกับสำนักการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองมาบตาพุด และกองทุนสนับสนุนการจัดบริการศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุและคนพิการเมืองมาบตาพุด ลงพื้นที่ออกเยี่ยม และมอบถุงยังชีพให้แก่ผู้มีภาวะพึ่งพิง เพื่อช่วยเหลือผู้สูงอายุและคนพิการ ซึ่งอยู่ภายใต้การดูแลของศูนย์บริการสาธารณสุขเขตหิน

โครงการด้านสิ่งแวดล้อม

- 28 มีนาคม 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัดจำกัด ร่วมกิจกรรมมอบขยะรีไซเคิลประจำเดือน มีนาคม 2567 จำนวน 139 กิโลกรัม ให้กับศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิลชุมชนวัดชากรุกหญ้า ภายใต้โครงการ “Recycle for Life” ณ ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิลชุมชนวัดชากรุกหญ้า
- 29 เมษายน 2567 บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัดจำกัด ร่วมกิจกรรมมอบขยะรีไซเคิลประจำเดือน เมษายน 2567 จำนวน 174.85 กิโลกรัม ให้กับศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิลชุมชนวัดชากรุกหญ้า ภายใต้โครงการ “Recycle for Life” ณ ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิลชุมชนวัดชากรุกหญ้า

วาระที่ 4.2 เรื่องแผนร่วมกิจกรรมและลงพื้นที่ชุมชนเดือนพฤษภาคม – เดือนมิถุนายน 2567 (โดย-คุณณัฐวิภา เลหาพิทยะรัตน์)

ตารางแผนงานร่วมกิจกรรมและลงพื้นที่ชุมชนเดือนพฤษภาคม – เดือนมิถุนายน 2567 ดังนี้

ตารางแผนงานร่วมกิจกรรมและลงพื้นที่ชุมชนเดือนพฤษภาคม 2567

รพ.	เวลา	กิจกรรม	ชุมชนเป้าหมาย	สถานที่
3 พ.ค. 67	14.00 - 16.30	MHT Meeting No 52567 01st by MHT	MHT	สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
9 พ.ค. 67	08.00 - 17.00	MHT Q1-Community Contribution Program (กิจกรรม 10 ปีเกิด ส.ป.ช.ป.) Initiated by อ.ราชภัฏชวลิต ชาญชัย	MHT	วัดเสม็ดนาคี เขต 1 เขต
10 พ.ค. 67	10.00 - 11.00	มอบของสนับสนุนด้านสุขภาพของชุมชนภายในอำเภอ	ชุมชนภายในอำเภอ	ใต้ทำการชุมชนภายใน อำเภอ
17 พ.ค. 67	13.30 - 16.00	ร่วมพิธีเปิดงานและมอบของสนับสนุนกิจกรรมกีฬาทัวร์ WOW Exercise	กลุ่มงานและสโมสรเยาวชนฟุตบอล สโมสรเยาวชนมาบตาพุด	สโมสรเยาวชนมาบตาพุด
	09.00 - 11.30	ประชุมสหกรณ์ ปตท.ปี 2567	ชุมชนปตท.มาบตาพุด	ใต้ทำการชุมชนในมาบตาพุด
18 พ.ค. 67	09.00 - 11.30	ประชุมสหกรณ์ ปตท.ปี 2567	ชุมชนบ้านเกาะพัฒนา	ชุมชนบ้านเกาะพัฒนา
	09.00 - 11.30	ประชุมสหกรณ์ ปตท.ปี 2567	ชุมชนคลอง	ชุมชนคลอง
19 พ.ค. 67	09.30 - 11.00	ประชุมสหกรณ์ ปตท.ปี 2567	ชุมชนคลองน้ำ	ชุมชนคลองน้ำ
20 พ.ค. 67	08.00 - 11.30	ร่วมมอบสิ่งสนับสนุนด้านสุขภาพแก่ชุมชน	สถานศึกษาในมาบตาพุด	ใต้ทำการชุมชน และชุมชนในมาบตาพุด
20 พ.ค. 67	18.00 - 20.00	ร่วมมอบสิ่งสนับสนุนด้านสุขภาพแก่ชุมชน	มร.มอ. สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	สำนักงาน
21 พ.ค. 67	08.00 - 10.30	ร่วมมอบสิ่งสนับสนุนด้านสุขภาพแก่ชุมชน	สถานศึกษาในมาบตาพุด	บ้านคลองน้ำ
21 พ.ค. 67	14.30 - 16.30	ร่วมมอบสิ่งสนับสนุนด้านสุขภาพแก่ชุมชน	มร.มอ. สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	สำนักงาน
24 พ.ค. 67	13.30 - 14.30	ร่วมประชุมที่งานมาบตาพุด 1 มี 2567 (กิจกรรม 10 ปีเกิด ส.ป.ช.ป.)	นิคมมาบตาพุด	นิคมมาบตาพุด
25 พ.ค. 67	12.00 - 14.00	ประชุมสหกรณ์ ปตท.ปี 2567	ชุมชนคลองน้ำ	ชุมชนคลองน้ำ
26 พ.ค. 67	09.00 - 11.30	ประชุมสหกรณ์ ปตท.ปี 2567	ชุมชนบ้านเกาะพัฒนา	ชุมชนบ้านเกาะพัฒนา
27 พ.ค. 67	08.00 - 11.30	ร่วมประชุมสหกรณ์ ปตท.ปี 2567	สถานศึกษาในมาบตาพุด	สถานศึกษาในมาบตาพุด
28 พ.ค. 67	09.00 - 11.30	ร่วมประชุมสหกรณ์ ปตท.ปี 2567	สถานศึกษาในมาบตาพุด	นิคม 4 พ.ค. 403 สถานศึกษาในมาบตาพุด
29 พ.ค. 67	14.30 - 16.30	ประชุมคณะกรรมการชุมชนในมาบตาพุด	นิคม (BOC)	นิคม (BOC)
30 พ.ค. 67	18.00 - 19.00	ประชุมสหกรณ์ ปตท.ปี 2567	ชุมชนบ้าน	ใต้ทำการชุมชนบ้าน
31 พ.ค. 67	18.00 - 19.00	ประชุมสหกรณ์ ปตท.ปี 2567	ชุมชนบ้าน	ใต้ทำการชุมชนบ้าน

ตารางแผนงานร่วมกิจกรรมและลงพื้นที่ชุมชนเดือนมิถุนายน 2567

รพ.	เวลา	กิจกรรม	ชุมชนเป้าหมาย	สถานที่
3 มิ.ย. 67	08.00 - 11.30	ประชุมสหกรณ์ ปตท.ปี 2567	นิคมมาบตาพุด	นิคมมาบตาพุด
	13.30 - 16.00	ประชุมสหกรณ์ ปตท.ปี 2567	นิคมมาบตาพุด	นิคมมาบตาพุด
	15.00 - 17.00	ร่วมประชุมสหกรณ์ ปตท.ปี 2567 (กิจกรรม 10 ปีเกิด ส.ป.ช.ป.)	นิคมมาบตาพุด	นิคมมาบตาพุด
	09.00 - 11.30	ร่วมประชุมสหกรณ์ ปตท.ปี 2567	นิคมมาบตาพุด	นิคมมาบตาพุด
	09.00 - 11.30	ร่วมประชุมสหกรณ์ ปตท.ปี 2567	นิคมมาบตาพุด	นิคมมาบตาพุด
3 มิ.ย. 67	09.00 - 11.30	ร่วมประชุมสหกรณ์ ปตท.ปี 2567	นิคมมาบตาพุด	นิคมมาบตาพุด
	09.00 - 11.30	ร่วมประชุมสหกรณ์ ปตท.ปี 2567	นิคมมาบตาพุด	นิคมมาบตาพุด
	09.00 - 11.30	ร่วมประชุมสหกรณ์ ปตท.ปี 2567	นิคมมาบตาพุด	นิคมมาบตาพุด
	09.00 - 11.30	ร่วมประชุมสหกรณ์ ปตท.ปี 2567	นิคมมาบตาพุด	นิคมมาบตาพุด
	09.00 - 11.30	ร่วมประชุมสหกรณ์ ปตท.ปี 2567	นิคมมาบตาพุด	นิคมมาบตาพุด
	09.00 - 11.30	ร่วมประชุมสหกรณ์ ปตท.ปี 2567	นิคมมาบตาพุด	นิคมมาบตาพุด
	09.00 - 11.30	ร่วมประชุมสหกรณ์ ปตท.ปี 2567	นิคมมาบตาพุด	นิคมมาบตาพุด
	09.00 - 11.30	ร่วมประชุมสหกรณ์ ปตท.ปี 2567	นิคมมาบตาพุด	นิคมมาบตาพุด
	09.00 - 11.30	ร่วมประชุมสหกรณ์ ปตท.ปี 2567	นิคมมาบตาพุด	นิคมมาบตาพุด
	09.00 - 11.30	ร่วมประชุมสหกรณ์ ปตท.ปี 2567	นิคมมาบตาพุด	นิคมมาบตาพุด
4 มิ.ย. 67	09.00 - 11.30	ร่วมประชุมสหกรณ์ ปตท.ปี 2567	นิคมมาบตาพุด	นิคมมาบตาพุด
4 มิ.ย. 67	14.30 - 16.00	ร่วมประชุมสหกรณ์ ปตท.ปี 2567	นิคมมาบตาพุด	นิคมมาบตาพุด
7 มิ.ย. 67	09.00 - 11.30	ร่วมประชุมสหกรณ์ ปตท.ปี 2567	นิคมมาบตาพุด	นิคมมาบตาพุด
8 มิ.ย. 67	16.00 - 17.00	ร่วมประชุมสหกรณ์ ปตท.ปี 2567	นิคมมาบตาพุด	นิคมมาบตาพุด
12 มิ.ย. 67	09.00 - 11.30	ร่วมประชุมสหกรณ์ ปตท.ปี 2567	นิคมมาบตาพุด	นิคมมาบตาพุด
13 มิ.ย. 67	09.00 - 11.30	ร่วมประชุมสหกรณ์ ปตท.ปี 2567	นิคมมาบตาพุด	นิคมมาบตาพุด
16 มิ.ย. 67	09.00 - 11.30	ร่วมประชุมสหกรณ์ ปตท.ปี 2567	นิคมมาบตาพุด	นิคมมาบตาพุด
17 มิ.ย. 67	09.00 - 11.30	ร่วมประชุมสหกรณ์ ปตท.ปี 2567	นิคมมาบตาพุด	นิคมมาบตาพุด
18 มิ.ย. 67	14.00 - 15.00	ร่วมประชุมสหกรณ์ ปตท.ปี 2567	นิคมมาบตาพุด	นิคมมาบตาพุด
20 มิ.ย. 67	18.00 - 19.00	ร่วมประชุมสหกรณ์ ปตท.ปี 2567	นิคมมาบตาพุด	นิคมมาบตาพุด
20 มิ.ย. 67	09.00 - 14.00	ร่วมประชุมสหกรณ์ ปตท.ปี 2567	นิคมมาบตาพุด	นิคมมาบตาพุด

วาระที่ 4.3 ปฏิทินกิจกรรมประจำปี 2567 ไตรมาสที่ 3-4 (โดยคุณณัฐวิภา เลหาวิหะรัตน์)

ว.ค.ป.	กิจกรรม	สถานที่
Jun-24	กิจกรรมมอบทุนการศึกษา ประจำปี 2567	ชุมชนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร 38 ชุมชน
★ 17-Jun-24	ร่วมกิจกรรมก้าวร่วมน้องดาวัด เพื่อเตรียมส่งมอบของประกอบองค์พระคัมภีร์	วัดทองนพคุณ
28-Jun-24	กิจกรรมส่งมอบขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดซอกทอง
★ 28-Jul-24	ร่วมกิจกรรมพัฒนาชุมชนเนื่องในวันแม่แห่งชาติ ประจำปี 2567	ชุมชนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร 38 ชุมชน
31-Jul-24	กิจกรรมส่งมอบขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดซอกทอง
★ 12-Aug-24	ร่วมกิจกรรมพัฒนาชุมชนเนื่องในวันแม่แห่งชาติ	ชุมชนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร 38 ชุมชน
★ 23-Aug-24	กิจกรรมอาสาสมัครมีกิจกรรมฯ ประจำปี 2567	สวนเจ้าพระยา
30-Aug-24	กิจกรรมส่งมอบขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดซอกทอง
02-Sep-24	งานฯ สก๊วชฟุตบอลชิงแชมป์ (สนามกีฬา)	มีชัยภูมิอิมมูบิลิตี้
04-Sep-24	กิจกรรมอาสาสมัครมีกิจกรรมฯ ประจำปี 2567	ศาลเจ้าพ่อเสือ
★ 14-Sep-24	กิจกรรมวันแม่ปลูกผักตามใจถนัด ประจำปี 2567 (KIC)	พาร์คแหลมใหญ่-คหวน-อ่าวประจักษ์
23-Sep-24	กิจกรรมประกวดร้องเพลง MPF Music Contest ครั้งที่ 12	Central Rayong Hall
30-Sep-24	กิจกรรมส่งมอบขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดซอกทอง
★ 13-Oct-24	ร่วมกิจกรรมถวายเทียนพรรษา เพื่อวันมหาสงกรานต์ ประจำปี 2567	ชุมชนคลองจั่น และชุมชนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร
31-Oct-24	กิจกรรมส่งมอบขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดซอกทอง
★ Nov-24	กิจกรรมงานบุญบุญ และออกโรงทาน ประจำปี 2567	วัดโสมนัสราชวรวิหาร และวัดบาง
18-Nov-24	กิจกรรมประกวดร้องเพลง ประจำปี 2567	ชุมชนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร 38 ชุมชน
29-Nov-24	กิจกรรมส่งมอบขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดซอกทอง
4-Dec-24	กิจกรรมพัฒนาชุมชนเนื่องในวันพ่อแห่งชาติ	ชุมชนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร 38 ชุมชน
★ 04-Dec-24	กิจกรรมวันสิ่งแวดล้อมโลก	บริเวณลานกีฬาฯ สวนเจ้าพระยา
27-Dec-24	กิจกรรมส่งมอบขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดซอกทอง

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

โดยคุณณัฐวิภา เลหาวิหะรัตน์

- กำหนดการประชุมครั้งถัดไป : ครั้งที่ 4 ในวันที่ 31 เดือนกรกฎาคม 2567
- ขอปรึกษาที่ประชุมเรื่องการเข้าร่วมกิจกรรมความร่วมมือจัดทำบัญชีการลดก๊าซเรือนกระจกจังหวัดระยอง ระยะที่ 1 และประชุมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจังหวัดระยอง และกิจกรรมวันสิ่งแวดล้อมโลก ภายใต้แนวคิด “เราเปลี่ยน โลกเปลี่ยน ทั่วทุกโลก เตือน Ready to Change, We Change, World Change” โดยจัดขึ้นในวันที่ 5 มิถุนายน 2567 ณ ห้องประชุมสุนทรภู่ โรงแรมสตาร์ คอนเวนชั่น เวลา 08.30 – 12.00 น.

ข้อเสนอแนะ

คุณชนิตา พึ่งชาญชัยกุล : เรื่องนี้เป็นเรื่องที่น่าสนใจ และอีกอย่างทางบริษัทเราได้มีการแต่งตั้งคณะทำงานก๊าซเรือนกระจก เห็นว่าเป็นการทำงานที่สอดคล้องกันเมื่อเรามีคณะทำงานภายในขององค์กรของเราแล้ว และการที่เราได้ไปร่วมสัมมนา หรือเข้าร่วมกับทางสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง อาจได้เห็นมุมมองหรือนำมาปรับใช้และต่อยอดกับองค์กร และเมื่อคณะทำงานสนใจเข้าร่วมด้วย

คุณกิตติชัย ขาดสุวรรณ : เห็นด้วย ซึ่งก็สอดคล้องกับบริษัทเราอยู่แล้วด้วย และรบกวนส่งข้อมูลให้คุณธนศด้วยครับ

คุณจกฤช ทองขาว : เสนอชื่อให้ผู้ที่ดูเรื่องนี้เข้าร่วม คือ ทางระยอง 1 ท่าน (คุณธนศ) และระยอง 1 ท่าน (คุณอมรทิพย์)

คุณชนิตา พึ่งชาญชัยกุล : มีนที่ลองสอบถามทางหน่วยงานว่า สามารถเข้าร่วมได้กี่คน เพราะบริษัทเรามี คณะกำกับติดตามภายใน จะมีคุณโสภณ เป็นประธาน คณะกรรมการก็เป็นคุณรัชภูมิ คุณสมชาติ คุณไพศาล ถ้าหากไปเข้าร่วมได้ 3 คน ก็อยากเสนอให้คุณโสภณเข้าร่วมในครั้งนี้นี้ด้วย เพราะคุณโสภณก็เป็นหนึ่งในคณะกำกับติดตามภายใน

คุณณัฐวิภา เลหาวิหะรัตน์ : ส่วนกำหนดการยังไม่ได้จากทางหน่วยงาน แต่ที่สอบถามทางทสจ. กำหนดการของวันที่ 5 มิถุนายน งานเริ่มเวลา 08.30 - 12.00 น. โดยภายในงานจะเริ่มจากกิจกรรมพิธีเปิดโดยท่านรองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง ถ่ายภาพเชิงสัญลักษณ์ เยี่ยมชมนิทรรศการ และกิจกรรมสาธิตสวนในหัวข้อ “Ready to Change, We Change, World Change” ค่ะ

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ (ต่อ)

โดยคุณชนิตา พึ่งชาญชัยกุล

- ตามที่เราเคยคุยเรื่องโครงการ BCC ทำดีเพื่อชุมชนที่ยั่งยืน ซึ่งเรามีงบประมาณให้พนักงาน ที่เป็นคณะทำงานมวลชนสัมพันธ์ทุกคน โดยช่วยกันคิด และวางแผนกิจกรรม CSR ร่วมกัน และนำเสนอไอเดียในประชุมแบบวันนี้อย่างเช่น ครั้งที่แล้วที่คุณจกฤช เสนอเรื่องของชุมชน 4 พื้นที่ ที่บริษัทได้ตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ วัดมาบขลุ่ย โสภณ วัดหนองแฟบ ฯลฯ อยากให้ทาง CSR ทำกิจกรรมมากขึ้น ซึ่งทาง CSR ได้ทำอยู่แล้ว และได้เพิ่มการประชาสัมพันธ์ให้พนักงานรับทราบพร้อมทั้งได้ทำกิจกรรมตามที่คุณจกฤชแนะนำ หรือจะเป็นกิจกรรมที่ทางคุณกิตติชัยแนะนำเรื่อง การทำข้อมูลสนับสนุนชุมชน เช่น ข้อมูลการสนับสนุนอาหารกลางวัน การสนับสนุนขนมเบรค การซื้อน้ำดื่มจากชุมชน ซึ่งข้อมูลตัวเลขที่บริษัทสนับสนุนทั้งหมดนี้จะได้นำมา support สำหรับใช้ในการ present ให้กับชุมชนและหน่วยงานราชการรับทราบ
- เรื่องการจัดประชุมไตรมาส (ครั้งที่ 1/2567) ในครั้งนี้ เราจะจัดประชุมที่บริษัทของเรา (BCC) ซึ่งคณะกรรมการ จะมีประมาณ 30 กว่าท่าน โดยจะประชุมช่วงต้นเดือนกรกฎาคม ช่วงเช้า (09.00 – 12.00 น.)

คำถาม-คำตอบ

คำถาม (คุณจกฤช ทองขาว) : ต้องให้หน่วยงานราชการและชุมชนแลกเปลี่ยนหรือไม

คำตอบ (คุณชนิตา พึ่งชาญชัยกุล) : หากมีรายชื่อหน่วยงานที่ชัดเจน อันนี้ฝากปรึกษาเพื่ออำนวยความสะดวกเพื่อให้รวดเร็วขึ้น

คำตอบ (คุณสมเกียรติ ชลภิญโญสกุล) : หากต้องเดิน plant อาจต้องมีการแลกเปลี่ยน

คำถาม (คุณจกฤษฎ ทองขาว) : มีเดิน visit plant ด้วยหรือไม่

คำตอบ (คุณชนิดา พึ่งชาญชัยกุล) : มีเดินด้วยค่ะ

คำถาม (คุณณัฐวิภา เลาหวิหะรัตน์) : หากทางชุมชนไม่มีอุปกรณ์ safety หรือรองเท้าในการเดิน plant จะคัดกับกฎระเบียบขององค์กรหรือไม่

คำตอบ (คุณชนิดา พึ่งชาญชัยกุล) : ถ้าเป็นแบบนี้อาจให้คณะกรรมการกันอยู่บนรถ

คำถาม (คุณยุทธพงศ์ นากรักษา) : เรื่องการเดิน plant ทางคณะกรรมการฯ ได้ require หรือไม่

คำตอบ (คุณณัฐวิภา เลาหวิหะรัตน์) : ไม่ได้ require ค่ะ คือทางคุณชนิดาแค่เปลี่ยนสถานที่ประชุม เดิมกำหนดการเดิมไม่มีเดิน plant

คำถาม (คุณชนิดา พึ่งชาญชัยกุล) : หากตามที่ประชุมเสนอแนะมา สรุปเราไม่ต้องใส่เรื่องการเดิน plant ในวาระการประชุม แต่ถ้าทางคณะกรรมการฯ ขออนุญาตได้หรือไม่

คำตอบ (คุณสมเกียรติ ชลภิญโญสกุล) : หากเป็นการรณรงค์โดยไม่ลงจากรถได้ครับ

คำถาม (คุณจกฤษฎ ทองขาว) : ต้องมีรถรับชุมชนด้วยหรือไม่

คำตอบ (คุณชนิดา พึ่งชาญชัยกุล) : ไม่มีค่ะ

คำถาม (คุณจกฤษฎ ทองขาว) : เราจะมีผู้เข้าร่วมประชุม 30 กว่าคน เรามีโต๊ะพอหรือไม่

คำตอบ (คุณชนิดา พึ่งชาญชัยกุล) : ต้องจัดเตรียมโต๊ะหน้าขาว และเก้าอี้ให้พร้อมโดยเสริมด้านข้างด้วย

คำตอบ (คุณสมเกียรติ ชลภิญโญสกุล) : หรือเช่าโต๊ะ เก้าอี้ จากร้านโล่บริการ

คำถาม (คุณยุทธพงศ์ นากรักษา) : ส่วนการนั่งของประธานและชุมชนจะจัดอย่างไร

คำตอบ (คุณณัฐวิภา เลาหวิหะรัตน์) : ช่วยทำผังที่นั่งในการประชุมให้ค่ะ

ข้อเสนอแนะ

คุณยุทธพงศ์ นากรักษา : อาจต้องเพิ่มโต๊ะหน้าขาวสำหรับผู้เข้าร่วมประชุม

คุณณัฐวิภา เลาหวิหะรัตน์ : สำรองเรื่องที่จอดรถสำหรับผู้เข้าร่วมประชุมประมาณ 30 คัน ต้องเพิ่มโต๊ะหน้าขาว เก้าอี้

คุณยุทธพงศ์ นากรักษา : ถ้าหากไม่ได้ขอเดิน plant ไม่จำเป็นต้องพาเดินหรือ visit เสนอให้วันที่จัดประชุมใดโรภาสไม่ต้องมีการเดิน plant เพราะหากให้ทางคณะกรรมการฯ เดิน plant อาจจะทำให้มีประเด็นได้

คุณณัฐวิภา เลาหวิหะรัตน์ : เสนอให้มีรถพาคณะกรรมการฯ visit plant และมีเจ้าหน้าที่อยู่บนรถคอยอธิบายและแจ้งขอความร่วมมือไม่ให้ถ่ายรูป

คุณจกฤษฎ ทองขาว : เสนอให้มาหลังจากประชุมโดยแบ่งเป็นกลุ่ม 10-15 คน และเปลี่ยนช่วงเวลาในการ visit plant อีกครั้ง หรือจัดให้มีการเชิญมาเยี่ยมชม plant อย่างเดียว

คุณสมเกียรติ ชลภิญโญสกุล : ถ้าแบบ BCC 1 คือ พาเดินเยี่ยมชมไม่เกิน 10 คน แต่ตอนนั้นคนไม่มากเท่าตอนนี้ หรือจะเดินวันนั้นก็ดี แต่จัดรอบเยี่ยมชมไม่เกิน 10-15 คน เนื่องจากอุปกรณ์ PPE มีจำนวนจำกัด

คุณยุทธพงศ์ นากรักษา : ขอเวลาให้พวกเราไปคิดเรื่องนี้ก่อน และฝากให้คุณกิตติชัยนำไปคิดเรื่องการเยี่ยมชม plant อีกทีครับ

คุณชนิดา พึ่งชาญชัยกุล : การตรวจประเมินโรงงานครั้งที่แล้วทางหน่วยงานที่มาก็แจ้งว่าไม่ขอเดิน plant หากพูดถึง BCC 1 เมื่อก่อนไม่ได้อยู่ในข้อกำหนดของ EIA แต่ตอนนี้อยู่ในข้อกำหนดของ EIA ที่จะต้องมีการประชุมใดโรภาส ส่วนคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ก็เช่นเดียวกันที่อยู่ใน EIA ที่ต้องทำให้ complies

คุณสมเกียรติ ชลภิญโญสกุล : เสนอว่าให้หมายเหตุไว้ว่าหากใครประสงค์จะเยี่ยมชมให้เตรียมอุปกรณ์มาด้วย

คุณณัฐวิภา เลาหวิหะรัตน์ : เสนอว่าไม่ต้องเขียนในหมายเหตุจะดีกว่า เนื่องจากถ้าเราเขียนจะเป็นการเปิดช่องให้หน่วยงานและชุมชนขอเยี่ยมชม plant และส่วนใหญ่ชุมชนจะไม่เตรียมอุปกรณ์มา เพราะชุมชนมองว่าบริษัทจะต้องเป็นผู้ที่เตรียมให้

คุณจกฤษฎ ทองขาว : เสนอว่าหากถ้าทางหน่วยงานและชุมชนต้องการเดิน plant สัมผัสบรรยากาศอาจให้ลงเดินตรงบริเวณสวนเพราะตรงบริเวณนั้น เป็นบริเวณที่ไม่ต้องใส่อุปกรณ์ PPE ส่วนในเรื่องของ plant ให้ดูจากห้องประชุมและอธิบายภาพรวมของ plant

คุณชนิดา พึ่งชาญชัยกุล : ในวันนี้คาดว่าจะประชุมเสร็จประมาณ 11.30 น. และทางบริษัทมีอาหารกลางวันแจกผู้เข้าร่วมประชุมด้วยในวันนั้น เป็นไปได้ว่าอาจจะไม่ต้องการเดิน Plant

คุณยุทธพงศ์ นากรักษา : เสนอให้เริ่มประชุมช้าหน่อย เพื่อให้ประชุมเสร็จและทานอาหารกลางวันจะได้ไม่ต้องมีการเดินเยี่ยมชม plant

กล่าวปิดประชุม และขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุม (โดยคุณกิตติชัย ขาดิสุวรรณ)

คุณกิตติชัย ขาดิสุวรรณ ได้กล่าวปิดประชุมว่า ขอบคุณ้องมันท์ที่ทำ CSR ให้กับบริษัท แต่เราคงต้องมามองเห็นต่อว่าเราทำยังงั้นต่อไป กิจกรรมจะเน้นเรื่องอะไร โดยอยากเน้นให้เป็น sustainable มากขึ้น ให้ชุมชนอยู่ต่อได้ และให้อะไรกับชุมชนเพื่อให้ชุมชนขับเคลื่อนต่อไปได้แบบไม่รู้จบแบบยั่งยืน ขอขอบคุณคณะทำงานทุกท่านและขอปิดประชุมครับ

ที่ประชุมรับทราบ

ปิดประชุมเวลา 15.30 น.



.... ผู้บันทึกรายงานการประชุม

. ผู้ตรวจทานรายงานการประชุม

บันทึกรายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 4/2567

วันพุธที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 เวลา 14:00 – 15:30 น.

ณ ห้องประชุมอาคารสำนักงาน (ชั้น 2) บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด

คณะทำงานผู้เข้าร่วมประชุม



คณะทำงานผู้ไม่เข้าร่วมประชุม เนื่องจากติดภารกิจ



เริ่มประชุมเวลา 14.00 น.

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ (โดยคุณกิตติชัย ชาตีสวรรณ์)

ประธานฯ แจ้งถึงการเปลี่ยนแปลงพนักงานหน่วยงาน CSR และเสนอให้นำแผนกิจกรรม CSR ทั้งหมดของปีมาพิจารณาแนวทางการทำกิจกรรมร่วมกันใหม่ โดยกำหนดผู้เข้าร่วมกิจกรรมเป็น Level ในแต่ละกิจกรรม และระบุผู้เข้าร่วมกิจกรรม

วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม (โดยคุณกิตติชัย ชาตีสวรรณ์)

ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 3/2567 ลงวันที่ 29 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

วาระที่ 3 : เรื่องสืบเนื่อง (โดยคุณชนิดา พึ่งชาญชัยกุล)

ประธานคณะกรรมการการมวลชนสัมพันธ์ และคณะทำงาน มีความประสงค์ให้ทางหน่วยงาน CSR จำแนกประเภทของกิจกรรมเพื่อให้พนักงานมีส่วนร่วมชัดเจนมากขึ้น เช่น

- ตัวแทนพนักงาน
- ตัวแทนผู้บริหาร
- ตัวแทน CSR

วาระที่ 4 : เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

วาระที่ 4.1 เรื่องสรุปแผนกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม และการลงพื้นที่ในเขตมาบตาพุด

เดือนพฤษภาคม – เดือนมิถุนายน 2567 (โดยคุณชนิดา พึ่งชาญชัยกุล)

โครงการส่งเสริมด้านประเพณี และวัฒนธรรม

09-May-24	ร่วมกับสมาชิก MPR จำนวน 24 บริษัท จัดกิจกรรมในหัวข้อ “เก่งคน เก่งคิด สร้างชีวิต ให้โชคดี” ให้กับชุมชนในพื้นที่มาบตาพุด ชุมชนบ้านอาจ และกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้าน
13-May-24	ร่วมกิจกรรม โครงการชุมชนร่วมใจ ส่งเสริมผู้สูงอายุให้สุขภาพดีสุขภาพดี ณ ศูนย์บริการสาธารณสุขสุโขทัย
17-May-24	ร่วมสนับสนุนและร่วมพิธีเปิดโครงการ Wow! มาบตาพุด Exercise โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการส่งเสริมให้สุขภาพกาย และสุขภาพจิตที่ดี ณ ศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาลเมืองมาบตาพุด
18-19-May-24	ร่วมสนับสนุนทุนการศึกษาให้กับ นักเรียนนักศึกษา ประจำปี 2567 ณ ชุมชนอิสลาม ชุมชนโชติหิน 2 ชุมชนห้วยน้ำตกพัฒนา และชุมชนคลองน้ำหู
20-May-24	ลงพื้นที่ร่วมกับสำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ในกิจกรรมผ้าป่าดงยังชีพเพื่อผู้ที่มีภาวะพึ่งพิง เทิดพระเกียรติหม่อมหลวงเฉลิมพระชนมพรรษา 72 พรรษา ในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด
21-May-24	ร่วมกิจกรรมการปลูกต้นไม้และร่วมกันพัฒนาบริเวณ 2 ผัง คลองน้ำหู เพื่อเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ ณ ศาลาชุมชนคลองน้ำหู
25-26-May-24	ร่วมสนับสนุนทุนการศึกษา ประจำปี 2567 ให้กับ นักเรียนนักศึกษาในพื้นที่มาบตาพุด ณ ชุมชนหนองแฟบ และชุมชน ห้วยโป่ง สะพานน้ำท่วม
27-28-May-24	ร่วมพบปะพูดคุยและร่วมกิจกรรมกับผู้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ สุขกาย สุขใจ ณ ศูนย์บริการสาธารณสุขห้วยโป่ง เทศบาลเมืองมาบตาพุด และชมรมผู้สูงอายุเทศบาลเมืองมาบตาพุด
31-May-24	ร่วมกิจกรรม “รวมพลังสร้างสัปปายะสู่วัดด้วยวิธี 5ส (Big Cleaning Day)” จัดโดยสำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด ณ วัดมาบตาพุด

2-3-Jun-24	สนับสนุน และร่วมกิจกรรมมอบทุนการศึกษา ประจำปี 2567 ให้กับ นักเรียนชุมชนห้วยโป่งใน 2 และชุมชนวัดห้วยโป่ง
2-3-Jun-24	ร่วมสนับสนุนน้ำดื่มกิจกรรมพัฒนาชุมชน เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี ให้กับชุมชนในเขตพื้นที่มาบตาพุด
05-Jun-24	ร่วมกิจกรรมวันสิ่งแวดล้อมโลก “ระยอง เปลี่ยนเรา เปลี่ยนโลก กู้วิกฤตโลกเดือด Rayong Ready to Change, We Change, World Change” ณ ห้องประชุมสุนทรภู่ โรงแรมสการ์ คอนเวนชัน ระยอง
05-Jun-24	ร่วมกิจกรรมเนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลกโดยส่งมอบขยะรีไซเคิล (จำนวน 357 กิโลกรัม) เพื่อการศึกษา “เปลี่ยนขยะเป็นกองบุญ” ณ วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสาคร
07-Jun-24	สนับสนุน “ทอดผ้าป่าสามัคคีด้วยวิถีชีวิตเพื่อการศึกษา” เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลก ณ วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสาคร
07-Jun-24	ร่วมมอบเงินบริจาคเป็นเจ้าภาพทอดผ้าป่าสามัคคีเพื่อสร้างพระธาตุให้กับสมาคมมาบตาพุดสามัคคี ณ ศาลเจ้ามาบตาพุด
07-Jun-24	ร่วมพิธีเปิดงาน “คืนสู่เหย้า ชาวส่งเสริมศาสน์ ปีที่ 2” โดยมีนายสุชาติ กอเข้ม ประธานชุมชนอิสลาม เป็นประธาน ณ มัสยิดนูรุลอียะห์
08-Jun-24,	ร่วมสนับสนุนและร่วมงานมอบทุนการศึกษา ประจำปี 2567 ให้กับ นักเรียนนักศึกษา ชุมชนวัดมาบตาพุด ชุมชนวัดชาลูก
15-16 Jun-24	หน้า ชุมชนวัดมาบตาพุด ชุมชนสำนักกะบาก ชุมชนตลาดมาบตาพุด ชุมชนมาบตาพุดสำนักอ้ายยอน ชุมชนหนองน้ำเย็น และชุมชนห้วยโป่งใน 1
17-Jun-24	จิตอาสาทำความสะอาดวัดหนองแฟบ เพื่อเตรียมงานพิธีฉลองครบรอบองค์พระพิฆเนศวร ณ วัดหนองแฟบ
02-Jul-24	ร่วมกิจกรรมด้านศาสนา ทอดผ้าป่า ประจำปี 2567 ณ วัดชอยศิริ
03-Jul-24	บริษัทได้จัดกิจกรรมวันปลอดถุงพลาสติกสากลภายในองค์กร โดยให้พนักงานเสนอไอเดียการลดการใช้ถุงพลาสติก และนำถุงกระดาษไปมอบให้สาธารณสุข เพื่อนำไปใช้ประโยชน์
10-Jul-24	ประชุมโรดภาคครั้งที่ 1/2567 และต้อนรับคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ณ โรงไฟฟ้า BCC
12-Jul-24	กลุ่มไอสามเอ (ถนน I3A) ร่วมกิจกรรมถวายเทียนพรรษา ประจำปี 2567 ณ วัดตากวน
17-Jul-24	ร่วมพิธีมอบทุนการศึกษา โครงการประกวดการแต่งกลอนเนื่องในวันสุนทรภู่ ให้แก่นักเรียนระดับ ม.ต้นและ ม.ปลาย ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลระยอง
24-Jul-24	“โครงการแข่งขันกีฬาจักรยานขาไถ” Balance Bike เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในวันพระราชพิธีมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ณ โรงยิมเนเซียม เทศบาลตำบลบ้านอาจ เพื่อสนับสนุนให้เด็กปฐมวัยได้ออกกำลังกายร่วมกันและใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์
26-Jul-24	ร่วมกิจกรรมผู้สูงอายุ ณ ชุมชนวัดโสภณ
27-28-Jul-24	ร่วมกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาชุมชนเนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๑๐ ได้แก่ ชุมชนหนองน้ำเย็น, ชุมชนห้วยน้ำตกพัฒนา, ชุมชนชอยร่วมพัฒนา, ชุมชนบ้านล่าง และชุมชนวัดโสภณ
31-Jul-24	บริษัท บางกอก โอเคเนอเธอร์ จำกัด จำกัด ร่วมกิจกรรมมอบขยะรีไซเคิลประจำปีเนื่องกรกฎาคม 2567 ให้กับศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิลชุมชนวัดชาลูกห้วยโป่ง ภายใต้โครงการ “Recycle For Life”

วาระที่ 4.2 เรื่องแผนร่วมกิจกรรมและลงพื้นที่ชุมชนเดือนสิงหาคม 2567 (โดยคุณชนิดา พึ่งชาญชัยกุล)

วัน-เดือน-ปี	กิจกรรม	จัดอาสา
1 6 ส.ค. 67	กิจกรรมผู้สูงอายุ ชุมชนแถบป่าไผ่ยงอน	ตัวแทนพนักงาน
2 9 ส.ค. 67	พรีกอดผ้าป่าสามัคคี วัดโสภณ เริ่ม 10.00	ตัวแทนพนักงาน
3 10 ส.ค. 67	วันแม่แห่งชาติ บ้านประทุมมิตร เลี้ยวพระเพล เริ่ม 10.30	ตัวแทน CSR
4 23 ส.ค. 67	ประเพณีกิจกรรมชาด ศาลเจ้าแม่ตาพุด เริ่ม 15.00	ตัวแทนพนักงาน
5 20 ส.ค. 67	กิจกรรมผู้สูงอายุ ชุมชนอัสลาม	ตัวแทนพนักงาน
6 23 ส.ค. 67	กิจกรรมผู้สูงอายุ ชุมชนวัดโสภณ	ตัวแทนพนักงาน
7 26 ส.ค. 67	กิจกรรมผู้สูงอายุ ชุมชนทวยโป่ง	ตัวแทนพนักงาน
8 27 ส.ค. 67	กิจกรรมผู้สูงอายุ ชุมชนแถบขลุ่ย	ตัวแทนพนักงาน

วาระที่ 4.3 ปฏิทินกิจกรรมประจำปี 2567 ไตรมาสที่ 3-4 (โดยคุณชนิดา พึ่งชาญชัยกุล)

ส.ค.ม.	กิจกรรม	สถานที่
10-11-24	กิจกรรมอาสาพัฒนาชุมชน ปะจักษ์ 2567	ชุมชนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร 38 ชุมชน
13-10-24	ร่วมใจเพื่อชุมชน 38 ชุมชน 1 วัน เพื่อช่วยเหลือชุมชนและพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน	วัดพระเมรุมาศ
18-10-24	กิจกรรมรณรงค์ขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	ศูนย์กิจกรรมและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดสมัญญารักษ์
28-10-24	ร่วมใจกับชุมชนเพื่อชุมชนเพื่อสังคมและเศรษฐกิจ (รวมใจกับเรา)	ชุมชนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร 38 ชุมชน
31-10-24	กิจกรรมรณรงค์ขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	ศูนย์กิจกรรมและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดสมัญญารักษ์
12-11-24	ร่วมใจกิจกรรมพัฒนาชุมชนเพื่อสังคมและเศรษฐกิจ	ชุมชนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร 38 ชุมชน
23-11-24	กิจกรรมอาสาพัฒนาชุมชนเพื่อสังคมและเศรษฐกิจ	สวนจิตรลดา กรุงเทพมหานคร
30-11-24	กิจกรรมรณรงค์ขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	ศูนย์กิจกรรมและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดสมัญญารักษ์
02-12-24	งานรณรงค์ใหญ่เพื่อสังคม (รวมใจกับเรา)	สวนจิตรลดา กรุงเทพมหานคร
08-12-24	กิจกรรมพัฒนาชุมชนเพื่อสังคมและเศรษฐกิจ	ศาลเจ้าแม่ลิ้ม
14-12-24	กิจกรรมวันแม่แห่งชาติและวันคล้ายวันสถาปนา BCC	สมาคมสหประชาชาติอาเซียน-สุวรรณภูมิ
23-12-24	กิจกรรมรณรงค์ขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	Central Bangkok Hall
31-12-24	กิจกรรมรณรงค์ขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	ศูนย์กิจกรรมและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดสมัญญารักษ์
13-01-25	ร่วมใจกิจกรรมพัฒนาชุมชนเพื่อสังคมและเศรษฐกิจ	ชุมชนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร 38 ชุมชน
31-01-25	กิจกรรมรณรงค์ขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	ศูนย์กิจกรรมและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดสมัญญารักษ์
08-02-25	กิจกรรมอาสาพัฒนาชุมชนเพื่อสังคมและเศรษฐกิจ	วัดโสมนัส กรุงเทพมหานคร
15-02-25	กิจกรรมรณรงค์ขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	วัดโสมนัส กรุงเทพมหานคร
29-02-25	กิจกรรมรณรงค์ขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	ศูนย์กิจกรรมและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดสมัญญารักษ์
04-03-25	กิจกรรมพัฒนาชุมชนเพื่อสังคมและเศรษฐกิจ	ชุมชนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร 38 ชุมชน
09-03-25	กิจกรรมวันแม่แห่งชาติและวันคล้ายวันสถาปนา BCC	วัดโสมนัส กรุงเทพมหานคร
27-03-25	กิจกรรมรณรงค์ขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	ศูนย์กิจกรรมและจัดการขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดสมัญญารักษ์

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ (โดยคุณชนิดา พึ่งชาญชัยกุล)

5.1 นำเสนอ CSR BUDGET 2024

Budget Item	Baht
00001 - BCC Administration Costs	42,000
00002 - Tripartite Meeting	72,400
00003 - BCC Scholarship	76,000
00004- Support and Join in Activity & Tradition & Culture	743,000
00005 - National Coastal Clean-Up	52,500
00006 - Advertising	96,000
00007 - MPR	49,200
00008 - Corporate Events & Activities	15,000
00009 - กิจกรรมจากคณะทำงานมวลชนสัมพันธ์	120,000
Grand Total	1,266,100

5.2 กำหนดการประชุมครั้งถัดไป : ครั้งที่ 5 ในวันที่ 25 เดือนกันยายน 2567

5.3 หากมีที่ประชุมเรื่องการจัดการสารลงพื้นที่ที่เหมาะสมกับองค์กร 38 ชุมชน ในรัศมี 5 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ ให้สอดคล้องกับข้อกำหนดใน EIA

5.4 คุณกิตติชัย ขาดสุวรรณ ขอเพิ่มวาระ Sustainable ในการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ซึ่งมีหลายโครงการที่ทำได้ เช่น ลดการกระดาษ recycle โดยกิจกรรมจะเน้นให้เป็น sustainable มากขึ้น

ข้อเสนอแนะ

คุณกิตติชัย ขาดสุวรรณ : การลงชุมชนที่ผ่านมาเห็นว่าค่อนข้างมีปริมาณมาก อยากลดปริมาณการลงพื้นที่ชุมชน แต่ยังไม่ได้นำมาลดชุมชนไหนบ้าง ค่อยๆลดลง

คุณจักกฤษณ์ ทองขาว : เสนอเน้นชุมชนที่บริษัทใช้พื้นที่ในการตรวจวัดเสียง ตรวจวัดอากาศ ถ้ามองเรื่องส่งผลกระทบต่อทางบริษัทเรามีค่อนข้างน้อยมาก ถ้าจะมีร้องเรียนก็ต้องผ่านการนิคมฯก่อน

คุณชนิดา พึ่งชาญชัยกุล : หากเรามีความสัมพันธ์ที่ดี มีการร่วมกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง ปัญหาเรื่องเรียนก็ไม่มี ที่ผ่านมา บริษัทฯได้รับการตอบรับชุมชนเป็นอย่างดี

คุณจักกฤษณ์ ทองขาว : ช่วงก่อสร้างมีค่าเสียงเกิน เนื่องจากแก้ไขไม่ได้จริงๆ ทางบริษัทก็แจ้งในที่ประชุม และชี้แจงแนวทางแก้ไข การประชุมก็ไม่ติดปัญหาได้

คุณทวีทรัพย์ กลิ่นราตรี : เสริมว่าโรงงานBCC เรื่องการส่งผลกระทบต่อชุมชนแทบจะไม่มี

คุณชนิดา พึ่งชาญชัยกุล : บริษัท SECOT กำลังจะลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นต่อโรงไฟฟ้า BCC2 ระหว่างวันที่ 22-25 ส.ค. 67 ได้แก่ เทศบาลเมืองมาบตาพุด 2 ตัวอย่าง เทศบาลตำบลบ้านฉาง 4 ตัวอย่าง หน่วยงานราชการ 10 แห่ง สถานที่ท่องเที่ยว 15 แห่ง และสถานประกอบการ 10 แห่ง รวม 480 ตัวอย่าง จะได้ข้อมูลสำรวจมานำเสนอ

คุณพรรัตน์ แซ่ว่อง : เสนอลดจำนวนกิจกรรม ปรับรูปแบบ เพราะเรามีการเปลี่ยนเจ้าหน้าที่ใหม่

คุณกิตติชัย ขาดสุวรรณ : มองว่า CSR ครอบคลุมเรื่องSustainable อยากให้นำมาพิจารณาว่าทำได้ไหม ให้มีความสำคัญในการใส่ใจเรื่องความยั่งยืนเป็นหลัก

คุณชนิดา พึ่งชาญชัยกุล : ปัจจุบันเราทำโครงการ recycle for life เก็บขวดพลาสติกทุกเดือน ส่งชุมชนวัดชากลูกหญ้า ปริมาณขวดน้ำค่อนข้างมาก หากต้นทางมีมาตรการลดการใช้ขวดพลาสติก ก็จะส่งเสริมเรื่อง Sustain

คณะทำงานร่วมเสนอ : รูปแบบขุดน้ำดื่ม แบบไม่มีฉลาก เป็นขวดบีบูน และการใช้ขวดน้ำเอพะแชกเท่านั้น

คุณกิตติชัย ขาดิสุวรรณ : เสนอไอเดีย Internal / External process ดังนี้

- ขีดขุดน้ำให้พนักงาน ซึ่งมีจำนวนไม่มาก ขีดขุดน้ำแจกพนักงานแบบที่ KCW ใช้ปัจจุบัน

คณะทำงาน: เสนอให้บริษัทแจกแก้วยัดเท้ คุณสมบัตืเก็บความเย็น คุณภาพดี แจกพนักงาน และอเอดียผูก ปิ่นโต เนื่องจากพนักงานนำกับข้าวมาทาน และทำให้มีปริมาณถุงพลาสติกจำนวนมาก โดยเสนอให้บริษัทแจก ปิ่นโตให้พนักงาน เป็นแบบสแตนเลสคุณภาพสูง เหมือนองค์กรใหญ่ๆแจก

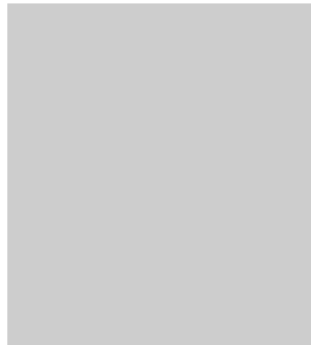
คุณชนิดา พึ่งชาญชัยกุล : เพิ่มเติมข้อเสนอแนะดังนี้

- ตั้ง LINE group คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์
- การประชุมครั้งต่อไปเดือน กันยายน ขอ 2 โครงการ ต่อแผนก
- ประกาศแก้ไขแต่งตั้งคณะกรรมการใหม่

กล่าวปิดประชุม และขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุม (โดยคุณกิตติชัย ขาดิสุวรรณ)

คุณกิตติชัย ขาดิสุวรรณ ได้กล่าวปิดประชุม ขอขอบคุณคณะทำงานทุกท่าน

ปิดประชุมเวลา 15.30 น.



.... ผู้บันทึกรายงานการประชุม

. ผู้ตรวจทานรายงานการประชุม

บันทึกรายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 5/2567

วันพุธที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2567 เวลา 15:00 – 15:50 น.

ณ ห้องประชุมอาคารสำนักงาน (ชั้น 2) บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

คณะทำงานผู้เข้าร่วมประชุม



คณะทำงานผู้ไม่เข้าร่วมประชุม เนื่องจากติดภารกิจ



เริ่มประชุมเวลา 15.05 น.

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ (โดยคุณกิตติชัย ขาดิสุวรรณ)

สวัสดีทุกคนครับ เนื่องจากอยู่ในฤดูกาลเตรียมความพร้อมสำหรับการวางแผนงบประมาณกิจกรรม CSR ในปีหน้า (Set up Budget) จึงอยากให้ทาง CSR วางแผนเร่งดำเนินการและนำเสนอแผนงบประมาณ ต่อคณะกรรมการเพื่อพิจารณาอนุมัติได้โดย และหากมีความจำเป็นต้องมีมติอนุมัติในประเด็นใดประเด็นหนึ่ง สามารถเรียกประชุมคณะกรรมการเป็นการเฉพาะได้ รวมถึงการวางแผนกิจกรรมจิตอาสาของพนักงานในปีหน้า

วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม (โดยคุณกิตติชัย ขาดิสุวรรณ)

ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 4/2567 ลงวันที่ 31 เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2567

วาระที่ 3 : เรื่องสืบเนื่อง (โดยคุณชนิดา พึ่งชาญชัยกุล)

1. ประธานคณะกรรมการมวลงชนสัมพันธ์ และคณะทำงาน มีความประสงค์ให้ทาง CSR จำแนกประเภทของกิจกรรมที่อยากให้นักงานมีส่วนร่วมชัดเจนมากขึ้น เช่น ตัวแทนพนักงาน, ตัวแทนผู้บริหาร, ตัวแทน CSR (ได้ดำเนินการแผนกิจกรรมเพื่อให้นักงานลงรายชื่อเรียบร้อยแล้ว)
2. เพิ่มวาระ Corporate Sustainability (อยู่ในขั้นตอนการดำเนินการ)
3. เพิ่มช่องทางสื่อสาร Line Group คณะกรรมการมวลงชนสัมพันธ์ (ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว)

วาระที่ 4 : เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

วาระที่ 4.1 เรื่องสรุปแผนกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม และการลงพื้นที่ในเขตมบตาพุด เดือนกรกฎาคม – เดือนสิงหาคม 2567 (โดยคุณกุลธิดา ธนศรีวิไลกุล และคุณชนิดา พึ่งชาญชัยกุล)
โครงการส่งเสริมด้านประเพณี และวัฒนธรรม

02-Jul-24	ร่วมกิจกรรมด้านศาสนา ทอดผ้าป่า ประจำปี 2567 ณ วัดชอยหิรัญ
03-Jul-24	บริษัทได้จัดกิจกรรมวันปลอดถุงพลาสติกสากลภายในองค์กร โดยให้พนักงานเสนอไอเดียการลดการใช้ถุงพลาสติก และนำถุงกระดาษไปมอบให้สาธิตสุข นวัตกรรมโซน
10-Jul-24	ประชุมโครงการฯ ครั้งที่ 1/2567 คัดสรรกิจกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
12-Jul-24	กลุ่มไอสามเอ (ถนน 13A) ร่วมกิจกรรมถวายเทียนพรรษา ประจำปี 2567 วัดคากวน
17-Jul-24	ร่วมพิธีมอบทุนการศึกษา โครงการประกวดการแต่งกลอนเนื่องในวันสุนทรภู่ ให้แก่นักเรียนระดับ ม.ต้นและ ม.ปลาย ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวิลด์
19-Jul-24	นำทีมทีมไม่ ไบโม่ ไปมอบให้แก่วิสาหกิจชุมชนสวนเกษตรผสมผสานสวนเรือนริ้วสวนคุณอ่ำ ชุมชนหนองเพาะ เดือน กรกฎาคม
24-Jul-24	สนับสนุนกีฬาชาโด เทสบอลตำบลบ้านกลาง เฉลิมพระชนมฯ ร.10
26-Jul-24	ร่วมสนับสนุนกองทัพอากาศ อปพร.เทศบาลเมืองมบตาพุด เพื่อสวัสดิการของ อปพร.เทศบาลเมืองมบตาพุด
7-28-Jul-24	ร่วมสนับสนุนกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาชุมชนเพื่อถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษาครบรอบ 72 พรรษา
6-Aug-24	เข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุให้สุขภาพดี ศูนย์บริการสาธารณสุขสุขมาบห้า ณ ที่ทำการชุมชนมาบห้า-สามก้อยอ่างทอง
8-Aug-24	เข้าร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 12 สิงหาคม 2567 ณ บริเวณแยกสวนภูมิรักษ์ นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
8-Aug-24	ร่วมกิจกรรมการปล่อยพันธุ์ปลา และกิจกรรมร่วมพัฒนาบริเวณริมคลองน้ำหนู เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา
7-8-9-Aug-24	ร่วมทำบุญ ถวายภัตตาหารเพลและร่วมทำบุญเป็นเจ้าภาพทอดผ้าป่าสามัคคี ณ วัดโสภณ พร้อมทั้งถวายชุดสังฆทาน จำนวน 9 ชุด

11-12-Aug-24	เป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาชุมชนและสังคม "กิจกรรมจิตอาสาทำความสะอาด" ณ ชุมชนในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมโดยรอบ เข้าร่วมสัมมนาโครงการ Factory & Partner Visit ประจำปี 2567 โดย กบอ. วัตถุประสงค์เพื่อหาวิธีแลกเปลี่ยนความคิดเห็น
15-16-Aug-24	บริหารจัดการนิคมอุตสาหกรรมและทำเรื่องอุตสาหกรรม อีกทั้งได้มีการแลกเปลี่ยน เรียนรู้แนวทางการปฏิบัติที่ดี ระหว่าง กบอ. กับผู้พัฒนาอื่นๆ
19-Aug-24	เข้าร่วมพิธีมอบรางวัลรศรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย (รางวัลดาวเขียว-รางวัลดาวทอง) ประจำปี 2566
23-Aug-24	ร่วมสืบสานประเพณีที่กระจ่างแจ้งข่าวสารให้กับชุมชน ณ ศาลเจ้าพ่อไผ่
23-Aug-24	ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการเปิดศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ เทศบาลเมืองมาบตาพุด เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้สูงอายุ ผู้สูงวัยที่จะได้รับการเสริมสร้างสภาวะทางร่างกาย จิตใจ สังคม และมีพื้นที่ในการจัดกิจกรรมที่ร่วมกัน และดูแลสุขภาพเพื่อชีวิตที่ยืนยาวและมีความสุข ร่วมกับกลุ่ม MPR ชมรมประชาสัมพันธ์กลุ่มโรงงาน นิคมอุตสาหกรรม (MPR Club) โครงการประกวดวงดนตรีเยาวชน
24-Aug-24	MPR Music Contest 2024 ครั้งที่ 12 ณ Rayong Hall ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวิลด์ 13 วงดนตรี
30-Aug-24	ส่งมอบขยะรีไซเคิล 70 กิโลกรัม ให้กับศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิลชุมชนวัดชาตกลุณญา ภายใต้โครงการ Recycle for Life พนักงาน BCC ร่วมสร้างโลกใบนี้ให้ดีขึ้น ขอขอบคุณพนักงานทุกท่านที่ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการดูแลสิ่งแวดล้อม บริษัท บางกอก โกลเด้นเอเชียน จำกัด จัดกิจกรรมพบแพทย์ ครั้งที่ 3/2567 ณ ห้องประชุมใหญ่ ในหัวข้อ 1.การจัดการความเครียดจากการทำงาน 2.อันตรายจากอุบัติเหตุ 3.โรคระบบทางเดินหายใจ (ไข้หวัดใหญ่, วัณโรคปอด) จากคุณหมอ นพ.เรนธรรมดี แห่งศูนย์แพทย์เชี่ยวชาญเวชศาสตร์ ภูมิคุ้มกันสาขาเวชศาสตร์ป้องกัน แผนกอายุรเวชศาสตร์ (ว.) หัวหน้าศูนย์เชี่ยวชาญโรคจากสารเคมีและการตอบโต้ด้านสาธารณสุขในอุบัติภัยสารเคมี กลุ่มงานอายุรเวชกรรม โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ราชอง

วาระที่ 4.2 เรื่องแผนกิจกรรมและลงพื้นที่ชุมชนเดือนกันยายน 2567 (โดยคุณกุลธิดา ธนศรีวิไลกุล)

วัน/เดือน/ปี	กิจกรรม	สถานที่
6 ก.ย. 67	กิจกรรมปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติ	บริเวณสวนสาธารณะโกลเด้น
7 ก.ย. 67	งานวันรวมใจสู้ภัยน้ำท่วมภาคใต้ครั้งที่ 17	มณฑลภาคใต้
7 ก.ย. 67	ร่วมกิจกรรม ปีที่ 17 วันข้าว	บ้านกิโลแดง
12 ก.ย. 67	โครงการด้านสิ่งแวดล้อมสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนโดยรอบ	ณ โรงแรมโกลเด้น รัชชอง สดง ฟอรัมประชุม ศรีสมุทร
15 ก.ย. 67	ร่วมซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	ชุมชนบ้านกิโลแดง
17 ก.ย. 67	กิจกรรมผู้สูงอายุ ชุมชนกิโลแดง	ชุมชนกิโลแดง
18 ก.ย. 67	สมาคมเครือข่ายวิสาหกิจของวิสาหกิจชุมชนประจำปี	ณ สำนักงานวิสาหกิจของวิสาหกิจ 105, บ้านเขาวัวอู่ใต้ เนินเตาเหล็ก
20 ก.ย. 67	ร่วมงานครบรอบ 19 ปี ของสถานีวิทยุ FM 97.50 พลาซ่า ภูเก็ต	วัดบ้านไร่สุข พระตำหนักพลอง พ.ท่าประดู่ เมือง จ.ระยอง
20 ก.ย. 67	กิจกรรมผู้สูงอายุ โกลเด้น	วัดโกลเด้น
21 ก.ย. 67	IOC กิจกรรมวันอนุรักษ์ชายฝั่งสากลประจำปี 2567	หาดแหลมเจริญ-ตากวน-อ่าวประดู่
23 ก.ย. 67	กิจกรรมผู้สูงอายุ ด้วยใจ	ชุมชนด้วยใจ
24 ก.ย. 67	กิจกรรมผู้สูงอายุ มาบตาพุด	ชุมชนมาบตาพุด
25 ก.ย. 67	BCC&PTT Fun Day	โรงแรมกิจกรรมหาดศรีระยอง
26 ก.ย. 67	กิจกรรมส่งมอบขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	ศูนย์บริหารและจัดการขยะชุมชนวัดชาตกลุณญา

วาระที่ 4.3 ปฏิทินกิจกรรมประจำปี 2567 ไตรมาสที่ 3-4 (โดยคุณกุลรดา ธเนศวรโกล)

วันเดือนปี	กิจกรรม	สถานที่
6 ต.ย. 67	กิจกรรมหมอกดื่ม คีนีวีค ดูฮายน์	บริเวณสวนสาธารณะโกล
7 ต.ย. 67	งานวันรวมใจสู่ศูนย์อุบลาคี ครั้งที่ 17	มัสยิดอุบลาคี
7 ต.ย. 67	ร่วมกิจกรรม เปิดร้านริเวอร์ของ	ร้านริเวอร์ของ
12 ต.ย. 67	โครงการสานสัมพันธ์เสริมสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนโดยรอบ	ณ โรงแรม โนโวเทล รัชดาฯ ห้างประชานิคม หิฮันทร
15 ต.ย. 67	ร่วมซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	ชุมชนสำนักตะบะ
17 ต.ย. 67	กิจกรรมผู้สูงอายุ ชุมชนอิสลาม	ชุมชนอิสลาม
18 ต.ย. 67	ชมภาพยนตร์ย้อนวัยวัยของ ของศิษย์ร่วมทำบุญประจำปี	ณ สำนักงานวิทยุ กรีนวูด 105. ย่านหลวงวัดใต้ เป็นสำเนา
20 ต.ย. 67	ร่วมแข่งขันวอลเลย์บอล 19 ปี ของสมาพันธ์กีฬา SMA 97-50 หอเจ้าเรลโล	วัดป่าประดู่ พระอารามหลวง จ.ท่าประดู่ อ.เมือง จ.ระยอง
21 ต.ย. 67	ICC กิจกรรมวันอนุรักษ์ชายฝั่งสากล ประจำปี 2567	หาดแหลมเจริญ-หาดหัว-อ่าวประดู่
23 ต.ย. 67	กิจกรรมผู้สูงอายุ หัวใจโป่ง	ชุมชนหัวใจโป่ง
24 ต.ย. 67	กิจกรรมผู้สูงอายุ ระบายสี	ชุมชนมาบตาพุด
25 ต.ย. 67	BCC&PTT Fun Day	โรงแรมภัทรวรรณราชดี ระยอง
26 ต.ย. 67	กิจกรรมส่งเสริมขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	ศูนย์บริหารและจัดการขยะชุมชนวัดจากลูกหญ้า
1 ต.ค. 67	กิจกรรมเขียนสารปฐกษัตริย์ชุมชนเกษตร ประจำปี 2567	ชุมชนหนองน้ำเย็น
5 ต.ค. 67	กิจกรรม Cycling Complex Game 2024 (การแข่งขันจักรยานทางไกล)	อบต.นาตาขวัญ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง
19 ต.ค. 24	กิจกรรมวิ่ง MTP Sport Complex Running 2024	อ่าวต๋องน้ำคอกทราย (21340 ปลวกแดง จ.ระยอง, ประเทศไทย)
27 ต.ค. 67	กิจกรรมงานบุญกฐิน และออกโรงทาน ประจำปี 2567	วัดในตำบลมาบตาพุด และบ้านเลข
31 ต.ค. 67	กิจกรรมส่งเสริมขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	ศูนย์บริหารและจัดการขยะชุมชนวัดจากลูกหญ้า
15 พ.ย. 67	กิจกรรมประเพณีออกพรรษา ประจำปี 2567	วัดในตำบลมาบตาพุด และบ้านเลข
28 พ.ย. 67	กิจกรรมส่งเสริมขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	ศูนย์บริหารและจัดการขยะชุมชนวัดจากลูกหญ้า
4 ธ.ค. 67	กิจกรรมพัฒนารูปร่างหน้าตาในวันพ่อแห่งชาติ	ชุมชนในตำบลมาบตาพุด 38 ชุมชน
6 ธ.ค. 67	กิจกรรมวันเด็กและครอบครัว	บริเวณลานหินขาว หาดแม่รำพึง
27 ธ.ค. 67	กิจกรรมส่งเสริมขยะรีไซเคิล (โครงการ Recycle for life)	ศูนย์บริหารและจัดการขยะชุมชนวัดจากลูกหญ้า

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ (โดยคุณกุลรดา ธเนศวรโกล และคุณชนิดา พึ่งชายชัยกุล)

1. ร่วมซ้อมแผนฉุกเฉินที่ทำการชุมชนซอยประปา
2. ประชุมกลุ่ม MPR รายเดือน
3. ลงพื้นที่สำรวจ Socio ร่วมกับ SECOT ระหว่างวันที่ 22-25 สิงหาคม 2567

ตัวอย่างทั้งหมด 480 ตัวอย่าง ได้แก่

- 3.1. เทศบาลเมืองมาบตาพุด 27 ชุมชน
- 3.2. เทศบาลตำบลบ้านฉาง 4 ชุมชน
- 3.3. หน่วยงานราชการ 10 หน่วยงาน
- 3.4. สถานที่อื่นในหว 15 แห่ง
- 3.5. สถานประกอบการ 10 บริษัท

4. Memorandum ขออนุมัติงบประมาณงานบุญกฐินสามัคคี ประจำปี 2567 ในเขตพื้นที่มาบตาพุดและเขตพื้นที่บ้านฉางทั้งหมด 4 เขต มีจำนวนทั้งหมด 16 วัด และออกโรงทาน จำนวน 4 วัด รวมเป็นงบประมาณทั้งสิ้น 39,000 บาท

ลำดับ	ว.ค.ป.	รายชื่อวัด	เจ้าภาพ
1	19 ต.ค. 10	วัดเขาไผ่	PIT
2	20 ต.ค. 10	วัดกรอกกยชา	PIT
3	21 ต.ค. 10	วัดโสภณวนาราม	PIT
4	26 ต.ค. 10	วัดโชคหิน	PIT
5	26 ต.ค. 10	วัดมาบตาพุด	SCGC
6	27 ต.ค. 10	วัดมาบตา	PIT
7	27 ต.ค. 10	วัดหัวใจโป่ง	PIT
8	27 ต.ค. 10	วัดศิริกาวนาราม	PIT
9	29 ต.ค. 10	วัดทักษิณาราม(วัดหนองแฟบ)	PIT GC
10	1 พ.ย. 10	วัดชอยศิริ	BST, PIT
11	3 พ.ย. 10	วัดมาบตาพุด	PIT
12	3 พ.ย. 10	วัดประดู่มีตรารุ่ง	PIT
13	5 พ.ย. 10	วัดจากถั่ว	PIT
14	8 พ.ย. 10	วัดจากลูกหญ้า	HMC, PIT
15	9 พ.ย. 10	วัดบ้านนา	PIT
16	10 พ.ย. 10	วัดชลธาราม (พญา)	PIT

เนื่องจากทางเราไม่สามารถเป็นเจ้าภาพเพราะจึงเป็นเจ้าภาพร่วมและโรงทาน ในส่วนของโรงทานจะเน้นชุมชนที่ทางบริษัท บางกอก โกลเนอเรนซ์ จำกัด ได้ทำการตั้งเครื่องตรวจวัดสภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

5. Corporate Sustainability

5.1. ธรรมนูญเรื่องการประหยัดไฟช่วงพักเที่ยง

5.2. ภาพตัวอย่างโครงการของบริษัท บางกอก โกลเนอเรนซ์ จำกัด ร่วมมือกับ O&M ช่วยติดตั้งพัดลมให้กับทางชุมชน

6. การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ครั้งที่ 6/2567 ในวันที่ 27 เดือนพฤศจิกายน 2567

ข้อเสนอแนะ

คุณกิตติชัย ขาดิสุวรรณ : Corporate Sustainability มีการเริ่มรณรงค์ใช้แก้วหรือกระติกน้ำส่วนตัวแทนขวดพลาสติก เป็นอีกหนึ่งความสำเร็จที่พนักงานให้ความร่วมมือ ในส่วนของปิ่นโตใส่กับข้าวอยากให้มีการรณรงค์เพราะทางบริษัทต่าง ๆ เริ่มมีการเคลื่อนไหวแล้ว หากทาง CSR มีงบประมาณอยากให้แจกพนักงาน

คุณชนิดา พึ่งชาญชัยกุล : ทาง CSR เคยมีแจกปิ่นโตให้กับพนักงานสามารถเก็บความร้อนได้ สามารถให้พนักงานนำมาใช้ได้เลย

คุณกิตติชัย ขาดิสุวรรณ : อยากให้ปรับตัวโดยเริ่มอาทิตย์ละครั้ง เช่น วันพุธ นัดกันให้นำปิ่นโตมาทานข้าวกัน เป็นต้น

คุณสมเกียรติ ชลภิญโญสกุล : เนื่องจากพนักงานขึ้นรถตู้อาจจะไม่สะดวก เพราะร้านกับข้าวตามตลาดอาจจะมุดูกับข้าวไว้เรียบร้อยแล้ว และด้วยเวลาที่เร่งรีบ การดักใส่ปิ่นโตอาจจะไม่เหมาะ แต่ถ้าวางสายที่ติดกับข้าวสดก็อาจจะเป็นไปได้ในการใส่ปิ่นโต

คุณกิตติชัย ขาดิสุวรรณ : ให้เปลี่ยนเป็นถุงผ้าแทนถุงพลาสติกในการใส่กับข้าว เพราะสามารถเริ่มได้เลยในการใส่ถุงผ้า จึงอยากให้เริ่มวันที่ 1 ตุลาคม 2567

คุณชนิดา พึ่งชาญชัยกุล : ทาง CSR มีถุงผ้าที่เคยสนับสนุนโรงพยาบาลรามา จะนำมาแจกให้กับพนักงานเพื่อช่วยให้รณรงค์ในการใช้ถุงผ้าแทนถุงพลาสติก

คุณชนิดา พึ่งชาญชัยกุล : เรื่องการประหยัดพลังงานไฟฟ้า อยากปรึกษากับทางคุณเจกฤษณ์ ทองขาว

คุณกิตติชัย ขาดิสุวรรณ : เนื่องจากเราประชุมกันทุกเช้า สามารถประชาสัมพันธ์เรื่องการประหยัดพลังงานไฟฟ้า และเสริมว่าการประชุม Daily meeting จะย้ายไปห้องเล็กเพื่อช่วยประหยัดพลังงานไฟฟ้า

คุณกิตติชัย ขาดิสุวรรณ : เสริมให้ส่งไลน์เตือนพนักงานตอน 11.45 ให้ปิดไฟ หรือหน้าจอ

คุณชนิดา พึ่งชาญชัยกุล : เสริมเรื่องการใช้แสงสว่างจากธรรมชาติ แทนการเปิดไฟฟ้า

คุณสมเกียรติ : สามารถทำได้โดยการแบ่งเป็น 2 แบบได้ คือ ตอนเที่ยง 12.00 – 13.00 น. ให้ปิดไฟในสำนักงาน และ ตอนเวลา 12.00 – 13.00 น. ให้เปิดไฟในห้องอาหาร

กล่าวปิดประชุม และขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุม (โดยคุณมารุต ยิบกาญจนา)

เนื่องจากเป็นช่วงการจัดสรรงบประมาณของส่วนงาน CSR ดังนั้นการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ซึ่งมีบทบาทส่วนร่วมลงพื้นที่และพิจารณาว่าอยากมีโครงการอะไรเพิ่มเติมสามารถเสนอได้เลย และคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ซึ่งเป็นตัวแทนเพื่อน ๆ พนักงาน เพื่อสร้างสรรคกิจกรรมและเข้ามามีส่วนร่วมด้วยกัน ขอขอบคุณครับ

ที่ประชุมรับทราบ

ปิดประชุมเวลา 15.37 น.




ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ผู้ตรวจทานรายงานการประชุม

ภาคผนวก ข.20

เอกสารการซ่อมแผนฉุกเฉิน
ประจำปี พ.ศ.2567

แผนการดำเนินการเตรียมความพร้อมภาวะฉุกเฉิน
(การซ้อมแผนฉุกเฉิน) ประจำปี 2567

ครั้งที่	วันที่	เหตุการณ์จำลองในการซ้อมแผนฯ	หมายเหตุ
1	16 กุมภาพันธ์ 2567	สารเคมีรั่วไหล (แอมโมเนีย) 	✓
2	21 มิถุนายน 2567	ก๊าซธรรมชาติรั่วไหล 	✓
3	30 ตุลาคม 2567	หม้อน้ำระเบิด เกิดเพลิงไหม้ และอพยพหนีไฟประจำปี 	✓

วันศุกร์ที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 (เวลา 14.00 – 16.00 น.)



บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
เลขที่ 7 ถ.โอ-สามเอ ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง

วันศุกร์ที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 (เวลา 14.00 – 16.00 น.)

ฝึกซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินโรงงาน ระดับ 2

สถานการณ์จำลอง : สารเคมีรั่วไหลบริเวณ Ammonia Hydroxide Tank



ทั้งนี้ในช่วงเวลาดังกล่าวจะมีการทดสอบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินและสัญญาณเสียงตามสายภายในบริษัทฯ จึงเรียนมาเพื่อทราบและเพื่อป้องกันการเข้าใจผิด

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ:

1. CCR: 038-685837 ต่อ 113, 114
2. EHS: 038-685837 ต่อ 109



บริษัท ระยองไฟร์ จำกัด

RF-2-0224-2567

ได้รับใบอนุญาตจากการมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ 0102-03-2566-0041 ขอรับรองว่า

บริษัท บางกอกโคเคเจนเนอเรชั่น จำกัด

เลขที่ 7 ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับกรป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555

เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2567 โดยมีพนักงานเข้ารับการฝึกซ้อมทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ (ตามรายชื่อแนบท้าย)

จึงนี้ ตั้งแต่วันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ถึงวันที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2568

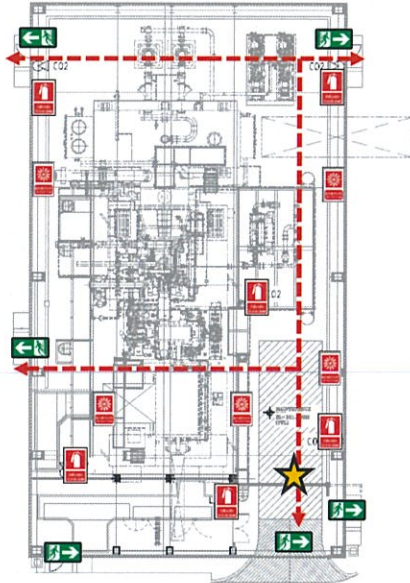
ไว้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

กรรมการผู้จัดการ

ภาคผนวก ข.21

แผนผังแสดงระบบดับเพลิงของโครงการ

แผนผังแสดงที่ตั้งอุปกรณ์ป้องกันระงับอัคคีภัย และเส้นทางหนีไฟ
(Steam Turbine Building)



คำอธิบายสัญลักษณ์



= สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



= ถังดับเพลิง



= ทางออกฉุกเฉิน



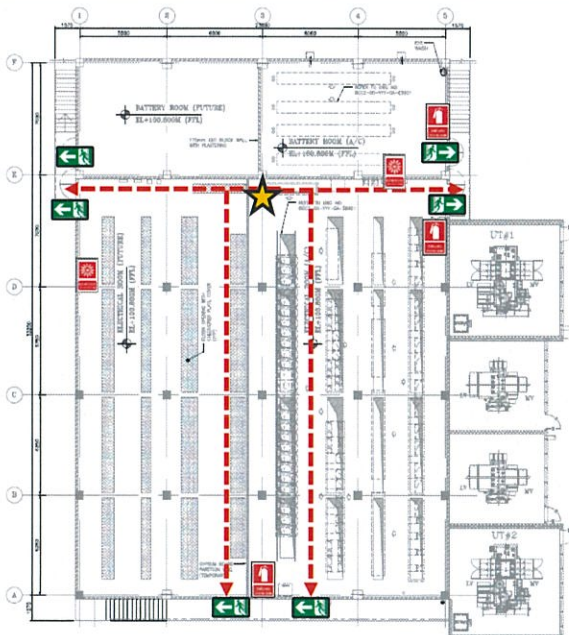
= เส้นทางหนีไฟ



= ตำแหน่งปัจจุบัน

**BANGKOK
COGENERATION**

แผนผังแสดงที่ตั้งอุปกรณ์ป้องกันระงับอัคคีภัย และเส้นทางหนีไฟ
(Electrical Building)



คำอธิบายสัญลักษณ์



= สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



= ถังดับเพลิง



= ทางออกฉุกเฉิน



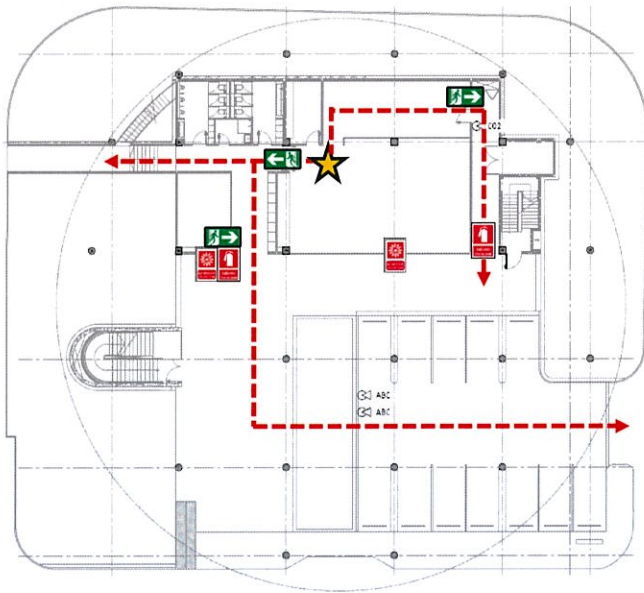
= เส้นทางหนีไฟ



= ตำแหน่งปัจจุบัน

**BANGKOK
COGENERATION**

แผนผังแสดงที่ตั้งอุปกรณ์ป้องกันระงับอัคคีภัย และเส้นทางหนีไฟ
(Administration and Control Building; Floor 1)



คำอธิบายสัญลักษณ์



= สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



= ถังดับเพลิง



= ทางออกฉุกเฉิน



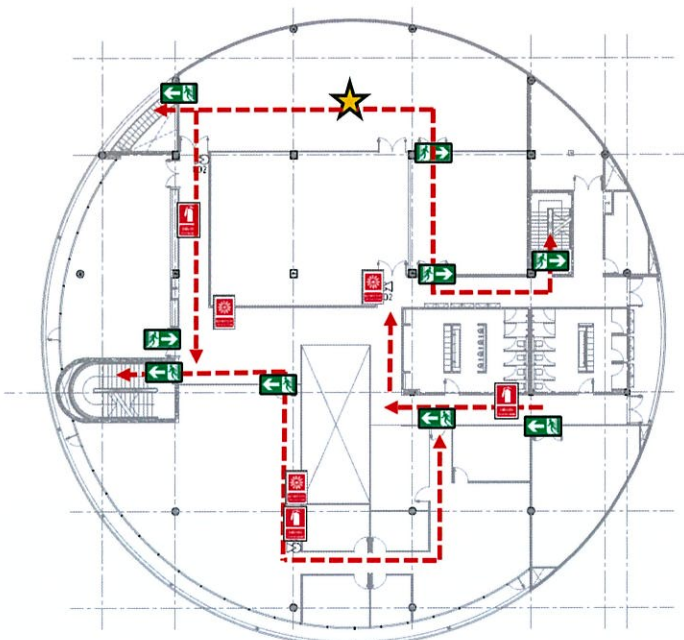
= เส้นทางหนีไฟ



= ตำแหน่งปัจจุบัน

**BANGKOK
COGENERATION**

แผนผังแสดงที่ตั้งอุปกรณ์ป้องกันระงับอัคคีภัย และเส้นทางหนีไฟ
(Administration and Control Building; Floor 2)



คำอธิบายสัญลักษณ์



= สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



= ถังดับเพลิง



= ทางออกฉุกเฉิน



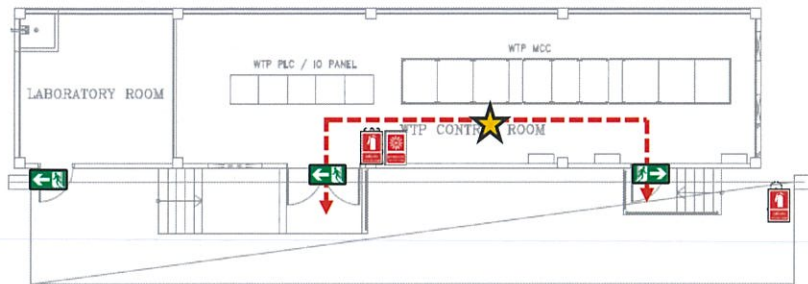
= เส้นทางหนีไฟ



= ตำแหน่งปัจจุบัน

**BANGKOK
COGENERATION**

แผนผังแสดงที่ตั้งอุปกรณ์ป้องกันระงับอัคคีภัย และเส้นทางหนีไฟ
(Water Treatment Control Room & Laboratory Building)



คำอธิบายสัญลักษณ์



= สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



= ถังดับเพลิง



= ทางออกฉุกเฉิน



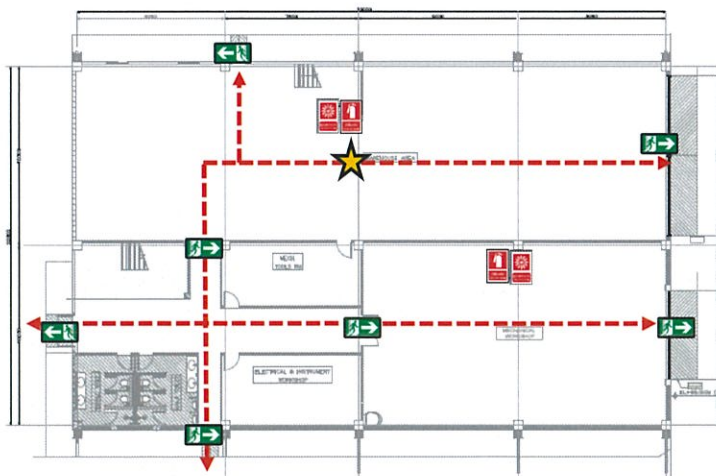
= เส้นทางหนีไฟ



= ตำแหน่งปัจจุบัน

**BANGKOK
COGENERATION**

แผนผังแสดงที่ตั้งอุปกรณ์ป้องกันระงับอัคคีภัย และเส้นทางหนีไฟ
(Workshop and Warehouse Building; Floor 1)



คำอธิบายสัญลักษณ์



= สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



= ถังดับเพลิง



= ทางออกฉุกเฉิน



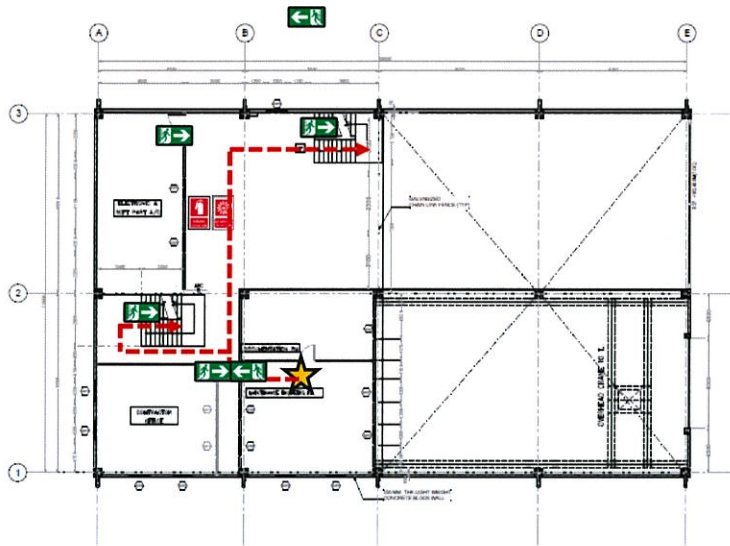
= เส้นทางหนีไฟ



= ตำแหน่งปัจจุบัน

**BANGKOK
COGENERATION**

แผนผังแสดงที่ตั้งอุปกรณ์ป้องกันระงับอัคคีภัย และเส้นทางหนีไฟ
(Workshop and Warehouse Building; Floor 2)



คำอธิบายสัญลักษณ์



= สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



= ถังดับเพลิง



= ทางออกฉุกเฉิน



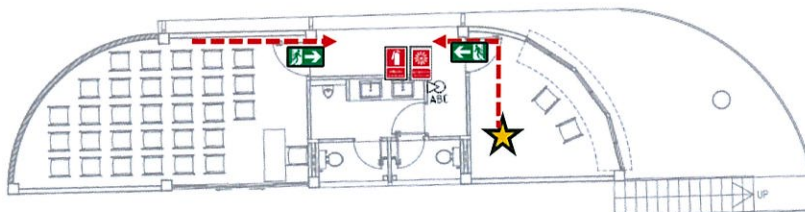
= เส้นทางหนีไฟ



= ตำแหน่งปัจจุบัน

**BANGKOK
COGENERATION**

แผนผังแสดงที่ตั้งอุปกรณ์ป้องกันระงับอัคคีภัย และเส้นทางหนีไฟ
(Guard House Building)



คำอธิบายสัญลักษณ์



= สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



= ถังดับเพลิง



= ทางออกฉุกเฉิน



= เส้นทางหนีไฟ



= ตำแหน่งปัจจุบัน

**BANGKOK
COGENERATION**

ภาคผนวก ข.22

ตัวอย่างใบอนุญาตทำงาน (Work Permit)

BANGKOK COGENERATION	ใบอนุญาตทำงานทั่วไป COLD WORK PERMIT	ใบอนุญาตเลขที่ : 241364
-----------------------------	---	--

ข้อมูลทั่วไป	
ชื่อผู้ขอทำงาน : _____	บริษัท / หน่วยงาน : BOC
รายละเอียดของงาน : PM Analyzer (ตามเอกสาร 664 บดวัน 664 บด)	จำนวน / คน : 1
บริเวณที่ทำงาน : Sampling Air-Boiler Unit	
ผลกระทบที่เกี่ยวกับการทำงานนี้ : <input type="checkbox"/> ความปลอดภัย <input type="checkbox"/> สิ่งแวดล้อม <input checked="" type="checkbox"/> กระบวนการผลิต <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____	

REQUIRES MOC?	<input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> YES	CLASS	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	IS MOC APPROVED?	<input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO
----------------------	--	--------------	--	-------------------------	--

สิ่งที่แนบมา / รายการตรวจสอบ / ข้อมูลความปลอดภัย SDS / MOC (<input checked="" type="checkbox"/> ถ้าต้องการใช้งาน)		
<input type="checkbox"/> MOC # _____ <input type="checkbox"/> Jumpers / Bypasses No. _____ <input type="checkbox"/> ใบอนุญาตงานชุดเจาะ No. _____ <input type="checkbox"/> ใบอนุญาตงานในที่อับอากาศ No. _____ <input type="checkbox"/> ใบอนุญาตทำงานที่มีความร้อน/ประกายไฟ No. _____ <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____	<input type="checkbox"/> งานพันทราย / งานติดตั้งใช้น้ำแรงดันสูง <input type="checkbox"/> มีรายการตรวจสอบการตัดแยกอุปกรณ์ <input type="checkbox"/> มีรายละเอียดการแก้ไขโปรแกรม DCS, PLC <input type="checkbox"/> ใบรับรองการตรวจสอบหน้างาน No. _____ <input type="checkbox"/> ใบรับรอง ปจ.2 / ใบตรวจสอบสภาพรถเครน No. _____	<input type="checkbox"/> งานพิเศษที่มีความเสี่ยงซึ่งไม่ใช่งานประจำ <input type="checkbox"/> ข้อมูลความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี <input type="checkbox"/> ข้อมูลความปลอดภัยงาน X-Ray <input type="checkbox"/> รายการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าเคลื่อนที่ <input type="checkbox"/> JSA No. _____

ข้อกำหนดระวังทั่วไป / อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัย	อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE)
<input checked="" type="checkbox"/> ห้ามสูบบุหรี่ / ทำให้เกิดประกายไฟ <input checked="" type="checkbox"/> รั้ว / เชือกล้อมพื้นที่ทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย <input type="checkbox"/> ต้องการแสงสว่างเพิ่มเติม <input type="checkbox"/> เครื่องมือพิเศษ _____ <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____	<input checked="" type="checkbox"/> หมวก, แว่นตา, รองเท้า นิรภัย, ถุงมือ, อุปกรณ์ป้องกันเสียง <input type="checkbox"/> ชุดป้องกันสารเคมี/ถุงมือ แว่นครอบตา หน้ากาก ชนิด _____ <input type="checkbox"/> เข็มขัดนิรภัยกันตกจากที่สูง (Safety harness) <input type="checkbox"/> ชุด Nomex: for Electrical / Hood / ถุงมือกันไฟฟ้า Category _____

การตัดแยกระบบให้เป็นอิสระ (Pressure system isolation)	
<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตัดแยกระบบ	<input type="checkbox"/> มีการตัดแยกระบบ <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="radio"/> ลดความดัน / Vent ในที่ปลอดภัย <input type="radio"/> ใส่แผ่นเปิดกัน / ถอดแยกส่วนให้เป็นอิสระ <input type="radio"/> ทบทวนแบบ P&ID - ไฟฟ้า - ระบบท่อ </div> <div> <input type="radio"/> ใช้ไนโตรเจนแก๊ส PURGE แก๊สไวไฟ / ออกซิไดซ์ <input type="radio"/> Lock Out / Tag Out no. _____ </div> </div>

มาตรการความปลอดภัยที่ต้องจัดเตรียมเพิ่ม : _____

ในกรณีที่เป็นการปฏิบัติงานหรืองานที่มีความเสี่ยงสูง ที่ผู้ออกใบอนุญาตไม่สามารถพิจารณาอนุญาตได้ ต้องได้รับการพิจารณาอนุมัติจาก Operation Manager หรือ สูงกว่า ก่อนทำงาน	
ผู้อนุมัติ (Approval): _____	ผู้อนุมัติร่วม (ถ้ามี) _____ วันที่ (Date): ____/____/____

ตารางการเปิด - ปิดใบอนุญาต					
ผู้ออกใบอนุญาต	ใบอนุญาตออกเมื่อ		ใบอนุญาตหมดอายุ		ผู้ขอใบอนุญาต
	ว/ด/ป	เวลา	ว/ด/ป	เวลา	
[Signature]	17-Dec-24	09.00	17-Dec-24	17.00	[Signature]

ตรวจสอบร่วมกันที่หน้างาน ก่อนปิดใบอนุญาตทำงาน			
<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจสอบพื้นที่ทำงานเรียบร้อยดี	<input checked="" type="checkbox"/> ตรวจสอบอุปกรณ์เรียบร้อยดี	<input type="checkbox"/> LOCK ออกเรียบร้อย	<input type="checkbox"/> Function Test พร้อม Service
ผู้ขอปิดใบอนุญาตการทำงาน (ชื่อผู้ถือ) _____		วันที่: 17 Dec 24 เวลา: 17.00	
อนุญาต Lock อุปกรณ์ เครื่องมือและป้ายเตือนปลด _____		ถ้าไม่ใช่ (ระบุเหตุผล) _____	
ชื่อผู้ปิดใบอนุญาตทำงาน (ผู้อนุมัติ) _____		ลงวันที่ที่ยอมรับ: 17, 12, 24 เวลา: 17.05	

ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ขอทำงาน : _____ บริษัทฯ / หน่วยงาน : Bac จำนวน / คน : 1

รายละเอียดของงาน : PM Analyzer (ตามใบตรวจการ 66๒ บดวัน ๖๓๕๑๔๗)

บริเวณที่ทำงาน : Sampling Aux-Boiler Unit

ผลกระทบที่เกี่ยวข้องกับการทำงานนี้ : ☐ ความปลอดภัย ☐ สิ่งแวดล้อม ☒ กระบวนการผลิต ☐ อื่นๆ _____

REQUIRES MOC?	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> YES	CLASS	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	IS MOC APPROVED?	<input type="checkbox"/> YES	<input type="checkbox"/> NO
---------------	-----------------------------	------------------------------	-------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	------------------	------------------------------	-----------------------------

ถึงที่แนบมา / รายการตรวจสอบ / ข้อมูลความปลอดภัย SDS / MOC (<input checked="" type="checkbox"/> ถ้าต้องการใช้งาน)		
<input type="checkbox"/> MOC # _____	<input type="checkbox"/> งานพันทราย / งานฉีดล้างใช้น้ำแรงดันสูง	<input type="checkbox"/> งานพิเศษที่มีความเสี่ยงซึ่งไม่ใช่งานประจำ
<input type="checkbox"/> Jumpers / Bypasses No. _____	<input type="checkbox"/> มีรายการตรวจสอบการตัดแยกอุปกรณ์	<input type="checkbox"/> ข้อมูลความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี
<input type="checkbox"/> ใบอนุญาตงานชุดเจาะ No. _____	<input type="checkbox"/> มีรายละเอียดการแก้ไขโปรแกรม DCS, PLC	<input type="checkbox"/> ข้อมูลความปลอดภัยงาน X-Ray
<input type="checkbox"/> ใบอนุญาตงานในถังอ็อกซิเจน No. _____	<input type="checkbox"/> ใบรับรองการตรวจสอบนักร้าน No. _____	<input type="checkbox"/> รายการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าเคลื่อนที่
<input type="checkbox"/> ใบอนุญาตทำงานที่มีความร้อน/ประกายไฟ No. _____	<input type="checkbox"/> ใบรับรอง บ่อ.2 / ใบตรวจสภาพรถยนต์ No. _____	<input type="checkbox"/> JSA No. _____
<input type="checkbox"/> อื่นๆ _____		

ข้อควรระวังทั่วไป / อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัย		อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE)
<input checked="" type="checkbox"/> ห้ามสูบบุหรี่ / ห้ามใช้ประกายไฟ <input checked="" type="checkbox"/> รื้อ / เชือกคล้องพื้นที่ทำงาน / บ้ายเตือนอันตราย <input type="checkbox"/> ต้องการแสงสว่างเพิ่มเติม <input type="checkbox"/> เครื่องมือพิเศษ _____ <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____	<input type="checkbox"/> ระบายอากาศบริเวณที่ทำงาน <input type="checkbox"/> มีการควบคุมวัตถุอันตราย <input type="checkbox"/> ตรวจสอบแบบ P&ID <input type="checkbox"/> ป้องกันการลื่น / สะดุด จากเชือก - สายไฟฟ้า <input type="checkbox"/> บ้ายเตือนอันตราย (ถ้ามี)	<input checked="" type="checkbox"/> หมวก, แว่นตา, รองเท้า นิรภัย, ถุงมือ, อุปกรณ์ป้องกันเสียง <input type="checkbox"/> ชุดป้องกันสารเคมี/ถุงมือ แว่นครอบตา หน้ากาก ชนิด _____ <input type="checkbox"/> เข็มขัดนิรภัยกันตกจากที่สูง (Safety harness) <input type="checkbox"/> ชุด Nomex: for Electrical / Hood / ถุงมือกันไฟฟ้า Category _____

การตัดแยกระบบให้เป็นอิสระ (Pressure system isolation)							
<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตัดแยกระบบ	<input type="checkbox"/> มีการตัดแยกระบบ <table border="0"> <tr> <td> <input type="radio"/> ลดความดัน / Vent ในที่ปลอดภัย </td> <td> <input type="radio"/> ใช้ไนโตรเจนแก๊ส PURGE แก๊สไวไฟ / ออกซิไดซ์ </td> </tr> <tr> <td> <input type="radio"/> ใส่แผ่นปิดกั้น / อุดแยกส่วนให้เป็นอิสระ </td> <td> <input type="radio"/> Lock Out / Tag Out no. _____ </td> </tr> <tr> <td> <input type="radio"/> ทบทวนแบบ P&ID - ไฟฟ้า - ระบบท่อ </td> <td></td> </tr> </table>	<input type="radio"/> ลดความดัน / Vent ในที่ปลอดภัย	<input type="radio"/> ใช้ไนโตรเจนแก๊ส PURGE แก๊สไวไฟ / ออกซิไดซ์	<input type="radio"/> ใส่แผ่นปิดกั้น / อุดแยกส่วนให้เป็นอิสระ	<input type="radio"/> Lock Out / Tag Out no. _____	<input type="radio"/> ทบทวนแบบ P&ID - ไฟฟ้า - ระบบท่อ	
<input type="radio"/> ลดความดัน / Vent ในที่ปลอดภัย	<input type="radio"/> ใช้ไนโตรเจนแก๊ส PURGE แก๊สไวไฟ / ออกซิไดซ์						
<input type="radio"/> ใส่แผ่นปิดกั้น / อุดแยกส่วนให้เป็นอิสระ	<input type="radio"/> Lock Out / Tag Out no. _____						
<input type="radio"/> ทบทวนแบบ P&ID - ไฟฟ้า - ระบบท่อ							

มาตรการความปลอดภัยที่ต้องจัดเตรียมเพิ่ม : _____

ในกรณีที่เป็นการพิเศษหรืองานที่มีความเสี่ยงสูง ที่ผู้ออกใบอนุญาตไม่สามารถพิจารณาอนุญาตได้
ต้องได้รับการพิจารณาอนุมัติจาก Operation Manager หรือ สูงกว่า ก่อนทำงาน

ผู้อนุมัติ (Approval): _____ ผู้อนุมัติร่วม (ถ้ามี) _____ วันที่ (Date): _____ / _____ / _____

ตารางการเปิด - ปิดใบอนุญาต					
ผู้ออกใบอนุญาต Issued by	ใบอนุญาตออกเมื่อ		ใบอนุญาตหมดอายุ		ผู้ขอใบอนุญาต
	ว/ค/ป	เวลา	ว/ค/ป	เวลา	
	17-Dec-24	09.00	17-Dec-24	17.00	

ตรวจสอบร่วมกันที่หน้างาน ก่อนปิดใบอนุญาตทำงาน

☒ ตรวจสอบพื้นที่ทำงานเรียบร้อยแล้ว ☒ ตรวจสอบอุปกรณ์เรียบร้อยแล้ว ☐ LOCK ออกเรียบร้อยแล้ว ☐ Function Test พร้อม Service

ผู้ขอปิดใบอนุญาตการทำงาน (ชื่อผู้ถือ) _____ วันที่: 17, Dec, 24 เวลา: 17.00

คุณแจก Lock อุปกรณ์ เครื่องมือและป้ายเตือนปิด _____ ไว้ ☐ ใช่ ☐ ไม่ใช่ ถ้าไม่ใช่ (ระบุเหตุผล) _____

ชื่อผู้ปิดใบอนุญาตทำงาน (ผู้อนุมัติ) _____ ลงวันที่ที่ขอรับ 17, 12, 24 เวลา: 17.05

Job Safety Analysis (JSA) Title : PM&CM Instrument Work -Water sampling system

JSA Reviewed By : Somchat Srimaruk

JSA Prepared By : _____

(17-Dec-2024)

Approved By : Taweasap Klinratree

Step(S)	Potential Hazard(S)	PPE / Tool Needed	Recommended Safe Procedures
2. Instrument Work Of Water System			
- งานถอด,ประกอบ และ Test อุปกรณ์	- อันตราย จากความดันภายในระบบ	- หมวกนิรภัย	1. ก่อนเริ่มงานต้องตรวจสอบ Work Permit ก่อนเริ่มงาน
Instrument ที่อยู่ในระบบ ที่มี ความดัน น้ำ	- อันตรายจากความดัน ของเครื่องมือ Test	- แว่นตานิรภัยชนิดใส	2. ตรวจสอบการ ตัดแยกอุปกรณ์ ที่จะทำ ว่า ต้นทาง ได้ถูก
น้ำร้อน	- อันตรายจาก น้ำร้อนลวก-โดนใบหน้า-ผิวหนัง, หกหล่น,เปรอะเปื้อนพื้นที่	- รองเท้านิรภัย	Isolate แล้ว และ มีTag แขว่นเพื่อแสดงให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ
		- ถุงมือหนัง	3. ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่ PPE ขณะปฏิบัติงาน ให้ถูกต้อง
		- Ear plug	4. ผู้ปฏิบัติงานต้องมีความชำนาญ และมีความรู้เกี่ยวกับ
			อุปกรณ์ และ เครื่องมือ เป็นอย่างดี
			5. ผู้ปฏิบัติงานต้อง ใช้ เครื่องมือ และ อุปกรณ์ ให้เหมาะสม
			6. เตรียม อุปกรณ์รองรับ และทำความสะอาด
			น้ำที่ เหลือค้าง อยู่ในระบบ
			7. ก่อนเริ่มทดสอบผู้ปฏิบัติงาน ต้องตรวจสอบสถานะ
			ของอุปกรณ์ , ทำการ Isolate Valve ก่อนเข้าอุปกรณ์
			และตรวจสอบ การ Drain ความดัน
ขอปิด WORK PERMIT	ไม่เก็บขยะ / ไม่คืนสภาพ	PPE	ต้องเก็บขยะให้หมดและดูความเรียบร้อยของงาน
NOTE: ได้ประเมินแล้วว่าการทำงานครั้งนี้ไม่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม			

26	10QUA30CQ004	ST HP SUP STEAM TURBINE INLET SILICA	ABB	NAVIGATOR 600	0.5-1,000 ppb	1M
27	10QUA70CQ004	ST LP SUP STEAM TURBINE INLET SILICA	ABB	NAVIGATOR 600	0.5-1,000 ppb	1M
28	10QUA70CQ003	ST LP SUP STEAM TURBINE INLET CATION CON(Resin)	ROSEMOUNT	1056,Sensor:400-11-02/Cell:0.00989	0-1 uS/cm	1M
29	00QUD10CQ003	ST Condensate (Before dosing) Cation Conduct(Resin)	ROSEMOUNT	1056,Sensor:400-11-02/Cell:0.00995	0-30 uS/cm	1M
30	00QUD20CQ002	ST Condensate water (After dosing) Conduct	ROSEMOUNT	1056,Sensor:400-11-02/Cell:0.00983	0-30 uS/cm	1M
31	00QUD20CQ001	ST Condensate water (After dosing) PH	ROSEMOUNT	1056,Sensor:3900VP-01-10	0-14 pH	1M
32	00QUJ10CQ001	Cooling Water return to basin -PH	YOKOGAWA	FLXA202-suffix-D-C-D-AB-P1-NN-A-N-	0-14 pH	1M
33	00QUJ10CQ002	Cooling Water return to basin -Conductivity	YOKOGAWA	FLXA202-Sensor:SC42-Suffix-SP24	0-4,000 uS/cm	1M
34	00GNK20CQ001	Inspection Tank Discharge to drain-PH	YOKOGAWA	FLXA202-suffix-D-C-D-AB-P1-NN-A-N-	0-14 pH	1M
35	00GNK20CQ002	Inspection Tank dishcharge to drain-Turbidity	YOKOGAWA	FLXA402T/TB820D	0-4,000 NTU	1M
36	00GNK20CQ003	Inspection Tank dishcharge to drain-Conduct	YOKOGAWA	FLXA202-Sensor:SC42-Suffix-SP24	0-7,000 uS/cm	1M
37	00QUA10CQ003	Aux.Boiler Superheated Steam Conduct(Resin)	ROSEMOUNT	1056/400-11-02/Cell:0.00982	0-50 uS/cm	1M
38	00QUA20CQ003	Aux.Boiler Saturated Steam Conduct(Resin)	ROSEMOUNT	1056/400-11-02/Cell:0.00981	0-50 uS/cm	1M
39	00QUC10CQ002	Aux.BOILER STEAM DRUM CONDUCT	ROSEMOUNT	1056/400-12-02/Cell:0.0984	0-2,000 uS/cm	1M
40	00QUC10CQ001	Aux.BOILER STEAM DRUM PH	ROSEMOUNT	1056/3900VP-01-10	0-14 pH	1M
41	00QUC20CQ002	Aux.BOILER FEED WATER CONDUCT	ROSEMOUNT	1056/400-11-02/Cell:0.00981	0-2,000 uS/cm	1M
42	00QUC20CQ001	Aux.BOILER FEED WATER PH	ROSEMOUNT	1056/3900VP-01-10	0-14 pH	1M
43	00QUC20CQ005	Aux.BOILER FEED WATER DO	ROSEMOUNT	1056/499ATRDO-54-VP-70	0-20 ppb	1M
44	00GBD10CQ001	Clarifier Tank pH Analyzer	ROSEMOUNT	1066/3900-01-10	0-14 PH	1M
45	00GBD10CQ002	Clear Water Turbidity Analyzer	HACH	SC200/TU53000sc	0-10 NTU	1M
46	00GBB15CQ001	MMF Service Turbidity Analyzer	HACH	SC200/TU53000sc	0-5 NTU	1M
47	00GBB15CQ002	MMF Service Chlorine Analyzer	ROSEMOUNT	1056-01-22/3900-02-12	0-800 mV	1M
48	00GCK13CQ001	1st Pass RO Feed Conductivity Analyzer	ROSEMOUNT	1066/400-12/Cell:0.10290	0-1,000 uS/cm	1M
49	00GCK13CQ002	1st Pass RO Feed ORP Analyzer	ROSEMOUNT	1066/3900-02-12	0-500 mV	1M
50	00GCF21CQ001	1st Pass RO Train A Permeate Conduct	ROSEMOUNT	1056/400-11-/Cell:0.00999	0-100 uS/cm	1M
51	00GCF22CQ001	1st Pass RO Train B Permeate Conduct	ROSEMOUNT	1056/400-11-/Cell:0.01034	0-100 uS/cm	1M
52	00GCK33CQ001	2nd Pass RO Feed pH Analyzer	ROSEMOUNT	1066/3900-01-10	0-14 PH	1M
53	00GCF41CQ001	2nd Pass RO Train A Permeate Conduct	ROSEMOUNT	1056/400-11-/Cell:0.01016	0-10 uS/cm	1M
54	00GCF42CQ001	2nd Pass RO Train B Permeate Conduct	ROSEMOUNT	1056/400-11-/Cell:0.01012	0-10 uS/cm	1M
55	00GCF51CQ001	EDI Unit A Permeate Conductivity	ROSEMOUNT	1056/400-11-/Cell:0.01008	0-1 uS/cm	1M
56	00GCF52CQ001	EDI Unit B Permeate Conductivity	ROSEMOUNT	1056/400-11-/Cell:0.00999	0-1 uS/cm	1M
57	00GCF53CQ001	EDI Service pH Analyzer	ROSEMOUNT	1066/3900-01-10	0-14 PH	1M
58	00GCF53CQ002	EDI Service Silica Analyzer	HACH	5500sc SiO2	0-30 ppb	1M
59	00GCR13CQ001	Neutralized Water pH Analyzer	ROSEMOUNT	1066/396P-01-10-55-41	0-14 PH	1M
60	00GBD10CQ003	Clarifier Tank Turbidity Analyzer	HACH	SC4500/SOLITAX probe	0-400 NTU	1M
61	00GBD10CQ004	Clarifier Tank Conductivity Analyzer	ROSEMOUNT	1056/400-11-/Cell:0.01034	0-1,000 uS/cm	1M

BANGKOK COGENERATION	ใบอนุญาตทำงานที่มีความร้อน / ประกายไฟ HOT WORK PERMIT	ใบอนุญาตเลขที่ : 24/1345																																																		
ข้อมูลทั่วไป																																																				
ชื่อผู้ขอทำงาน : _____ รายละเอียดของงาน : <u>Inspection & Repair</u> บริเวณที่ทำงาน : <u>Clarify Tank</u> ผลกระทบที่เกี่ยวกับการทำงานนี้ : <input checked="" type="checkbox"/> ความปลอดภัย <input type="checkbox"/> สิ่งแวดล้อม <input type="checkbox"/> กระบวนการผลิต <input type="checkbox"/> อื่นๆ	บริษัท / หน่วยงาน : <u>BCC/TOR</u> จำนวน / คน : <u>10</u>																																																			
REQUIRES MOC? <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> YES CLASS <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 IS MOC APPROVED? <input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO																																																				
สิ่งที่แนบมา / รายการตรวจสอบ / ข้อมูลความปลอดภัย SDS / MOC (<input checked="" type="checkbox"/> ถ้าต้องการใช้งาน)																																																				
<input type="checkbox"/> MOC # _____ <input type="checkbox"/> Jumpers / Bypasses No. _____ <input type="checkbox"/> ใบอนุญาตงานขุดเจาะ No. _____ <input type="checkbox"/> ใบอนุญาตงานในที่อวกาศ No. _____ <input type="checkbox"/> ใบอนุญาตทำงานที่มีความร้อน/ประกายไฟ No. _____ <input type="checkbox"/> Hot Work Safety Meeting Log (EF-EHS-C10-24)	<input type="checkbox"/> งานพันทราฟ / งานติดตั้งใช้น้ำแรงดันสูง <input type="checkbox"/> มีรายการตรวจสอบการตัดแยกอุปกรณ์ <input type="checkbox"/> มีรายละเอียดการแก้ไขโปรแกรม DCS, PLC <input type="checkbox"/> ใบรับรองการตรวจสอบผนังรื้อ No. _____ <input type="checkbox"/> ใบรับรองป.2 / ใบตรวจสอบสภาพรถ No. _____ <input type="checkbox"/> ผู้สำรวจเหตุการณ์ทำงานความร้อน/ประกายไฟ (EF-EHS-C10-25)	<input type="checkbox"/> งานพิเศษที่มีความเสี่ยงซึ่งไม่ใช่งานประจำ <input type="checkbox"/> ข้อมูลความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี _____ <input type="checkbox"/> ข้อมูลความปลอดภัยงาน X-Ray <input type="checkbox"/> รายการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าเคลื่อนที่ <input type="checkbox"/> JSA No. _____ <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____																																																		
ข้อควรระวังทั่วไป / อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัย		ผลการตรวจวัดแก๊ส (ATM Monitoring)																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> ห้ามสูบบุหรี่ / ทำให้เกิดประกายไฟ <input type="checkbox"/> รั่ว / เชื้อเพลิงที่ทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย ต้องการแสงสว่างเพิ่มเติม <input type="checkbox"/> เครื่องมือพิเศษ _____ <input type="checkbox"/> ระบายอากาศบริเวณที่ทำงาน	<input type="checkbox"/> มีการควบคุมวัตถุอันตราย <input type="checkbox"/> ตรวจสอบแบบ P&ID <input type="checkbox"/> ป้องกันการลื่น / สะดุด จากเชือก - สายไฟฟ้า <input type="checkbox"/> ป้ายเตือนอันตราย (ถ้ามี) <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>DATE</th> <th>TIME</th> <th>%O2</th> <th>%LEL</th> <th>Checked by</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16/12/24</td> <td>08:40</td> <td>20.8%</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	DATE	TIME	%O2	%LEL	Checked by	16/12/24	08:40	20.8%	0																																									
DATE	TIME	%O2	%LEL	Checked by																																																
16/12/24	08:40	20.8%	0																																																	
อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE)		ความถี่ในการตรวจวัดแก๊ส _____ วัน/สัปดาห์																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> หมวก, แว่นตา, รองเท้า, ถุงมือ, อุปกรณ์ป้องกันเสียง <input type="checkbox"/> ชุดป้องกันสารเคมี/ถุงมือ แว่นครอบตา หน้ากาก ชนิด _____	<input type="checkbox"/> เข็มขัดนิรภัยกับคอกจากที่สูง (Safety harness) <input type="checkbox"/> ชุด Nomex: for Electrical / Hood/ถุงมือกันไฟฟ้า Category _____																																																			
งานที่ผลิตประกายไฟ (HOT WORK)																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> ติดตั้ง/ซ่อมแซมท่อ/ถัง/ถังเก็บ และแยกให้เป็นอิสระ <input checked="" type="checkbox"/> ถังดับเพลิงพร้อม และมีจำนวนเพียงพอ <input checked="" type="checkbox"/> ระบบน้ำดับเพลิง วาล์ว สปีดเกอร์ และอื่นๆ พร้อมใช้งาน <input checked="" type="checkbox"/> ย้ายวัตถุไวไฟ/ติดไฟ ออกจากบริเวณอย่างน้อย 10 เมตร <input checked="" type="checkbox"/> หลีกเลี่ยงวัตถุไวไฟ/ติดไฟ ด้วยผ้ากันไฟ และประเมินความเสี่ยง	<input type="checkbox"/> ทำพื้นที่ด้านล่าง หรือบริเวณทำงานให้เปียก <input checked="" type="checkbox"/> ถัง/ภาชนะความดัน ไม่ควรใส่ไวไฟ/ติดไฟเหลืออยู่ <input checked="" type="checkbox"/> ตรวจสอบ การติดไฟของวัสดุ ผงไหม้ เหนียว หลังกา ที่ <input checked="" type="checkbox"/> ผงไหม้ เหนียว หลังกา ที่ ไม่ควรใส่ติดไฟที่ติดค้างอยู่ด้านตรงข้าม <input checked="" type="checkbox"/> ระบายผลิตภัณฑ์ที่บรรจุ ทำความสะอาด และ ไม่ตกค้าง	<input type="checkbox"/> อุปกรณ์ในการทำงาน HOT WORK ปลอดภัยพร้อมใช้งาน <input checked="" type="checkbox"/> อุปกรณ์เชื่อม/ตัดด้วย Oxygen/Acetylene Torch ปลอดภัยพร้อมใช้งาน <input checked="" type="checkbox"/> จับสายดินเชื่อมใกล้จุดทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> ตรวจสอบรอยรั่ว-หน้าแปลน-วาล์ว <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____																																																		
การตัดแยกระบบให้เป็นอิสระ (System Isolation)																																																				
<input type="checkbox"/> ไม่มีการตัดแยกระบบ	<input type="checkbox"/> มีการตัดแยกระบบ	<input type="checkbox"/> ทบทวนแบบ P&ID - ไฟฟ้า - ระบบท่อ <input type="checkbox"/> ใช้ไนโตรเจนแก๊ส PURGE แก๊สไวไฟ / ออกซิไดซ์ <input type="checkbox"/> Lock Out / Tag Out no. _____																																																		
พื้นที่อันตรายที่มีความเสี่ยงสูง (High risk hazardous areas)																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> ห้องเครื่องของอากาศของเครื่องกังหันก๊าซ (GT air filter housing) <input type="checkbox"/> หอหล่อเย็น (Cooling Tower) <input type="checkbox"/> เครื่องกังหันก๊าซ 2 เครื่อง (Gas Turbine) <input type="checkbox"/> สถานีจ่ายก๊าซ (Gas Metering) รวมถึงแนวท่อก๊าซทั้งหมดจากสถานีจนถึงปลายทาง	<input type="checkbox"/> ถังน้ำมันหล่อลื่น เครื่องกังหันก๊าซ (Lube Oil GT) <input type="checkbox"/> ถังน้ำมันหล่อลื่นเครื่องกังหันไอน้ำ (Lube Oil ST) <input type="checkbox"/> ถังน้ำมันไฮดรอลิกเครื่องกังหันไอน้ำ (Hydraulic Oil ST) <input type="checkbox"/> ห้องครอบเครื่องกังหันไอน้ำ (Encloser ST)	<input type="checkbox"/> หม้อแปลงไฟฟ้า (Transformer) <input type="checkbox"/> หม้อน้ำ (HRSG) <input type="checkbox"/> หม้อน้ำสำรอง (Auxiliary Boiler)																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> ชื่อผู้สำรวจ # 1 (ตัวแทนผู้ปฏิบัติงาน) _____ <input checked="" type="checkbox"/> ชื่อผู้สำรวจ # 2 (ตัวแทนผู้อนุญาต) _____																																																				
การทำงาน HOT WORK ในพื้นที่ความเสี่ยงสูง ต้องได้รับการพิจารณาอนุญาตจากผู้จัดการด้านการผลิต หรือสูงกว่า																																																				
ผู้จัดการส่วนผลิต (APPROVAL) _____ ผู้อนุมัติร่วม (ถ้ามี) _____ วันที่ (Date) _____ / _____ / _____																																																				
ผู้ออกใบอนุญาต Issued by _____	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">ใบอนุญาตออกเมื่อ</th> <th colspan="2">ใบอนุญาตหมดอายุ</th> </tr> <tr> <th>ว/ค/ป</th> <th>เวลา</th> <th>ว/ค/ป</th> <th>เวลา</th> </tr> <tr> <td>16/12/24</td> <td>8:00</td> <td>16/12/24</td> <td>20:00</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	ใบอนุญาตออกเมื่อ		ใบอนุญาตหมดอายุ		ว/ค/ป	เวลา	ว/ค/ป	เวลา	16/12/24	8:00	16/12/24	20:00									ผู้ขอใบอนุญาต Accepted by _____	ผู้ตรวจสอบ ความพร้อม และระวางเหตุ _____																													
ใบอนุญาตออกเมื่อ		ใบอนุญาตหมดอายุ																																																		
ว/ค/ป	เวลา	ว/ค/ป	เวลา																																																	
16/12/24	8:00	16/12/24	20:00																																																	
การตรวจสอบร่วม ณ บริเวณปฏิบัติงาน ก่อนเปิดใบอนุญาตทำงาน																																																				
<input type="checkbox"/> ตรวจสอบพื้นที่ทำงานเรียบร้อยแล้ว ผู้ขอเปิดใบอนุญาตเพื่อการสำรวจ (ชื่อผู้ถือ) _____ วันที่ <u>16/12/24</u> เวลา: <u>12:00</u> ผู้ขอเปิดใบอนุญาตหลังเสร็จสิ้นการสำรวจ (ชื่อผู้ถือ) _____ วันที่ <u>16/12/24</u> เวลา: <u>16:00</u> อนุญาต Lock อุปกรณ์ เครื่องมือและป้ายเตือน _____ <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ ถ้าไม่ใช่ (ระบุเหตุผล) _____ ชื่อผู้เปิดใบอนุญาตทำงาน (อนุญาต) _____ ลงวันที่ที่ขอรับ <u>16/12/24</u> เวลา: <u>16:00</u>	<input type="checkbox"/> ปิด ระบบ Lock ออกเรียบร้อยแล้ว <input type="checkbox"/> Function Test พร้อม Service																																																			

*** ในกรณีมีเหตุฉุกเฉิน หรือมีการเปลี่ยนแปลงขอบเขตงาน ใบอนุญาตนี้จะถูกยกเลิกและต้องขอใบอนุญาตใหม่อีกครั้งก่อนเริ่มงาน ***

BANGKOK COGENERATION	ใบอนุญาตทำงานที่มีความร้อน / ประกายไฟ HOT WORK PERMIT	ใบอนุญาตเลขที่ : 24/1345																																																							
ข้อมูลทั่วไป																																																									
ชื่อผู้ขอทำงาน : _____	บริษัท / หน่วยงาน : <u>BCC/TOEL</u>	จำนวน / คน : <u>10</u>																																																							
รายละเอียดของงาน : <u>Inspection & Repair</u>																																																									
บริเวณที่ทำงาน : <u>Clarify tank</u>																																																									
ผลกระทบที่เกี่ยวกับการทำงานนี้ : <input checked="" type="checkbox"/> ความปลอดภัย <input type="checkbox"/> สิ่งแวดล้อม <input type="checkbox"/> กระบวนการผลิต <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____																																																									
REQUIRES MOC? <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> YES CLASS <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 IS MOC APPROVED? <input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO																																																									
สิ่งที่แนบมา / รายการตรวจสอบ / ข้อมูลความปลอดภัย SDS / MOC (<input checked="" type="checkbox"/> ถ้าต้องการใช้งาน)																																																									
<input type="checkbox"/> MOC# _____ <input type="checkbox"/> Jumpers / Bypasses No. _____ <input type="checkbox"/> ใบอนุญาตงานชุดเจาะ No. _____ <input type="checkbox"/> ใบอนุญาตทำงานในที่อวกาศ No. _____ <input type="checkbox"/> ใบอนุญาตทำงานที่มีความร้อน/ประกายไฟ No. _____ <input type="checkbox"/> Hot Work Safety Meeting Log (BF-EHS-C10-24)	<input type="checkbox"/> งานพันทราย / งานฉีดล้างใช้น้ำแรงดันสูง <input type="checkbox"/> มีรายการตรวจสอบการตัดแยกอุปกรณ์ <input type="checkbox"/> มีรายละเอียดการแก้ไขโปรแกรม DCS, PLC <input type="checkbox"/> ใบรับรองการตรวจสอบนั่งร้าน No. _____ <input type="checkbox"/> ใบรับรอง ปง.2 / ใบตรวจสอบสภาพรถเครน No. _____ <input type="checkbox"/> ผู้เฝ้าระวังเหตุการณ์ทำงานความร้อน/ประกายไฟ (BF-EHS-C10-25)	<input type="checkbox"/> งานพิเศษที่มีความเสี่ยงซึ่งไม่ใช่งานประจำ <input type="checkbox"/> ข้อมูลความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี <input type="checkbox"/> ข้อมูลความปลอดภัยงาน X-Ray <input type="checkbox"/> รายการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าเคลื่อนที่ <input type="checkbox"/> JSA No. _____ <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____																																																							
ข้อควรระวังทั่วไป / อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัย		ผลการตรวจวัดแก๊ส (ATM Monitoring)																																																							
<input checked="" type="checkbox"/> ห้ามสูบบุหรี่ / ทำให้เกิดประกายไฟ <input type="checkbox"/> รั่ว / เชื้อเพลิงที่ทำงาน / บ้ายเตือนอันตราย <input type="checkbox"/> ต้องการแสงสว่างเพิ่มเติม <input type="checkbox"/> เครื่องมือพิเศษ <input type="checkbox"/> ระบายอากาศบริเวณที่ทำงาน		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>DATE</th> <th>TIME</th> <th>%O2</th> <th>%LEL</th> <th>Checked by</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16/12/24</td> <td>08:40</td> <td>20.8%</td> <td>0</td> <td>_____</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	DATE	TIME	%O2	%LEL	Checked by	16/12/24	08:40	20.8%	0	_____																																													
DATE	TIME	%O2	%LEL	Checked by																																																					
16/12/24	08:40	20.8%	0	_____																																																					
อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE)		ความถี่ในการตรวจวัดแก๊ส																																																							
<input checked="" type="checkbox"/> หมวก, แว่นตา, รองเท้า นิรภัย, ถุงมือ, อุปกรณ์ป้องกันเสียง <input type="checkbox"/> ชุดป้องกันสารเคมี/ถุงมือ แว่นครอบตา หน้ากาก ชนิด _____		<input type="checkbox"/> เพิ่มจำกัดรั้วกันตกจากที่สูง (Safety harness) <input type="checkbox"/> ชุดNomex: for Electrical / Hood/ถุงมือกันไฟฟ้า Category _____																																																							
งานที่เกิดประกายไฟ (HOT WORK)																																																									
<input checked="" type="checkbox"/> ติดตั้ง/หักลงถังไฟโดยรอบทุกด้าน และแยกให้เป็นอิสระ <input checked="" type="checkbox"/> ถังดับเพลิงพร้อม และมีจำนวนเพียงพอ <input checked="" type="checkbox"/> ระบบน้ำดับเพลิง วาล์ว สปีดเกอร์ และอื่นๆ พร้อมใช้งาน <input checked="" type="checkbox"/> ย้ายวัตถุไวไฟ/ติดไฟ ออกจากบริเวณอย่างน้อย 10 เมตร <input type="checkbox"/> คลุมวัสดุไวไฟ/ติดไฟ ด้วยผ้ากันไฟ และประเมินความเสี่ยง	<input type="checkbox"/> ทำพื้นที่ด้านล่าง หรือบริเวณทำงานให้เปียก <input checked="" type="checkbox"/> กวาด/ทำความสะอาด ไม่มีวัสดุไวไฟ/ติดไฟเหลืออยู่ <input checked="" type="checkbox"/> ตรวจสอบ การติดไฟของวัสดุ หนังสือ เพดาน หลังคา พื้น <input type="checkbox"/> หนังสือ เพดาน หลังคา พื้น ไม่มีวัสดุติดไฟติดตั้งอยู่ด้านตรงข้าม <input type="checkbox"/> ระบายผลิตภัณฑ์ที่บรรจุ ทำความสะอาด และ ไม่ตกค้าง	<input type="checkbox"/> อุปกรณ์ในการทำงาน HOT WORK ปลอดภัยพร้อมใช้งาน <input type="checkbox"/> อุปกรณ์เชื่อม/ตัดด้วย Oxygen/Acetylene Torch ปลอดภัยพร้อมใช้งาน <input type="checkbox"/> จับสายดินเชื่อมใกล้จุดทำงาน <input type="checkbox"/> ตรวจสอบรอยรั่ว-หน้าแปลน-วาล์ว <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____																																																							
การตัดแยกระบบให้เป็นอิสระ (System Isolation)																																																									
<input type="checkbox"/> ไม่มีการตัดแยกระบบ	<input type="checkbox"/> มีการตัดแยกระบบ ○ ลดความดัน / Vent ในที่ปลอดภัย ○ ใส่แผ่นปิดกั้น / ถอดแยกส่วนให้เป็นอิสระ	<input type="checkbox"/> ทบทวนแบบ P&ID - ไฟฟ้า - ระบบท่อ <input type="checkbox"/> ใช้ไนโตรเจนแก๊ส PURGE แก๊สไวไฟ / ออกซิไดซ์ <input type="checkbox"/> Lock Out / Tag Out no. _____																																																							
พื้นที่อันตรายที่มีความเสี่ยงสูง (High risk hazardous areas)																																																									
<input checked="" type="checkbox"/> ห้องเครื่องกรองอากาศของเครื่องกังหันก๊าซ (GT air filter housing) <input type="checkbox"/> หอหล่อเย็น (Cooling Tower) <input type="checkbox"/> เครื่องกังหันก๊าซ 2 เครื่อง (Gas Turbine) <input type="checkbox"/> สถานีจ่ายก๊าซ (Gas Metering) รวมถึงแนวท่อก๊าซทั้งหมดจากสถานีจนถึงปลายทาง	<input type="checkbox"/> ถังน้ำมันหล่อลื่น เครื่องกังหันก๊าซ (Lube Oil GT) <input type="checkbox"/> ถังน้ำมันหล่อลื่น เครื่องกังหันไอน้ำ (Lube Oil ST) <input type="checkbox"/> ถังน้ำมันไฮดรอลิกเครื่องกังหันไอน้ำ (Hydraulic Oil ST) <input type="checkbox"/> ห้องครอบเครื่องกังหันไอน้ำ (Encloser ST)	<input type="checkbox"/> หม้อแปลงไฟฟ้า (Transformer) <input type="checkbox"/> หม้อน้ำ (HRSG) <input type="checkbox"/> หม้อน้ำสำรอง (Auxiliary Boiler)																																																							
<input type="checkbox"/> ชื่อผู้เฝ้าระวังเหตุ # 1 (ตัวแทนผู้ปฏิบัติงาน) : _____ <input type="checkbox"/> ชื่อผู้เฝ้าระวังเหตุ # 2 (ตัวแทนผู้อนุญาต) : _____																																																									
การทำงาน HOT WORK ในพื้นที่ความเสี่ยงสูง ต้องได้รับการพิจารณาอนุญาตจากผู้จัดการด้านการผลิต หรือสูงกว่า																																																									
ผู้จัดการส่วนผลิต (APPROVAL) _____ ผู้อนุมัติร่วม (ถ้ามี) _____ วันที่ (Date) _____ / _____ / _____																																																									
ผู้ออกใบอนุญาต	ใบอนุญาตออกเมื่อ																																																								
Issued by	ว/ค/ป	เวลา																																																							
_____	16/12/24	8:00																																																							
ผู้ขอใบอนุญาต	ใบอนุญาตหมดอายุ																																																								
Accepted by	ว/ค/ป	เวลา																																																							
_____	16/12/24	20:00																																																							
ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ																																																								
_____	ความพร้อม และ ระวังเหตุ																																																								
การตรวจสอบร่วม ณ บริเวณปฏิบัติงาน ก่อนปิดใบอนุญาตทำงาน																																																									
<input type="checkbox"/> ตรวจสอบพื้นที่ทำงานเรียบร้อยแล้ว <input type="checkbox"/> ตรวจสอบอุปกรณ์ความปลอดภัยแล้ว <input type="checkbox"/> ปิด ระบบ Lock ออกเรียบร้อยแล้ว <input type="checkbox"/> Function Test หรือ Service	ผู้ปิดใบอนุญาตเพื่อการเฝ้าระวังเหตุ (ชื่อผู้ถือ) _____ วันที่ <u>16/12/24</u> เวลา: <u>12:00</u> ผู้ปิดใบอนุญาตหลังเสร็จสิ้นการเฝ้าระวังเหตุ (ชื่อผู้ถือ) _____ วันที่ <u>16/12/24</u> เวลา: <u>16:00</u> อนุญาต Lock อุปกรณ์ เครื่องมือและป้ายเตือนปิด _____ <input type="checkbox"/> ใช่ <input type="checkbox"/> ไม่ใช่ ถ้าไม่ใช่ (ระบุเหตุผล) _____ ชื่อผู้ปิดใบอนุญาตทำงาน (อนุญาต) _____ ลงวันที่ที่อนุมัติ <u>16/12/24</u> เวลา: <u>16:00</u>																																																								

ใบอนุญาตทำงานเลขที่.....
วันที่ 16 / 12 / 24

BANGKOK
COGENERATION

ผู้เฝ้าระวังเหตุการณ์ทำงานความร้อน/ประกายไฟ

บริษัท 7252

ชื่อผู้เฝ้าระวัง 1. [REDACTED] 2.

จำนวนผู้ปฏิบัติงาน 6 คน

- ☒ การเตรียมพื้นที่ทำงานก่อนปฏิบัติงาน
☒ ดึงดับเพลิงผ่านการตรวจสอบ จำนวน 1...ถึง
☐ ตรวจสอบใบอนุญาตทำงานเป็นไปตามข้อกำหนด

- ☒ ชื่อ/เบอร์โทรผู้ติดต่อกรณีฉุกเฉิน 001-9595984
☒ อุปกรณ์ไฟฟ้าผ่านการตรวจสอบ
☒ อุปกรณ์ Power Tool ผ่านการตรวจสอบ

เริ่มปฏิบัติงาน เวลา 08.00 น.

รายละเอียด/ลักษณะงาน Inspection and repair clarify tank painting damage.

2

เริ่มเฝ้าระวังหน้างานต่ออีก 60 นาที
หยุดงานเกิดประกายไฟ เวลา 18:00 น.
ผู้เฝ้าระวัง (ตัวแทนจากผู้ปฏิบัติงาน) [REDACTED]
ผู้เฝ้าระวัง (ตัวแทนจากผู้อนุญาต) [REDACTED]

สิ้นสุดเฝ้าระวังหน้างาน 60 นาที
หยุดงานเกิดประกายไฟ เวลา 18:00 น.
ผู้เฝ้าระวัง (ตัวแทนจากผู้ปฏิบัติงาน) [REDACTED]
ผู้เฝ้าระวัง (ตัวแทนจากผู้อนุญาต) [REDACTED]

3

หมายเหตุ: ผู้ปฏิบัติงานเฝ้าระวังหน้างานที่มีความร้อนและเกิดประกายไฟต่อไปอีก 3 ชั่วโมง

เวลา 13.00 (00 นาที) สภาวะบริเวณที่มีความร้อน/ประกายไฟ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
เวลา 13.30 (30 นาที) สภาวะบริเวณที่มีความร้อน/ประกายไฟ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
เวลา 14.00 (60 นาที) สภาวะบริเวณที่มีความร้อน/ประกายไฟ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
เวลา 14.30 (90 นาที) สภาวะบริเวณที่มีความร้อน/ประกายไฟ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
เวลา 15.00 (120 นาที) สภาวะบริเวณที่มีความร้อน/ประกายไฟ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
เวลา 15.30 (150 นาที) สภาวะบริเวณที่มีความร้อน/ประกายไฟ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
เวลา 16.00 (180 นาที) สภาวะบริเวณที่มีความร้อน/ประกายไฟ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ

ลงชื่อผู้เฝ้าระวัง

ลงชื่อผู้อนุญาตการทำงาน/พนักงานส่วนการผลิต

BANGKOK COGENERATION J. 2000

[illegible]

Rev. 00



RISE TO THE CHALLENGE

JOB HAZARD ANALYSIS					
Company:	Thai Jurong Engineering Ltd	RA Leader:	Ms.Sawitree	Approved by Signature:	Review by Signature:
Process/ Activity:	Prevention of Hot works.	RA Member 1:	Ms.Malai		
Location:	Worksite / Office	RA Member 2:			
Original assessment date:	12 -Nov-23	RA Member 3:		Name: Ms.Sawitree niraksa	Name: Ms.Malai Mueechob
Last review date:	NA	RA Member 4:		Designation: ME Engineer	Designation: Safety Officer
Next review date: (not exceeding 3 years)		Assesment No.		Date: 12 -Nov-23	Date: 12 -Nov-23

1. Hazard Identification				2. Hazard Evaluation			3. Risk Control						
No.	Work Activity	Hazard	Possible Injury/ Ill health	Existing Risk Control	S	L	Risk Level	Additional Control	S	L	Residual Risk Level	Action Person	Due Date
1)	Preparation of tools and equipments for Hot work การเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับการทำงาน	Physical / hand injury. การบาดเจ็บทางร่างกาย / มือ	Uncertified, damaged and faulty tools and equipments เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ไม่ได้รับการตรวจสอบก่อนการใช้งาน	Check all tools before use on daily basis and wear PPE equipment ตรวจเช็คสภาพเครื่องมือก่อนนำมาใช้งาน และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล	4	2	8	Daily cleaning and arrange material and put proper barricade ทำความสะอาดและจัดเก็บหน้างานให้เรียบร้อยทุกวัน วางวัสดุให้เรียบร้อย และมีแนวป้องกัน	4	1	4	Work supervisor	1
		Physical injury or property damage สิ้น สะดุด หกล้ม นิ้วมือ ใต้เข็มขัดเข็ม	Modify tools คัดแปลงเครื่องมือ/ 'Not proper arrange material at site' ไม่จัดเก็บวัสดุหน้างานให้เป็นระเบียบ	Check all tools before use on daily basis. If found any modification tool shall not allow to used ตรวจเช็คสภาพเครื่องมือก่อนนำมาใช้งานทุกวัน หากพบการคัดแปลงห้ามนำมาใช้งาน								Foreman	
2)	Working at High ทำงานบนที่สูง	Fall from High ตกจากที่สูง	Not tie-off safety hasness ไม่เกี่ยวคสล่องเข็มขัดนิรภัย	Check safety hasness and 100% tie-off during working at high ตรวจสอบอุปกรณ์ และ เกี่ยวคสล่องกันนั่งร้าน ขณะปฏิบัติงานบนที่สูง	2	1	2	Check blood pressure measurement before starting work on high ตรวจวัดความดัน ก่อนเริ่มงานบนที่สูง หรือบนอุปกรณ์ก่อนเริ่มงาน	2	1	2	Work supervisor	1
		Tool, equipment from high วัสดุ/เครื่องมือ วางบนชั้นบนหรือบนหรือทำงานบนที่สูง	Not inspect scaffolding ไม่มีการตรวจสอบนั่งร้านก่อนใช้งาน	Inspect scaffolding before used ตรวจสอบนั่งร้าน โดยผู้ได้รับอนุญาตก่อนการเริ่มงาน								Foreman	
		Physical injury or property damage	Uncertified, damaged and faulty tools and equipments	Provided proper fire blanket to cover working area				Check all tools before use on daily basis. If found any modification tool shall not allow to used				Work supervisor	

1. Hazard Identification				2. Hazard Evaluation			3. Risk Control						
No.	Work Activity	Hazard	Possible Injury/ Ill health	Existing Risk Control	S	L	Risk Level	Additional Control	S	L	Residual Risk Level	Action Person	Due Date
3)	Cutting / grinding / welding / Drilling work งานตัด งานเจียร งานเชื่อม งานเจาะ	เส้น สะดุด หกสลับ นิ้วมือ ได้รับความเจ็บ	เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ไม่ได้รับการตรวจสอบก่อนการใช้งาน	จัดเตรียมฝักกั้นไฟฟ้าได้มาตรฐาน เพื่อป้องกัน สะเก็ดไฟจากการเชื่อม ตัด เจียร	3	2	6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องมือก่อนนำมาใช้งานทุกวัน หากพบการชำรุดเปลี่ยน นำมาใช้งาน	3	1	3		1
		physical injury or property damage เส้น สะดุด หกสลับ นิ้วมือ ได้รับความเจ็บ	Modify tools จัดแปลงเครื่องมือ 'Not proper arrange material at site ไม่จัดเก็บวัสดุหน้างานให้เป็นระเบียบ	Check all tools before use on daily basis and wear PPE equipment ตรวจเช็คสภาพเครื่องมือก่อนนำมาใช้งาน และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล				Daily cleaning and arrange material and put proper barricade ทำความสะอาดจะจัดเก็บหน้างานให้เรียบร้อยทุกวัน วางวัสดุให้เรียบร้อย และมีแนวป้องกัน				Foreman	
4)	Touch-up paint ทาสี	Eye injury ดวงตามาดเจ็บ /Paint spill สีหก	Not wear proper PPE ไม่สวมใส่ PPE/Not store in proper container ไม่บรรจุในภาชนะที่เหมาะสม	Wear safety glasses สวมใส่แว่นตานิรภัย	3	3	9	Wear proper mask สวมใส่หน้ากากกันกลิ่นที่เกิดจากสี หรือทินเนอร์	3	1	3	Work supervisor	1
		Dizziness from inhaling the smell of thinner เวียนศีรษะจากการสูดดมกลิ่นของทินเนอร์	Not wear mask ไม่สวมใส่หน้ากากป้องกัน	Store paint in proper container and put protection prevent paint spill to ground level สวมใส่ในภาชนะที่เหมาะสม และป้องกันการหยดลงสู่พื้น								Foreman	

Risk Assessment Matrix

Table 1 : Severity categories & description

Level	Severity	Description
5	Catastrophic	Fatality due to infection complication.
4	Major	Critical condition that needs intensive care treatment at hospital.
3	Moderate	Hospitalized for treatment and observation for lengthy period.
2	Minor	Person feels unwell. Consulted doctor and is given medical leave.
1	Negligible	Person feels unwell. Consulted doctor and given medical observation. No medical leave is given.

Table 2 : Likelihood categories & description

Level	Likelihood	Description
1	Rare	Not likely to have COVID19 virus
2	Remote	May have virus in incubation stage
3	Occasional	Possible to infect other persons
4	Frequent	Very likely to transmit virus to other persons
5	Almost certain	Will transmit virus to other persons

Table 4 : Acceptability of Risk and Recommended actions

Risk Level	Acceptability of Risk	Recommended Actions
------------	-----------------------	---------------------



RISE TO THE CHALLENGE

1. Hazard Identification				2. Hazard Evaluation				3. Risk Control					
No.	Work Activity	Hazard	Possible Injury/ ill health	Existing Risk Control	S	L	Risk Level	Additional Control	S	L	Residual Risk Level	Action Person	Due Date
Low Risk	Acceptable	No additional risk control measures may be needed. However, frequent review may be needed to ensure that the risk level assigned is accurate and does not increase over time.											
Medium Risk	Tolerable	A careful evaluation of the hazards should be carried out to ensure that the risk level is reduced to as low as reasonably practicable (ALARP) within a defined time period.											
		Interim risk control measures, such as administrative controls may be implemented while longer term measures are being established.											
High Risk	Not Acceptable	Management attention is required.											
		High Risk Level must be reduced to at least Medium Risk before work commences.											
		There should not be any interim risk control measures. Risk control measures should full and effective.											
		The hazard should be eliminated before work commences.											
		Management review is required before work commences.											

Table 3 : Risk matrix to determine Risk Level

Likelihood Severity	Rare (1)	Remote (2)	Occasional (3)	Frequent (4)	Almost certain (5)
Catastrophic (5)	5	10	15	20	25
Major (4)	4	8	12	16	20
Moderate (3)	3	6	9	12	15
Minor (2)	2	4	6	8	10
Negligible (1)	1	2	3	4	5

Table 3 : Risk matrix to determine Risk Level

Likelihood Severity	Rare (1)	Remote (2)	Occasional (3)	Frequent (4)	Almost certain (5)
Catastrophic (5)	5	10	15	20	25
Major (4)	4	8	12	16	20
Moderate (3)	3	6	9	12	15
Minor (2)	2	4	6	8	10
Negligible (1)	1	2	3	4	5

ภาคผนวก ข.23

โปสเตอร์ข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัย

Safety MIND กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS
ฉบับที่ 41/2567 : 7 ตุลาคม 2567

ใช้ "หัว" และ "ใจ" ปั่นความปลอดภัย

ประตูทางออกฉุกเฉิน

- ประตูที่ใช้เป็นทางออกฉุกเฉิน ต้องผลักออกได้ง่ายจากด้านใน
- ต้องไม่ถูกปิดตายด้วยอุปกรณ์
- ไม่เป็นประตูบานเลื่อน
- ต้องไม่เป็นประตูที่ไปสู่พื้นที่ที่เป็นทางตัน
- ต้องไม่มีสิ่งกีดขวางประตู
- ประตูทางออกฉุกเฉินกว้างไม่น้อยกว่า 1.10 เมตร
- ประตูต้องสามารถเปิดออกได้สุดเท่ากับความกว้างของประตู
- ไม่มีสิ่งกีดขวางทั้งด้านในและด้านนอกของประตู

สลักออกด้านนอก

1.10 เมตร

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อ:
กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
โทร. 02-430-6314
[www.reg3.diw.go.th/safety/](http://reg3.diw.go.th/safety/)

MIND : Ministry of Industry

Safety MIND กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS
ฉบับที่ 42/2567 : 15 ตุลาคม 2567

ใช้ "หัว" และ "ใจ" ปั่นความปลอดภัย

**พื้นที่การจัดเก็บสารเคมีอันตราย
นอกอาคาร**

- ✓ จัดเก็บตามคำแนะนำจากเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS)
- ✓ มีป้ายชี้บ่งว่าเป็นพื้นที่จัดเก็บสารเคมีอันตรายแสดงให้เห็นชัดเจน
- ✓ จัดเก็บสารเคมีอันตรายในบริเวณที่เหมาะสมและจัดเตรียมไว้เป็นการเฉพาะ ไม่เป็นที่จอดรถยนต์หรือเส้นทางจราจร
- ✓ พื้นมั่นคงแข็งแรง ไม่ลื่น และไม่ทำปฏิกิริยากับสารเคมีที่จัดเก็บ
- ✓ คำนึงถึงผลกระทบอันเนื่องมาจากสภาวะแวดล้อม เช่น อุณหภูมิ ความชื้น ที่อาจก่อให้เกิดปฏิกิริยาเคมีใดๆ ที่เป็นอันตราย
- ✓ มีมาตรการในการป้องกันและระงับการหก รั่วไหล ของสารเคมีอันตราย
- ✓ มีมาตรการป้องกันและระงับอัคคีภัย ที่เหมาะสมกับชนิด และเพียงพอ กับปริมาณสารเคมีอันตรายที่จัดเก็บ

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อ:
กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
โทร 02-430-6314
<http://reg3.diw.go.th/safety/>

MIND : Ministry of Industry



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS
ฉบับที่ 43/2567 : 21 ตุลาคม 2567

Safety MIND

ใช้ "หัว" และ "ใจ" ปั่นความปลอดภัย

การตรวจวัดอุณหภูมิของอุปกรณ์ไฟฟ้า

ด้วย เครื่องวัดอุณหภูมิแบบอินฟราเรด

การวัดอุณหภูมิของอุปกรณ์และจุดต่อต่าง ๆ ทางไฟฟ้า

Standard Base Temperature คือ การวัดอุณหภูมิ โดยการเทียบกับอุณหภูมิมาตรฐานที่ทราบ

Mold Case Circuit Breaker

Casing อุณหภูมิต้องไม่เกิน 57°C

Handle อุณหภูมิต้องไม่เกิน 51°C

Connection Terminal อุณหภูมิต้องไม่เกิน 65°C

*** Ambient Temperature (40°C) ***

สายไฟฉนวน PVC

เมื่อมีกระแสไหลเต็มพิกัด อุณหภูมิต้องไม่เกิน 70°C

สายที่มีฉนวน XLPE

เมื่อมีกระแสไหลเต็มพิกัด อุณหภูมิต้องไม่เกิน 90°C

ข้อควรระวัง

- ระวังการสัมผัสเสาอากาศ
- การส่องในวัตถุที่มี emissivity ต่างกัน จะทำให้ค่าคลาดเคลื่อน

หมายเหตุ

คำดังกล่าวเป็นค่าเบื้องต้นเห็นควรวิเคราะห์ ด้วย Thermal Imaging Camera ต่อไป

Scan QR Code

Criteria temperature of equipment

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อ :

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน

โทร. 02-430-6314

www.reg3.diw.go.th/safety/

ที่มา 1. Facebook ห้องไฟฟ้า (Electrical Room)

2. Website: measuretronix

MIND : Ministry of Industry



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS
ฉบับที่ 45/2567 : 4 พฤศจิกายน 2567

Safety MIND

ใช้ "หัว" และ "ใจ" ปั่นความปลอดภัย

อุปกรณ์แสดงระดับน้ำ (Boiler water level indicator)

ใช้สำหรับสังเกตระดับน้ำด้วยสายตา เพื่อให้ทราบถึงระดับน้ำภายในหม้อน้ำ ซึ่งอุปกรณ์แสดงระดับน้ำที่ใช้กันทั่วไปมี 2 ประเภท ได้แก่

- แบบหลอดแก้วหรือแท่งแก้ว (Level sight glass)
- แบบแท่งแม่เหล็ก (Magnetic level gauge)

แบบหลอดแก้ว

แบบแท่งแม่เหล็ก

▼ ระดับน้ำในหม้อน้ำ

- ต้องติดตั้งอย่างน้อย 1 ชุด
- ต้องติดตั้งครอบป้องกันอันตรายในกรณีอุปกรณ์แสดงระดับน้ำเป็นแบบหลอดแก้วและหลอดแก้วต้องเป็นชนิดนิรภัย
- ต้องมีเครื่องหมายแสดงระดับน้ำต่ำสุด ระดับน้ำปกติ และระดับน้ำสูงสุดให้เห็นชัดเจน
- ต้องติดตั้งเส้นปิดเปิดที่กั้นระหว่างหม้อน้ำกับอุปกรณ์แสดงระดับน้ำ โดยขนาดของท่อและเส้นปิดเปิดต้องไม่น้อยกว่า 15 มิลลิเมตร
- ต้องติดตั้งเส้นปิดเปิดและต่อท่อระบายใต้อุปกรณ์แสดงระดับน้ำไปยังที่ที่ปลอดภัยและสามารถมองเห็นน้ำหรือไอน้ำที่ระบายออก

Drain

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อ :

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน

โทร. 02-430-6314

www.reg3.diw.go.th/safety/

MIND : Ministry of Industry



Safety MIND

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS
ฉบับที่ 49/2567 : 2 ธันวาคม 2567

ใช้ "หัว" และ "ใจ" ปั่นความปลอดภัย



โซดาไฟ (Caustic Soda) NaOH หรือ โซเดียมไฮดรอกไซด์ (Sodium Hydroxide)



อันตรายจากโซดาไฟ

- หากหายใจเอาไอเข้าไป อาจทำให้ปอดอักเสบ เกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ
- หากสัมผัสผิวหนังจะทำให้ผิวหนังไหม้ไหม้เป็นแผลหรือผิวหนังไหม้ไหม้รุนแรง
- หากสัมผัสดวงตา จะทำให้ตาแดง ตามัว ตบตาให้น้ำล้างตาทันที อาบน้ำล้างตาต่อไป
- หากรับประทานเข้าไป จะเกิดการไหม้ในปาก แสบคอ ปวดท้อง อาเจียนคลื่นไส้หรือเสียชีวิตได้

- #### การทำปฏิกิริยาของโซดาไฟ
- โซดาไฟทำปฏิกิริยารุนแรงกับกรดทุกชนิด และเมื่อละลายน้ำจะทำให้เกิดความร้อน
 - โซดาไฟทำปฏิกิริยากับโลหะ เช่น ทองแดง โลหะผสม (Alloy ออลลอยด์) ของทองเหลือง หรือสำริด ทำให้เกิดการออกซิไดซ์
 - โซดาไฟทำปฏิกิริยากับโลหะ เช่น อลูมิเนียม สังกะสี ดีบุก ตะกั่ว ทำให้เกิดแก๊สไฮโดรเจนซึ่งไวไฟ

วิธีปฐมพยาบาลเมื่อร่างกายได้รับโซดาไฟ

- ✓ หากหายใจเข้าไป >> ให้ย้ายผู้ป่วยไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ถ้าแยก หากหายใจไม่สะดวกให้ใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจ และรีบนำส่งแพทย์ทันที
- ✓ หากสัมผัสทางผิวหนัง >> ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออกทันที แล้วล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก
- ✓ หากสัมผัสทางดวงตา >> ล้างด้วยน้ำปริมาณมาก โดยลืมตาให้กว้าง ให้น้ำไหลผ่านอย่างน้อย 20 นาที
- ✓ หากกลืนกิน >> ห้ามทำให้ผู้ป่วยอาเจียน บ้วนปากด้วยน้ำสะอาด

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อ :
กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
โทร. 02-430-6314
www.reg3.diw.go.th/safety/



MIND : Ministry of Industry

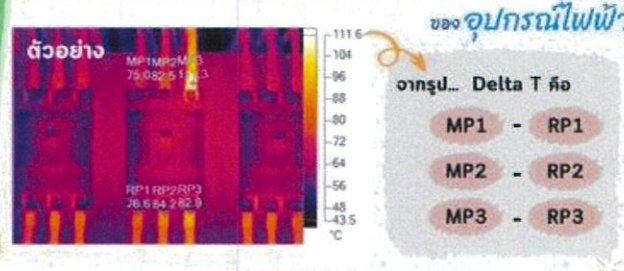


Safety MIND

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS
ฉบับที่ 50/2567 : 9 ธันวาคม 2567

ใช้ "หัว" และ "ใจ" ปั่นความปลอดภัย

แนวทางการวิเคราะห์ ภาพถ่ายความร้อน (Thermal Image)



Classification Description

Delta T	Action Required	Classification
0 °C - 10 °C	ควรดำเนินการตรวจสอบอย่างต่อเนื่องต่อไป	A
10 °C - 20 °C	เริ่มผิดปกติ ควรดำเนินการแก้ไข เมื่อมีการดับไฟฟ้าครั้งต่อไป (ภายใน 6 เดือน)	B
20 °C - 40 °C	ผิดปกติ ควรดำเนินการแก้ไขโดยด่วน (ภายใน 1 เดือน)	C
40 °C - Above	เสื่อมสภาพ ควรดำเนินการแก้ไขโดยทันที (ภายใน 1 สัปดาห์)	D



Delta T คือ ความแตกต่างของอุณหภูมิที่เกิดขึ้นระหว่างอุณหภูมิของจุดที่ต้องการวัดกับจุดอ้างอิง เช่น จุดอุณหภูมิของจุดอ้างอิงกับอุณหภูมิของสายตัวนำ หรืออุณหภูมิของจุดอ้างอิงกับ Drop Fuse ที่เชื่อมกับอุณหภูมิของสาย Lead Wire เป็นต้น ซึ่งอุณหภูมิของจุดอ้างอิงนี้ คือ อุณหภูมิที่เชื่อมกับจุดที่ต้องการวัดควรจะเป็นในสถานะปกติขณะนั้น สำหรับการวัด ระบบไฟฟ้าจึงควรจะเป็นจุดที่เชื่อมต่อกัน และเป็นทางเดินของกระแสไฟฟ้าเดียวกัน

อ้างอิงตาม "Inspection Institute" - Guideline for Infrared Inspection of Electrical and Mechanical System, January 1993 Part2
"Temperature Criteria for Electrical System"

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อ :
กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
โทร. 02-430-6314
www.reg3.diw.go.th/safety/



ที่มา 1. การไฟฟ้าหลวง
2. Website Future

MIND : Ministry of Industry

ภาคผนวก ข.24

EHS Master Plan

ประจำปี พ.ศ.2567

แผนดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567

Item No.	หัวข้อ/รายละเอียด Description	ผู้รับผิดชอบ Responsibility	ระยะเวลาดำเนินการ (Time)												หมายเหตุ Remark
			ม.ก.	ก.พ.	มี.ก.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
งานด้านความปลอดภัย															
1	ซ้อมแผนฉุกเฉิน (สารเคมีหกรั่วไหล, ก๊าซธรรมชาติรั่วไหล, หม้อน้ำระเบิด และดับเพลิง ออพพหนีไฟประจำปี)	All BCC		X			X			X			X		
2	แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	EHS											X		ปีละ 1 ครั้ง
3	Basic Safety Process Meeting (ประชุม กปอ.)	กปอ.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
4	ทบทวนกฎหมาย และประเมินความเสี่ยง	EHS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
5	ประเมินพนักงานความปลอดภัยดีเด่นประจำปี	ทีมผู้บริหาร											X		
6	ประเมินข้อเสนอแนะดีเด่นประจำปี (Employee Suggestion From)	กปอ.											X		
7	ประเมิน Near Miss Award	กปอ.											X		
8	ประเมินเทคนิคการหยั่งรู้อันตรายดีเด่น (APT Form)	กปอ.											X		สรุปผลเป็นประจำทุกเดือน
9	ฝึกอบรมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของผู้รับเหมา	EHS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ทุกวันพฤหัสบดี สัปดาห์ที่ 3 ของเดือน
10	แบบรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (แบบ จป.ว)	EHS	X						X						ส่งรายงานทุกๆ 6 เดือน
11	แบบแจ้งการฝึกอบรมหรือการพัฒนาความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเพิ่มเติม (12 ชม.)	EHS												X	ปีละ 1 ครั้ง
12	รายงานบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์ แบบ ข.ภ ๘	EHS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ส่งรายงานให้ หจก.กรท เวย์ สกรีน เดือนละ 1 ครั้ง
13	ตรวจวัดและส่งแบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน (แบบ รสส.1)	EHS				X					X				ปีละ 2 ครั้ง
14	ตรวจวัดและส่งแบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่าง (แบบ รสส.2)	EHS				X					X				ปีละ 2 ครั้ง
15	ตรวจวัดและส่งแบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียง (แบบ รสส.3)	EHS				X					X				ปีละ 2 ครั้ง
16	ใบแจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออกหรือผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายในความ รับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (แบบ วอ./อก.7)	EHS	X							X					ครั้งที่ 1 ภายใน ก.ค. ของปีที่รายงาน และครั้งที่ 2 ภายใน ม.ก. ของปีถัดไป
17	เอกสารรับรองความปลอดภัยระบบไฟฟ้า	EHS								X					ปีละ 1 ครั้ง (หมดอายุ 22 ส.ค. 66)
18	แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย (แบบ สอ.1)	EHS	X												ครั้งแรกต้องแจ้งภายใน 7 วัน และสรุปภายใน ม.ก. ของทุกปี
19	Safety talk	All BCC	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ทุกวันพฤหัสบดี
งานด้านสิ่งแวดล้อม															
1	ISO 14001:2015 (Internal Audit)	ทีม Auditor		X							X				
2	Management Review Meeting	คณะกรรมการงาน			X							X			
3	ISO 14001:2015 (External Audit)	LRQA				X							X		

แผนดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567

Item No.	หัวข้อ/รายละเอียด Description	ผู้รับผิดชอบ Responsibility	ระยะเวลาดำเนินการ (Time)													หมายเหตุ Remark
			ม.ก.	ก.พ.	มี.ก.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
4	ทบทวนระเบียบปฏิบัติงานสิ่งแวดล้อม (ISO 14001 EP)	ส่วนงาน	✕													
5	ทบทวนวิธีปฏิบัติงานสิ่งแวดล้อม (ISO 14001 WI)	ส่วนงาน	✕													
6	ทบทวนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ส่วนงาน	✕													
7	ทบทวนบริบท ความเสี่ยง โอกาส และการดำเนินการ	ส่วนงาน	✕													
8	ทบทวนทะเบียนความคืบหน้าความเสี่ยง โอกาสและกิจกรรมอื่นๆ	ส่วนงาน	✕													
9	ทบทวนทะเบียนการสื่อสารตามพันธสัญญาของส่วนงานต่างๆ	ส่วนงาน	✕													
10	ทบทวนกลุ่มผู้มีส่วนได้ ส่วนเสีย	EMR	✕													
11	จัดทำและกำหนดวัตถุประสงค์และเป้าหมายโครงการด้านสิ่งแวดล้อม	ส่วนงาน	✕													
12	ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ HRSG 11, 12	EHS				✕						✕			ปีละ 2 ครั้ง	
13	ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (วัดมาบขลุ่ย, วัดโสมภวนาราม, ชุมชนบ้านพลอง และวัดหนองแฟบ					✕						✕			ปีละ 2 ครั้ง	
14	ตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ (วัดมาบขลุ่ย, ทิศเหนือ, ทิศใต้, ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก)	EHS				✕						✕			ปีละ 2 ครั้ง	
15	ตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด			✕			✕			✕			✕		ปีละ 4 ครั้ง	
16	ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง	EHS	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	เดือนละ 1 ครั้ง	
17	ประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	EHS	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕		
18	ตรวจประเมินโรงงาน (โครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย: ธงขาวดาวทอง และธงขาวดาวเขียว)	EHS														
19	ประชุมคณะกรรมการไครภาติ	EHS	✕						✕						ปีละ 2 ครั้ง	
20	รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม EIA - สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 8 (กกพ. เขต 8) - สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด - กรมโรงงานอุตสาหกรรม - เทศบาลมาบตาพุด	EHS	✕						✕						ปีละ 2 ครั้ง	
21	Smart EIA (online)		✕						✕						ปีละ 2 ครั้ง	
22	รายงานมลภาวะน้ำและอากาศ (รว.1), (รว.2) และ (รว.3)	EHS		✕						✕					ครั้งที่ 1 ก่อน 1 กันยายน ของปีที่รายงาน และครั้งที่ 2 ก่อน 1 มีนาคมของปีถัดไป	
23	ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว สำหรับผู้ก่อกำเนิดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (สท.3)	EHS		✕											ภายในวันที่ 1 มีนาคม ของปีถัดไป	
24	การขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกโรงงาน (กอ.1)	EHS					✕									
25	แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)	EHS	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	ก่อนวันที่ 15 ของเดือนถัดไป	
26	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)	EHS	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	ก่อนวันที่ 15 ของเดือนถัดไป	
27	รายงานสรุปใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ขยอันตราย) ต่อ กนอ.	EHS	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	ก่อนวันที่ 15 ของเดือนถัดไป	

แผนดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567

Item No.	หัวข้อ/รายละเอียด Description	ผู้รับผิดชอบ Responsibility	ระยะเวลาดำเนินการ (Time)												หมายเหตุ Remark
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
28	รายงานสรุปข้อมูลผลขอ ขยะทั่วไป ขยะอันตราย ต่อเทศบาลมาบตาพุด	EHS	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	ก่อนวันที่ 15 ของเดือนถัดไป
29	การรายงานข้อมูลการประกอบกิจการโรงงาน (รายเดือน) รง.8 (iSingleForm)	EHS	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	ก่อนวันที่ 10 ของเดือนถัดไป
30	การรายงานข้อมูลการประกอบกิจการโรงงาน (รายปี) รง.9 (iSingleForm)	EHS				×									เดือน เม.ย. ของปีถัดไป
31	แผนการติดตามการขนส่งกากของเสียอันตรายจากโรงงานไปยังพื้นที่รับกำจัด	EHS					×						×		
งานชีวอนามัย และอื่นๆ															
1	แพทย์เข้ามาตรวจ ทุกๆ 3 เดือน/ครั้ง	EHS		×			×			×			×		
2	รายงานมาตรฐานการให้บริการ ประเภทใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า	EHS	×												ภายในวันที่ 25 ม.ค. ของปีถัดไป
3	รายงานมาตรฐานการให้บริการ ประเภทใบอนุญาตระบบจำหน่ายไฟฟ้า	EHS		×											ภายในเดือน ก.พ. ของปีถัดไป
4	รายงานมาตรฐานการให้บริการ ประเภทใบอนุญาตจำหน่ายไฟฟ้า	EHS			×			×			×			×	ภายในวันที่ 25 ของเดือนถัดไป
หมายเหตุ: X หมายถึง กิจกรรมที่ต้องปฏิบัติ															