

ภาคผนวก ข.18

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการ

แผนการดำเนินงานกิจกรรมด้านชุมชนสัมพันธ์

แผนการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม ประจำปี 2568

[illegible]

ผลการดำเนินงานกิจกรรมด้านชุมชนสัมพันธ์



วันที่ 2 มกราคม 2568 บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเธอร์แลนด์ จำกัด (BCC) ได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการสืบสานประเพณีไทยอันดีงาม โดยเข้าร่วม**กิจกรรมทำบุญส่งประจำปี 2568 ณ บ่อน้ำจืด ชุมชนโคกหิน 2** กิจกรรมครั้งนี้เป็นการร่วมกันทำบุญเพื่อสะพานมิตรภาพไทย-ลาว และเสริมสิริมงคล ต้อนรับปีใหม่ ซึ่งเป็นประเพณีที่สืบทอดกันมาอย่างยาวนานและขอร่วมอนุรักษประเพณีไทยให้คงอยู่สืบไป



วันที่ 8 มกราคม 2568 ที่ผ่านมา บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเธอร์แลนด์ จำกัด (BCC) ได้เข้าร่วมสนับสนุนน้ำดื่มและใส่ช้อนแวนตชียุหตุลอุกเงินภายในสถานศึกษา ณ โรงเรียนระยองวิทยาคม นิคมอุตสาหกรรม เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือกับเหตุการณ์ไม่คาดคิดที่อาจเกิดขึ้น และสร้างความปลอดภัยให้กับนักเรียน บุคลากร และชุมชนโดยรอบ โดยมีภาคีเครือข่ายเข้าร่วมกิจกรรมดังนี้ เทศบาลเมืองมาบตาพุด สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด สมาคมเพื่อนชุมชน และบริษัทที่เลื่อง



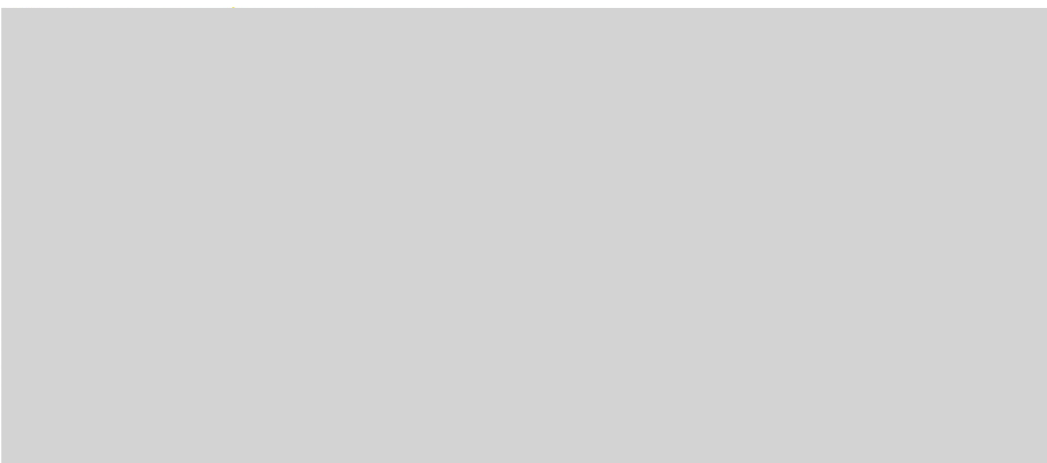
วันที่ 9-12 มกราคม ที่ผ่านมา บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเธอร์แลนด์ จำกัด(BCC) ร่วมฉลองวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568 ด้วยการมอบของขวัญสุดพิเศษให้กับน้องๆ หนูๆ ในเขตมาบตาพุด โดยได้ส่งมอบชุดของเล่นเสริมสร้างพัฒนาการเด็กแก่นให้กับหน่วยงานราชการ สถานศึกษากต่างๆ และชุมชนในพื้นที่เขตนิคมมาบตาพุด แสดงถึงความห่วงใยและความรับผิดชอบต่อสังคมของบริษัทฯ โดยหวังว่าของขวัญเหล่านี้จะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาเด็กฯ ให้เติบโตขึ้นเป็นคนดีของสังคม



วันที่ 10 มกราคม 2568 บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเธอร์แลนด์ ได้จัดกิจกรรมส่งมอบของขวัญเนื่องในโอกาสวันปีใหม่และวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการพัฒนาการของเด็กและสร้างความสุขให้กับเยาวชนในชุมชนเขตพื้นที่มาบตาพุด การดำเนินงานนี้ถือเป็นส่วนหนึ่งของความมุ่งมั่นของบริษัทในการสร้างสรรค์สังคมที่น่าอยู่และส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นให้กับชุมชน



วันที่ 12 มกราคม 2568 ที่ผ่านมา บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ได้มีโอกาสร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมประเพณีอันดีงามของไทย ด้วยการเข้าร่วมกิจกรรมทำบุญต๋อนรับปีใหม่ ณ ชุมชนบ้านพลอง ทำบุญตักบาตร และรับประทานอาหารร่วมกันในบรรยากาศที่อบอุ่นและเปี่ยมไปด้วยมิตรภาพ การมีส่วนร่วมในครั้งนี้สะท้อนถึงความสามัคคีและความสัมพันธ์อันดีระหว่างบริษัทฯ และชุมชน



วันที่ 14 มกราคม 2567 บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด (BCC) ได้เข้าร่วมพิธีขอบบุญและรับมอบประกาศนียบัตร เครื่องหมายรับรองคาร์บอนฟุตพริ้นท์ประจำปี 2568 จัดโดยองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ณ สถาบันเพื่อการอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ในโอกาสนี้ คุณกิตติชัย ชาดิสุวรรณ ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการโรงไฟฟ้า) เป็นตัวแทนบริษัทฯ เข้ารับมอบประกาศนียบัตรจากขอขอบบุญทุกภาคส่วน ที่สนับสนุนการดำเนินงานเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างยั่งยืน บริษัทฯ มุ่งมั่นที่จะดำเนิน โครงการเพื่อสิ่งแวดล้อมต่อไปในอนาคต



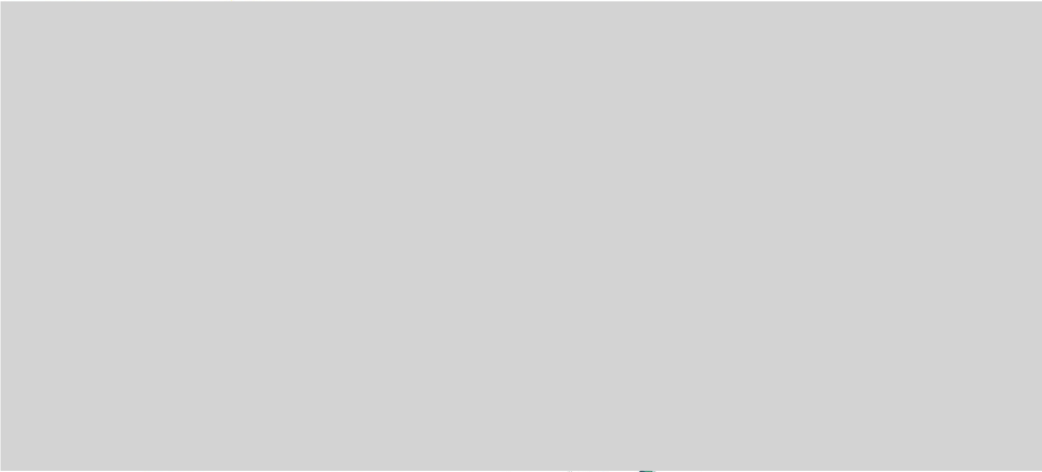
วันที่ 17 มกราคม 2568 ที่ผ่านมา บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ได้มีโอกาสร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมประเพณีอันดีงามของไทย ด้วยการเข้าร่วมกิจกรรมทำบุญต๋อนรับปีใหม่ ณ ชุมชนชากลูกเหว้า ทำบุญตักบาตร และรับประทานอาหารร่วมกันในบรรยากาศที่อบอุ่นและเปี่ยมไปด้วยมิตรภาพ การมีส่วนร่วมในครั้งนี้สะท้อนถึงความสามัคคีและความสัมพันธ์อันดีระหว่างบริษัทฯ และชุมชน




วันที่ 24 มกราคม 2567 บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ได้เข้าร่วมกิจกรรมโครงการ “ชุมชนร่วมใจ ส่งเสริมผู้สูงอายุให้สุขภาพดี” ณ ศูนย์ วัดโสภณ จังหวัดระยอง ซึ่งเป็นโครงการที่มุ่งเน้นการดูแลสุขภาพและพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุในชุมชน บริษัทฯ ได้ร่วมสนับสนุน หน่วยงานปิดบุญ ให้กับผู้เข้าร่วมกิจกรรม เพื่อช่วยป้องกันผลกระทบจากฝุ่นละออง PM2.5 ที่อยู่ในระดับสูงในช่วงนี้ ร่วมถึงร่วมกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพ



วันที่ 27 มกราคม 2567 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้เป็นส่วนหนึ่งในการอนุรักษ์และส่งเสริมวัฒนธรรมไทย ผ่านกิจกรรมงานวัดประจำปี 2567 ณ วัดมาบตาพุด จังหวัดระยอง ซึ่งเป็นประเพณีสำคัญที่ช่วยสืบทอดวิถีชีวิตและความศรัทธาของชุมชน



พนักงาน BCC ร่วมสร้างโลกใบนี้ให้ดีขึ้น! 
ส่งมอบขยะรีไซเคิล 69 กิโลกรัม ให้กับศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิลชุมชนวัดชาลูกหล้า
ภายใต้โครงการ Recycle for Life เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2568
ขอบคุณพนักงานทุกท่านที่ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการดูแลสิ่งแวดล้อม



วันที่ 30-31 มกราคม 2568 บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้เข้าร่วมกิจกรรม “ประเพณีบุญข้าวหลาม” ซึ่งเป็นประเพณีสำคัญของชาวไทยในเขตพื้นที่ชุมชนมาบตาพุด จังหวัดระยอง โดยมีจิตอาสาจากบริษัทBCC เข้าร่วมกิจกรรมของแต่ละชุมชน พร้อมร่วมทำบุญตักบาตรในช่วงเช้า และฟังพระธรรมเทศนาในช่วงเย็น โดยความร่วมมือจากกันเผาข้าวหลามเพื่อถวายเป็นพุทธบูชาและแบ่งปันกันในหมู่บ้านนี้เอง ซึ่งในครั้งนี้ ทางชุมชนยังได้มอบข้าวหลามให้กับบริษัทฯ เป็นที่ระลึกอีกด้วย



วันที่ 31 มกราคม 2568 ที่ผ่านมา บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด (BCC) ได้เข้าร่วมสนับสนุนน้ำดื่มและน้ำเกลือพร้อมเวชภัณฑ์ฉุกเฉินภายในสถานศึกษา (ครั้งที่ 2) ณ โรงเรียนระยองวิทยาคม นิคมอุตสาหกรรม เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือกับเหตุการณ์ไม่คาดคิดที่อาจเกิดขึ้น และสร้างความปลอดภัยให้กับนักเรียน บุคลากร และชุมชนโดยรอบ โดยมีภาคีเครือข่ายเข้าร่วมกิจกรรมดังนี้ เทศบาลเมืองมาบตาพุด สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด สมาคมเพื่อนชุมชน และบริษัทที่เกี่ยวข้อง

วันที่ 4-5 กุมภาพันธ์ 2568 บริษัท บางกอก โดเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้เข้าร่วมกิจกรรม “ประเพณีบุญข้าวหลาม”

ในเขตพื้นที่ชุมชนมาบตาพุด ชุมชนลิวิ, ชุมชนซากลูกเหว้า, ชุมชนวัดซากลูกเหว้า, ชุมชนห้วยโป่งใน1, ชุมชนโชคหิน2, ชุมชนมาบข่า-มาบใน ทั้งสิ้น 6 ชุมชน โดยมีจิตอาสาจากบริษัทBCC เข้าร่วมกิจกรรมของแต่ละชุมชน พร้อมร่วมทำบุญตักบาตรในช่วงเช้า และฟังพระพุทธรมณดีในช่วงเย็น

วันที่ 8-11 กุมภาพันธ์ 2568 บริษัท บางกอก โดเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้เข้าร่วมกิจกรรม “ประเพณีบุญข้าวหลาม” ในเขตพื้นที่ชุมชนมาบตาพุด

ชุมชนชอประปา, ชุมชนโชคหินมิตรภาพ, ชุมชนหนองน้ำเย็น, ชุมชนเกาะกก, ชุมชนคลองน้ำทุ, ชุมชนตลาดห้วยโป่ง, ชุมชนสำนักกะบาก ทั้งสิ้น 7 ชุมชน โดยมีจิตอาสาจากบริษัทBCC เข้าร่วมกิจกรรมของแต่ละชุมชน พร้อมร่วมทำบุญตักบาตร ในช่วงเช้า และฟังพระพุทธรมณดีในช่วงเย็น

วันที่ 13-15 กุมภาพันธ์ 2568 บริษัท บางกอก โดเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้เข้าร่วมกิจกรรม “ประเพณีบุญข้าวหลาม” ในเขตพื้นที่ชุมชนมาบตาพุด

ชุมชนวัดห้วยโป่ง, ชุมชนเขาไผ่, ชุมชนหนองแฟบ, ชุมชนมาบข่า-สำนักอ้ายฮอง, ชุมชนชอร่วมพัฒนา, ชุมชนบ้านล่าง ทั้งสิ้น 6 ชุมชน โดยมีจิตอาสาจากบริษัทBCC เข้าร่วมกิจกรรมของแต่ละชุมชน พร้อมร่วมทำบุญตักบาตร ในช่วงเช้า และฟังพระพุทธรมณดีในช่วงเย็น

วันที่ 15-25 กุมภาพันธ์ 2568 บริษัท บางกอก โดเจนเนอเรชั่น จำกัด ได้เข้าร่วมกิจกรรม “ประเพณีบุญข้าวหลาม” ในเขตพื้นที่ชุมชนมาบตาพุด

ชุมชนปากคลองคากวน, ชุมชนกรอกยอชา, ชุมชนหนองบัวแดง, ชุมชนมาบตา, ชุมชนวัดมาบตาพุด ทั้งสิ้น 5 ชุมชน โดยมีจิตอาสาจากบริษัทBCC เข้าร่วมกิจกรรมของแต่ละชุมชน พร้อมร่วมทำบุญตักบาตร ในช่วงเช้า และฟังพระพุทธรมณดีในช่วงเย็น



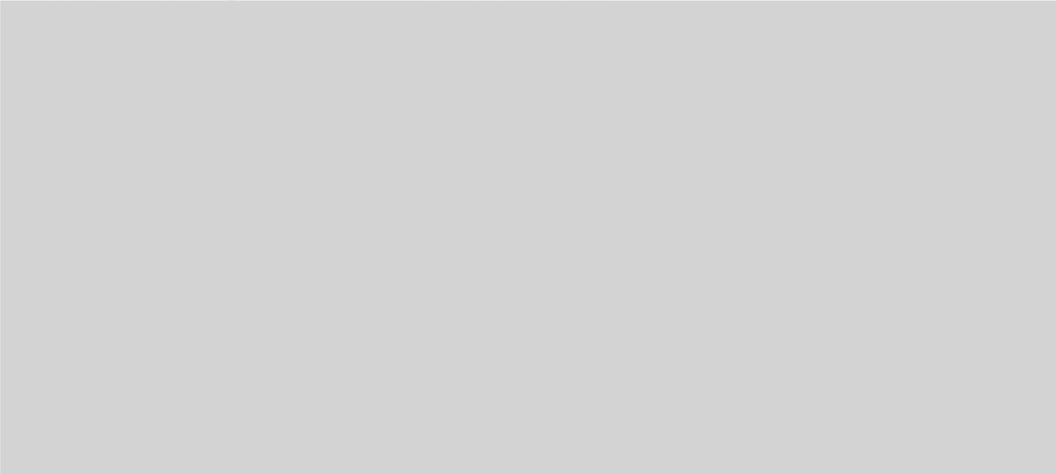
วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด เล็งเห็นความสำคัญของการดูแลสุขภาพของพนักงาน จึงได้**จัดกิจกรรมส่งเสริมความรู้และสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการป้องกันโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs)** พนักงานได้เข้าร่วม**โครงการอบรมเรื่อง "การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเพื่อป้องกันโรคไม่ติดต่อสำหรับพนักงานในสถานประกอบการ"** ซึ่งจัดโดยงานอาชีวกรรม โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง



วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568 บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ได้เข้าร่วม**กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพจิต สร้างสุข ด้านตรา สำหรับผู้สูงอายุ ณ ห้องประชุมโพธิ์ทอง ศูนย์บริหารสาธารณสุขเทศบาลเมืองมวกเหล็ก** โดยบริษัทฯ ได้สนับสนุนของขวัญเนื่องในวันปีใหม่ เพื่อเป็นขวัญกำลังใจให้กับสมาชิกชมรมผู้สูงอายุ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการส่งเสริมสุขภาพของครัวของผู้สูงอายุ ทั้งด้านร่างกายและจิตใจ



วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2568 บริษัทฯ BCC จัด**กิจกรรมส่งเสริมความรู้และความเข้าใจด้านสิ่งแวดล้อมให้กับพนักงาน ภายใต้หัวข้อ "ความรู้เบื้องต้นโครงการ LESS"** ณ โรงไฟฟ้า บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด จาก คุณอานนท์ ทองอินทร์ นักวิชาการสุขาภิบาลชำนาญการ จากเทศบาลเมืองมวกเหล็ก มาเป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้และความเข้าใจโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างจิตสำนึกและส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน



วันที่ 24 กุมภาพันธ์ บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด จัด**กิจกรรมอบรมในหัวข้อ การสร้างจิตสำนึกสิ่งแวดล้อม ภายใต้โครงการ "Recycle for Life"** เวลา 14.00 - 16.00 น. ณ ศูนย์บริหารและจัดการคัดแยกขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดซากลูกเหว้า เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจในการจัดการขยะและการดำเนินงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตลอดจนส่งเสริมให้พนักงานตระหนักถึงบทบาทของตนในการรักษาสังแวดล้อม พร้อมทั้ง**ส่งมอบขยะ Recycle for Life รวมทั้งสิ้น 69 กิโลกรัม**

เมื่อวันที่ 3, 5, 7 และ 10 มีนาคม พ.ศ. 2568 บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ได้**ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในกิจกรรม "วันนักข่าว"** โดยได้ร่วมทำบุญเลี้ยงพระ ถวายภัตตาหารเพล และชมการแสดงอันน่าประทับใจจากน้องๆ เยาวชน นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังได้ร่วมสนับสนุนอาหาร เพื่อเป็นกำลังใจให้กับสื่อมวลชนทุกท่าน ที่ได้ทุ่มเทแรงกายแรงใจในการนำเสนอข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์ต่อสังคมมาโดยตลอด

วันอาทิตย์ที่ 9 มีนาคม พ.ศ. 2568 ณ บริเวณหน้าศาลเจ้าแม่จีนเท บริษัท BCC **ร่วมกิจกรรมเดิน-วิ่ง มินิมาราธอน ครั้งที่ 14** โดยได้สนับสนุนอาหาร ว่างและบริการทุกท่าน เพื่อเติมพลังให้พร้อมสำหรับการเดิน-วิ่งอย่างเต็มที่ นอกจากนี้ รายได้ส่วนหนึ่งจากงานนำไปมอบเป็นเงินสนับสนุนกองทุนพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ เทศบาลเมืองมาบตาพุด ซึ่งเป็นการแสดงความห่วงใยและใส่ใจต่อผู้สูงอายุในชุมชน

BCC ร่วมกิจกรรมจิตอาสา ถักขยะชายหาดชุมชน  บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ได้เข้าร่วม **โครงการอบรมส่งเสริมคุณความดีของคนไทย ของชุมชนคลองน้ำหนู** ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 21 - 23 มีนาคม 2568 โดยมีเป้าหมายเพื่อ ส่งเสริมการเรียนรู้เทคนิคการนวดที่ถูกต้องจากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญและอนุรักษ์ศาสตร์การนวดแผนไทย อีกทั้งยังช่วยสร้างโอกาสทางอาชีพให้กับคนในชุมชน เพื่อสืบสานภูมิปัญญาไทยให้คงอยู่ต่อไป

บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ได้เข้าร่วม **โครงการอบรมส่งเสริมคุณความดีของคนไทย ของชุมชนคลองน้ำหนู** ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 21 - 23 มีนาคม 2568 โดยมีเป้าหมายเพื่อ ส่งเสริมการเรียนรู้เทคนิคการนวดที่ถูกต้องจากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญและอนุรักษ์ศาสตร์การนวดแผนไทย อีกทั้งยังช่วยสร้างโอกาสทางอาชีพให้กับคนในชุมชน เพื่อสืบสานภูมิปัญญาไทยให้คงอยู่ต่อไป

BCC ร่วมทำบุญครบรอบ 6 ปี ศูนย์บริหารจัดการแยกขยะรีไซเคิลชุมชนวัดชาลูกแหง้า

เมื่อวันจันทร์ที่ 24 มีนาคม 2568 บริษัท บางกอก โดเจนเนอร์เรชั่น จำกัด (BCC) เข้าร่วม กิจกรรมทำบุญครบรอบ 6 ปี ของศูนย์บริหารจัดการแยกขยะรีไซเคิล ชุมชนวัดชาลูกแหง้า เพื่อสนับสนุนแนวทางการจัดการขยะอย่างยั่งยืนอีกทั้งร่วมทำบุญ แสดงถึงความร่วมมือและความตั้งใจในการ สนับสนุนชุมชน และส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป

BCC ร่วมสนับสนุนและสร้างดีเอ็นเอโครงการ “ดนตรีสุนทรีเพื่อสุขภาพ” 🎵❤️

ร่วมสนับสนุนของรางวัล และยังได้เข้าร่วมฝึกซ้อมขับร้องเพลง กับสมาชิกกลุ่มนักร้องในชุมชน ท่ามกลางบรรยากาศที่อบอุ่นและเป็นกันเอง เสริมสร้างสุขภาพใจผ่านเสียงดนตรี แก่เทศบาลเมืองมาบตาพุด กลุ่มงานป้องกันและควบคุมโรค สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ซึ่งจัดขึ้นวันที่ 25 มีนาคม 2568 เวลา 16.30 - 20.30

เมื่อวันที่ 27 มีนาคม พ.ศ. 2568 บริษัท บางกอก โดเจนเนอร์เรชั่น จำกัด ได้ให้การสนับสนุนงบประมาณ และส่งเสริมเข้าร่วมการแข่งขันกอล์ฟการกุศล


ซึ่งจัดโดยสถานีตำรวจภูธรหัวโป่ง และคณะกรรมการตรวจสอบและติดตามการบริหารงานสถานีตำรวจภูธรหัวโป่ง (กต.ตร.สภ.หัวโป่ง)
ณ สนามกอล์ฟ จิลด์ก็์ โอ๊ค คลับ อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง มีวัตถุประสงค์เพื่อหารายได้สมทบกองทุนฯ สำหรับกิจกรรมการกุศลสาธารณะประโยชน์



พนักงาน BCC ร่วมสร้างโลกใบนี้ให้ดีขึ้น! ♻️

ส่งมอบขยะรีไซเคิล 66.5 กิโลกรัม ให้กับศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิลชุมชนวัดชาลูกแหง้า
ภายใต้โครงการ Recycle for Life เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2568

วันที่ 4 เมษายน พ.ศ. 2568 บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด ร่วมกับกลุ่มผู้ประกอบการในพื้นที่จัดงาน "มอบความสุขสงกรานต์และสนับสนุนทุนการศึกษา" ณ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) กิจกรรมในครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อสนับสนุนกิจกรรมสงกรานต์ และมอบทุนการศึกษาให้กับกลุ่มตัวแทนจากทั้ง 38 ชุมชนในพื้นที่มาบตาพุด แสดงถึงความร่วมมืออันดีของภาคอุตสาหกรรมในการร่วมกันดูแล สร้างความสุข




วันที่ 11 เม.ย. 68 บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด พวกราชา BCC ได้ร่วมกันจัดกิจกรรมวันสงกรานต์ในธีม Happy Workplace องค์กรแห่งความสุข 8 ประการ สนุก ครบอารมณ์ กับกิจกรรมเดิมความสุขทั้ง 8 ด้าน ขอบคุณทุกพลังใจและรอยยิ้มจากทุกคน ที่ทำให้งานนี้อบอุ่นและเต็มไปด้วยความสุข

BCC ร่วมสืบสานประเพณีสงกรานต์ 
ในเดือนเมษายนนี้ ซึ่งเป็นเดือนแห่งการเริ่มต้นปีใหม่ไทย บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด (BCC) ได้ตระหนักถึงความสำคัญของประเพณีอันดีงามนี้ และขอร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการสืบสานวัฒนธรรมไทย โดยได้ให้การสนับสนุนกิจกรรมสงกรานต์ในพื้นที่มาบตาพุดทั้ง 38 ชุมชนอย่างต่อเนื่อง

 พนักงาน BCC ร่วมสร้างโลกใบนี้ให้ดีขึ้น! 
ส่งมอบขยะรีไซเคิล 34 กิโลกรัม ให้กับศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิลชุมชนวัดขากลูกหญ้า
ภายใต้โครงการ Recycle for Life เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2568



วันที่ ๑ พฤษภาคม 2568 บริษัท บางกอก โดเจนเนอเรชั่น จำกัด (BCC) ร่วมกับพันธมิตรในนิคมอุตสาหกรรม และหน่วยงานภาครัฐ-ชุมชน โดยทางบริษัท AGC Vnithai เป็นเจ้าภาพในการจัด “โครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อเพิ่มทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง จังหวัดระยอง ครั้งที่ 23” ณ กลุ่มประมงเรือเล็กปากคลองตากวน อำเภอเมืองระยอง



 ลูกปูม้า จำนวน 1,300,000 ตัว  กุ้งทะเล จำนวน 200,000 ตัว  ปลากระพง จำนวน 2,000 ตัว



BCC เติมเต็มโอกาส สร้างอนาคตเยาวชน

วันที่ 18 พฤษภาคม 2568 บริษัท บางกอก โดเจนเนอเรชั่น จำกัด (BCC) สนับสนุนทุกการศึกษาให้กับชุมชนหัวไผ่ใน1 , ชุมชนตลาดหัวไผ่, ชุมชนชอติรี รวมทั้งสิ้น 3 ชุมชน เพื่อส่งเสริมและเปิดโอกาสทางการศึกษาให้กับเด็กและเยาวชนในชุมชน ให้พวกเขามีโอกาสในการเรียนรู้และพัฒนาตนเองอย่างเต็มศักยภาพ



 BCC ร่วมสืบสานประเพณีไทย – ทอดผ้าป่าสามัคคี วัดหนองเพน 

เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2568 เวลา 17.00 น. บริษัท บางกอก โดเจนเนอเรชั่น จำกัด (BCC) ได้ร่วมเป็นเจ้าภาพและสนับสนุนงาน ทอดผ้าป่าสามัคคี ณ วัดหนองเพน เพื่อร่วมสนับสนุนบูรณปฏิสังขรณ์วัดและกิจกรรมสาธารณประโยชน์ของชุมชน



วันที่ 23 พฤษภาคม 2568 บริษัท บางกอก โดเจนเนอเรชั่น จำกัด (BCC)



ร่วมกิจกรรมก่อสร้างกุศลของ ซึ่งจัดโดยสถานีตำรวจภูธรมาบตาพุดและคณะกรรมการตรวจสอบและติดตามการบริหารงานสถานีตำรวจภูธรมาบตาพุด (กค.ตร.สภ.มาบตาพุด) โดยสนับสนุนของรางวัลเป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าพัดลม 2 เครื่อง มีวัตถุประสงค์เพื่อหารายได้สมทบกองทุนฯ สำหรับกิจกรรมการกุศลสาธารณประโยชน์

วันที่ 3 มิถุนายน 2568 บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด (BCC) ร่วมเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาชุมชน
เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี

โดยบริษัทฯ ได้ร่วมสนับสนุนมอบถุงขยะและผ้าเย็นให้กับชุมชน เพื่อช่วยอำนวยความสะดวก รวมถึงการพัฒนาพื้นที่และส่งเสริมสุขอนามัยภายในชุมชน 

 BCC ร่วมขับเคลื่อน Rayong Mission "พลิกพื้นที่ สืบสมดุล" 

วันที่ 5 มิถุนายน 2568 บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด (BCC) เข้าร่วมกิจกรรมใน โครงการลดก๊าซเรือนกระจกจังหวัดระยอง ระยะที่ 2 (Reduction Rayong Inventory) เพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างยั่งยืน จัดขึ้นโดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

 BCC ร่วมบุญ "ทอดผ้าป่าขยะรีไซเคิล" ประจำปี 2568 และมอบขยะ Recycle for Life 

เมื่อวันที่ 5-6 มิถุนายน 2568 BCC ร่วมบริจาคขยะรีไซเคิลและของใช้สภาพดี เพื่อร่วมในกิจกรรม ทอดผ้าป่าขยะรีไซเคิล ประจำปี 2568 ณ วัดช่อคีรี โดยรายได้สมทบทุนสร้างเมรุ รวมยอดบุญทั้งสิ้น 61,200 บาท รวมถึงส่งมอบขยะรีไซเคิลจำนวน 39 กิโลกรัม ภายใต้โครงการ Recycle for Life ประจำปีเดือนพฤษภาคม

 BCC เติมเต็มโอกาส สร้างอนาคตเยาวชน 

วันที่ 7-8 มิถุนายน 2568 บริษัท บางกอก โกลเดนเนอเรชั่น จำกัด (BCC) สนับสนุนทุกการศึกษาให้กับชุมชนมาบชดุด-ชากกลาง, ชุมชนวัดโสภณ, ชุมชนบ้านบน รวมทั้งสิ้น 3 ชุมชน เพื่อส่งเสริมและเปิดโอกาสทางการศึกษาให้กับเด็กและเยาวชนในชุมชน ให้พวกเขามีโอกาสในการเรียนรู้และพัฒนาตนเองอย่างเต็มศักยภาพ

วันที่ 11 มิถุนายน 2568 บริษัท บางกอก โดเจนเนอเรชั่น จำกัด (BCC) ร่วมกับพันธมิตรในนิคมอุตสาหกรรม และหน่วยงานภาครัฐ-ชุมชน โดยทางกนอ. จัด “โครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อเพิ่มทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง จังหวัดระยอง ปีที่ 23” ณ ที่ทำการกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านพลา-อู่ตะเภา สำนัคดี ลูกไร่ปู จำนวน 1,500,000 ตัว, แม่พันธุ์ปู จำนวน 499 ตัว, ลูกไรกุ้ง จำนวน 1,500,000 ตัว, ปลากระพงขาว จำนวน 1,000 ตัว, กุ้งแชบ๊วย จำนวน 700,000 ตัว, หอยหวาน จำนวน 2,000 ตัว

วันที่ 24 มิถุนายน 2568 บริษัท บางกอก โดเจนเนอเรชั่น จำกัด (BCC) ร่วมสนับสนุนกิจกรรมมอบบรรจุภัณฑ์ปฏิบัติการ “ส่งเสริมการสร้างเขาวงกตผู้นำการเปลี่ยนแปลง” ภายใต้โครงการเครือข่ายเขาวงกตพิทักษ์สิ่งแวดล้อมในกรณีนี้ บริษัทฯ ได้มอบถุงขยะจำนวน 300 ใบ และถุงมือ 120 คู่ เพื่อใช้ในการฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการดูแลสิ่งแวดล้อมในกิจกรรม พร้อมทั้งได้ร่วมเรียนรู้จากโครงการ “ทอคโมทิ้ง” ซึ่งส่งเสริมการนำน้ำดื่มพีชใช้แล้วในครัวเรือน มาแปรรูปเป็นไบโอดีเซล ลดการทิ้งลงท่อ และลดมลพิษ

ภาคผนวก ข.19

เอกสารการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด
เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์
ประกาศฉบับที่ 7/2568

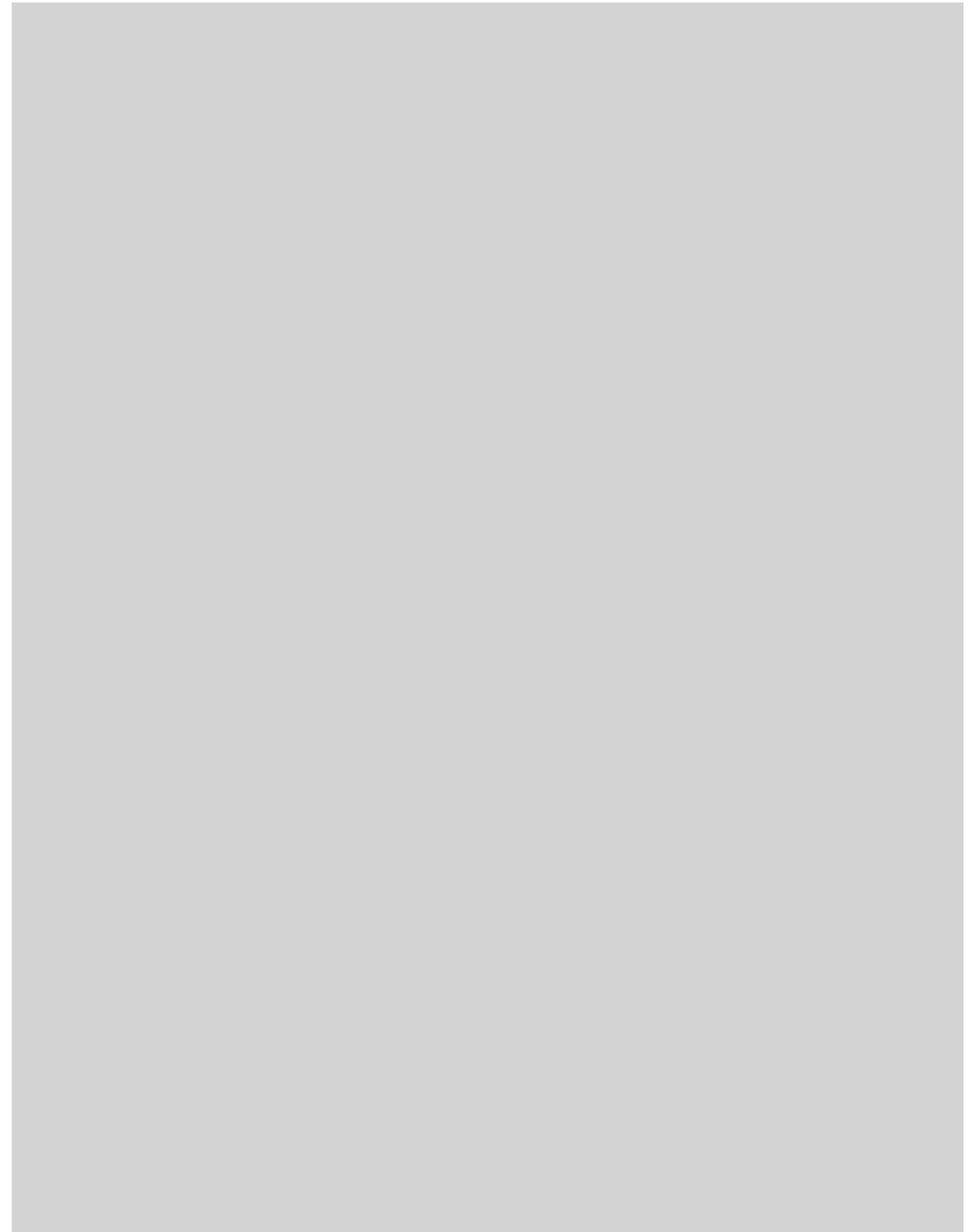
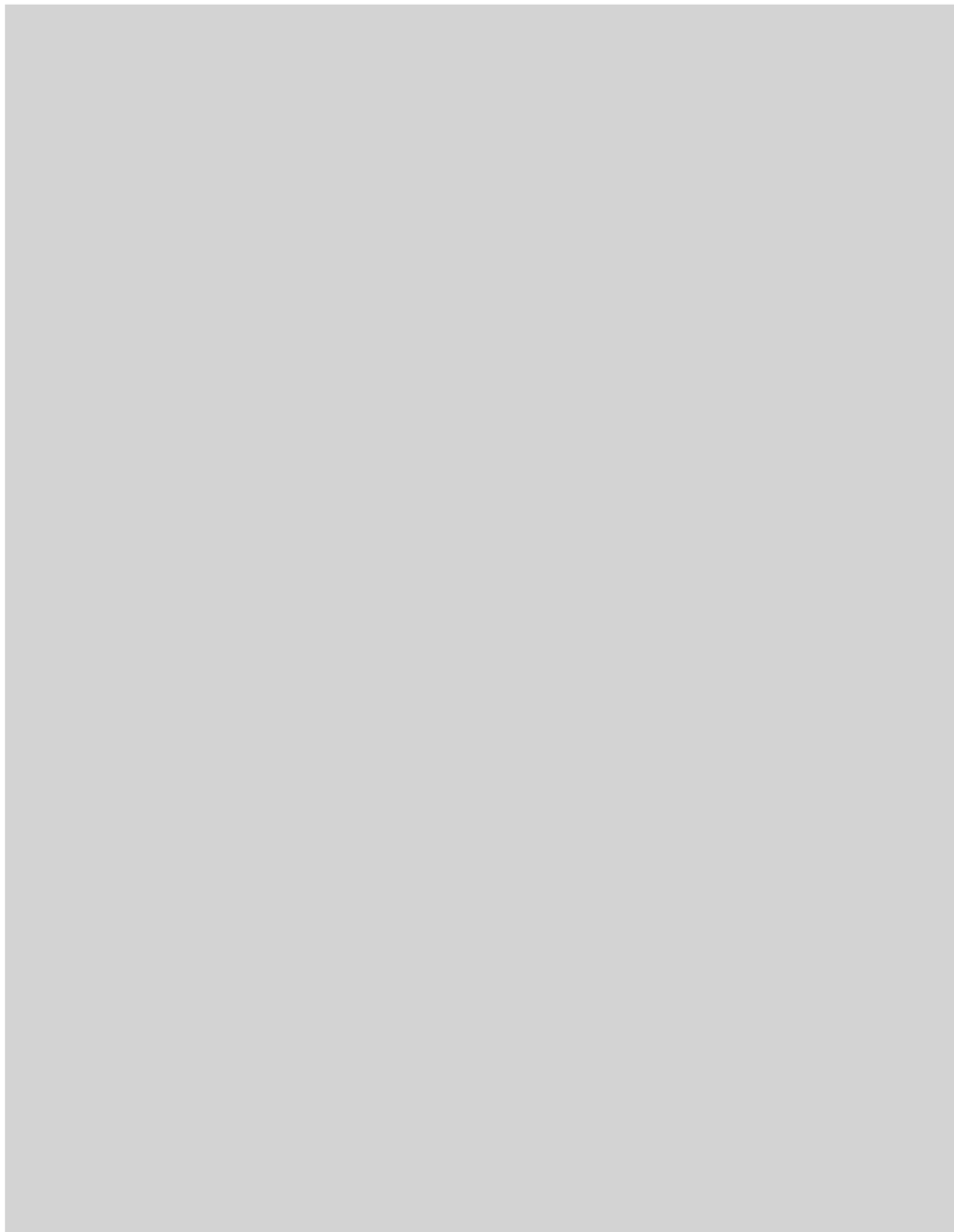


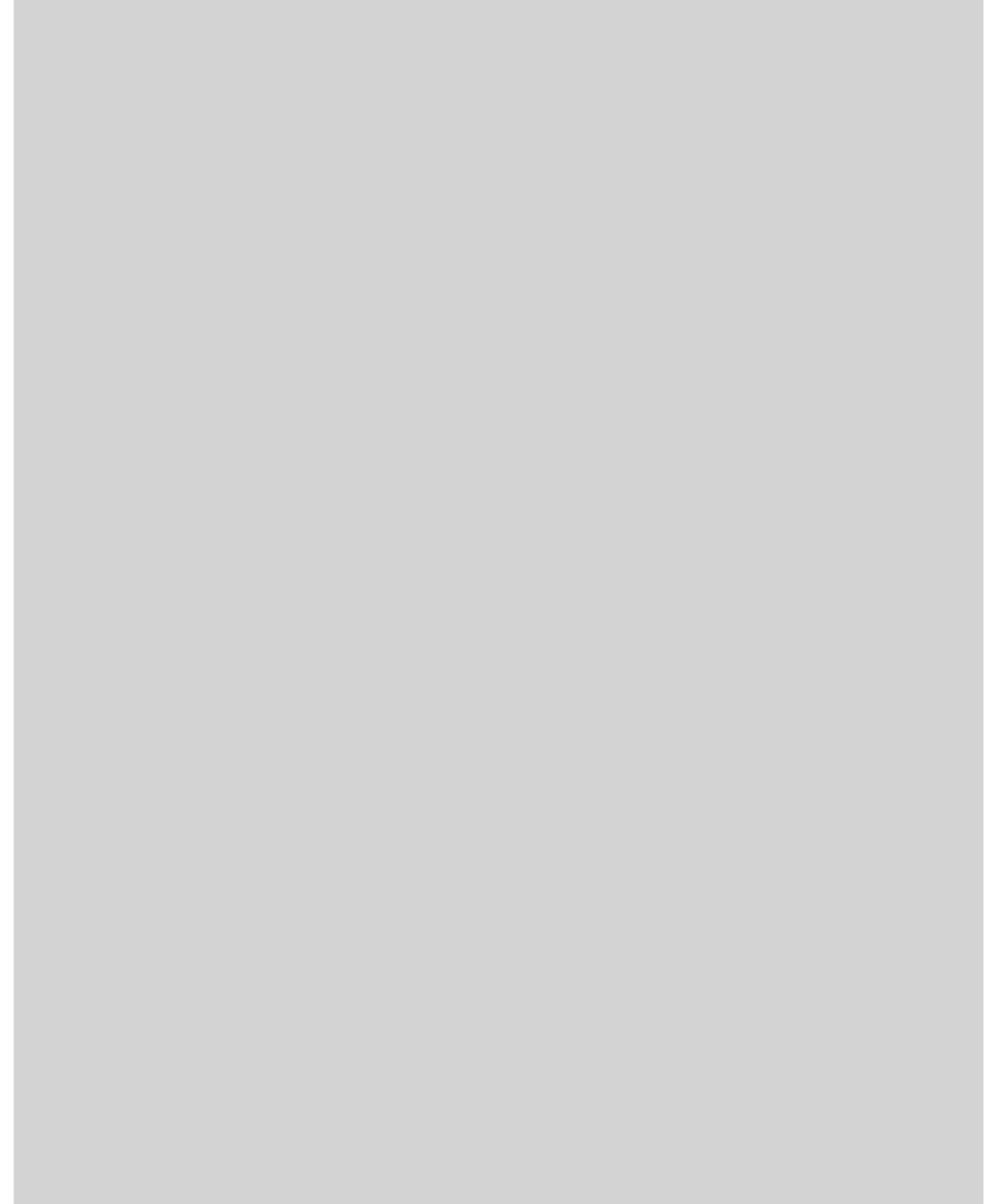
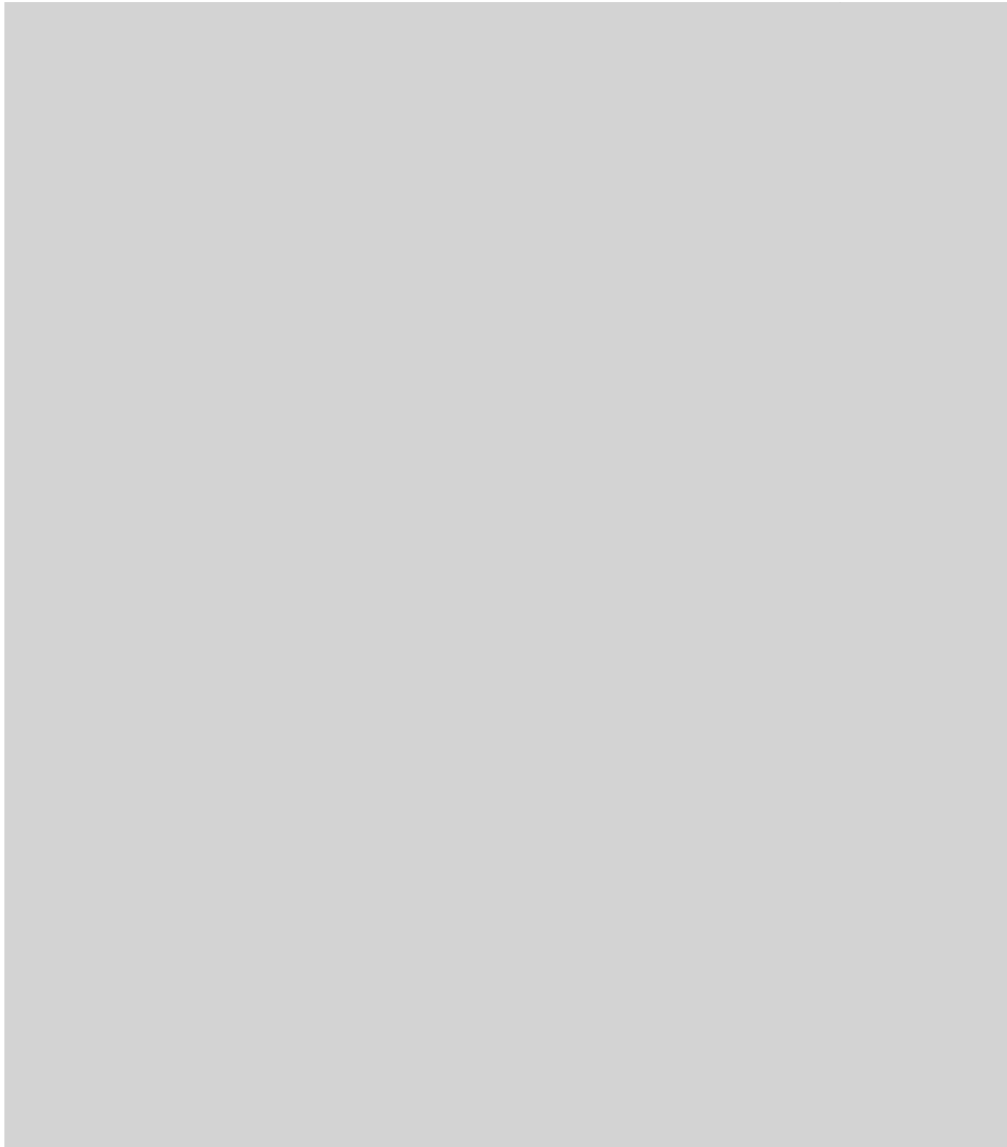
รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

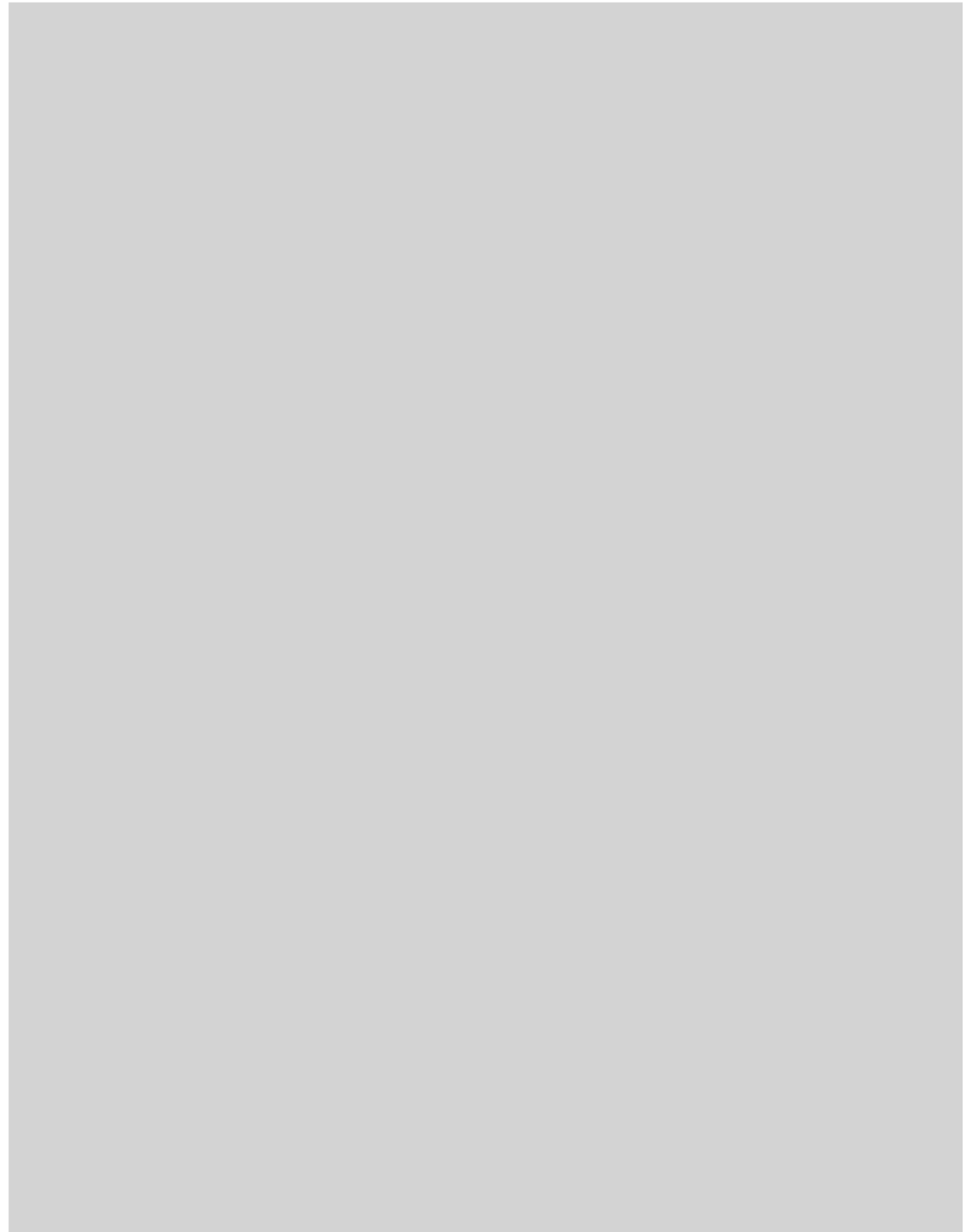
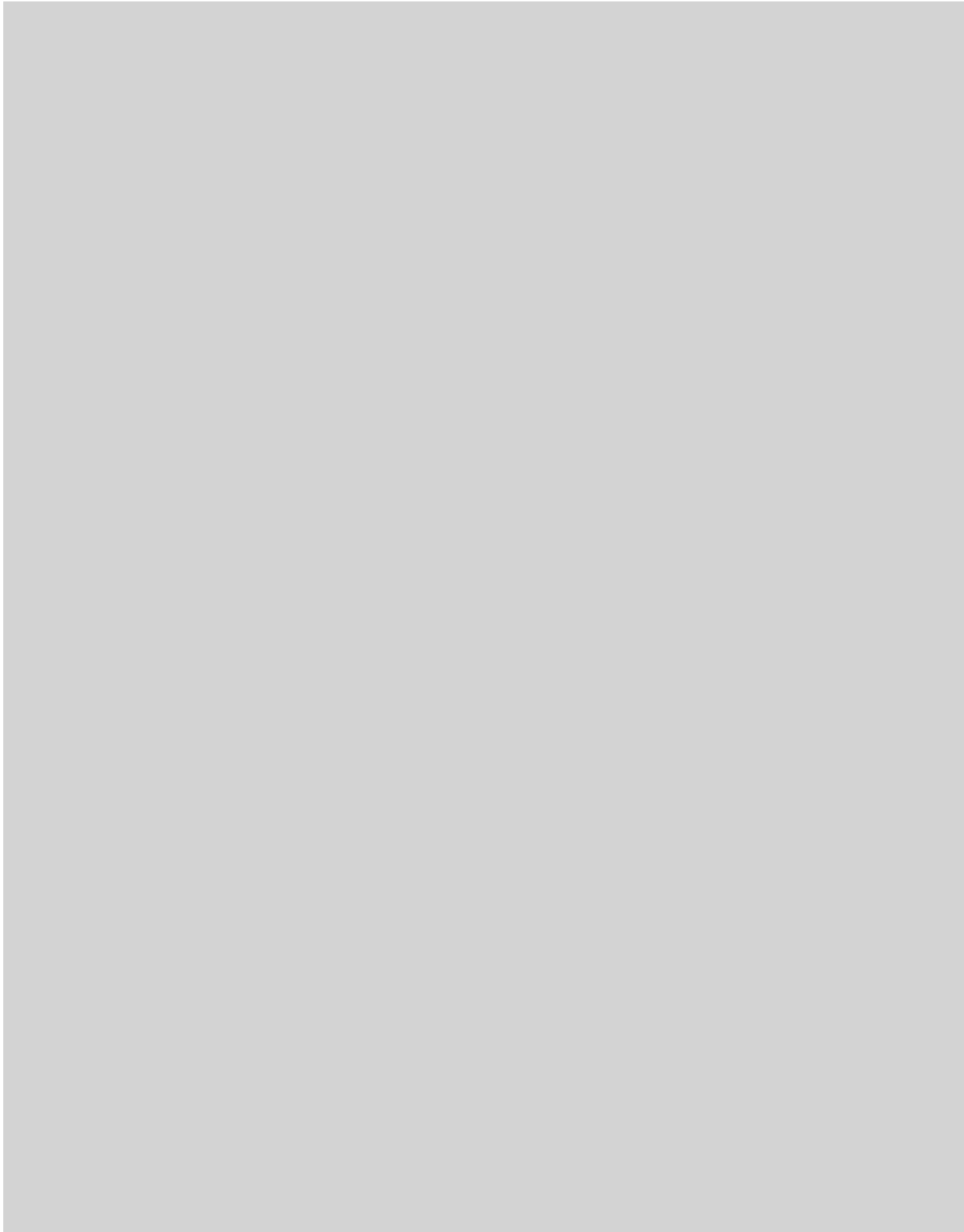
บันทึกรายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 1/2568

วันพุธที่ 29 มกราคม 2568 พ.ศ. 2567 เวลา 10:00 – 12:30 น.

ณ ห้องประชุมอาคารสำนักงาน (ชั้น 2) บริษัท บางกอก โดเจนเนอเรชั่น จำกัด



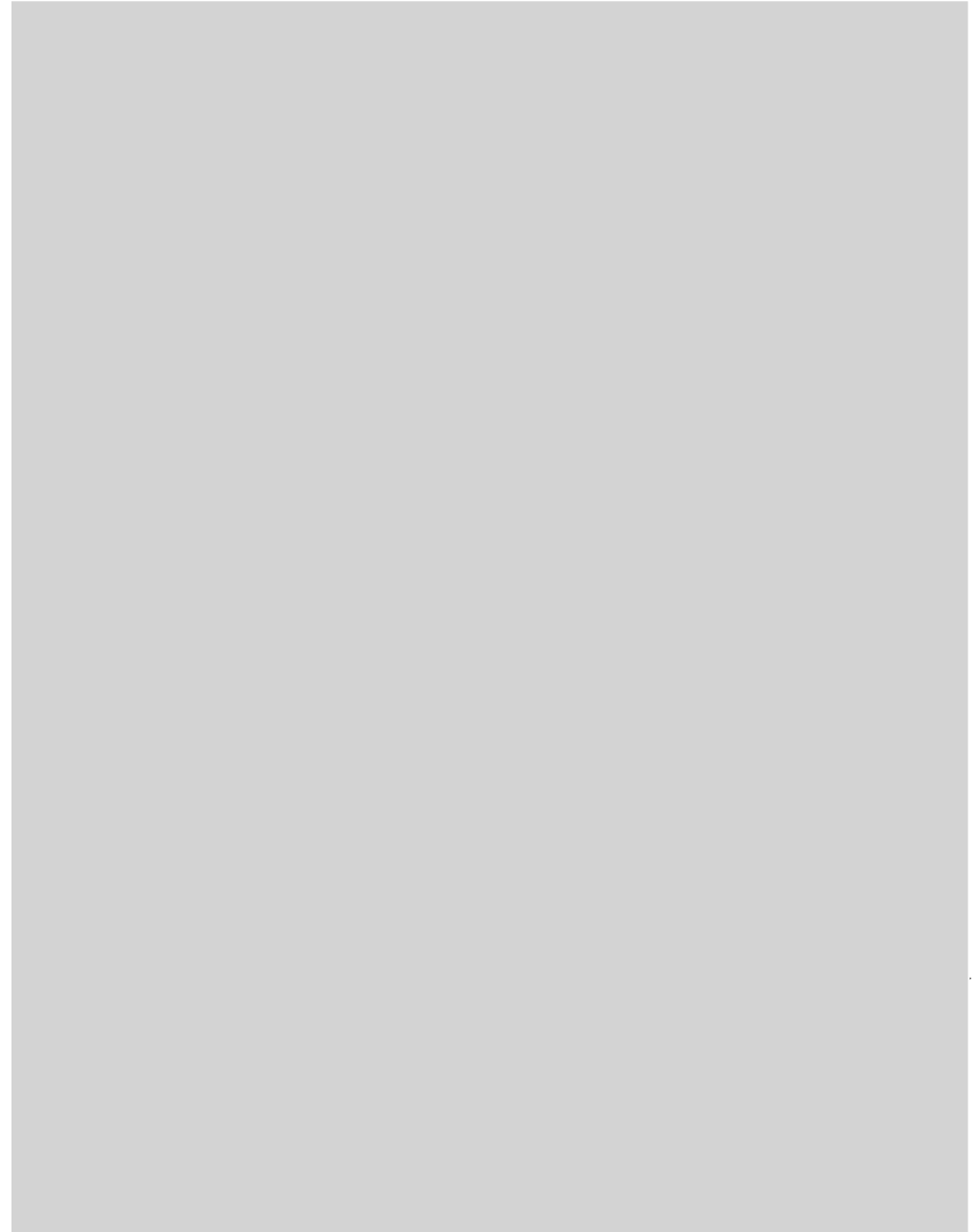
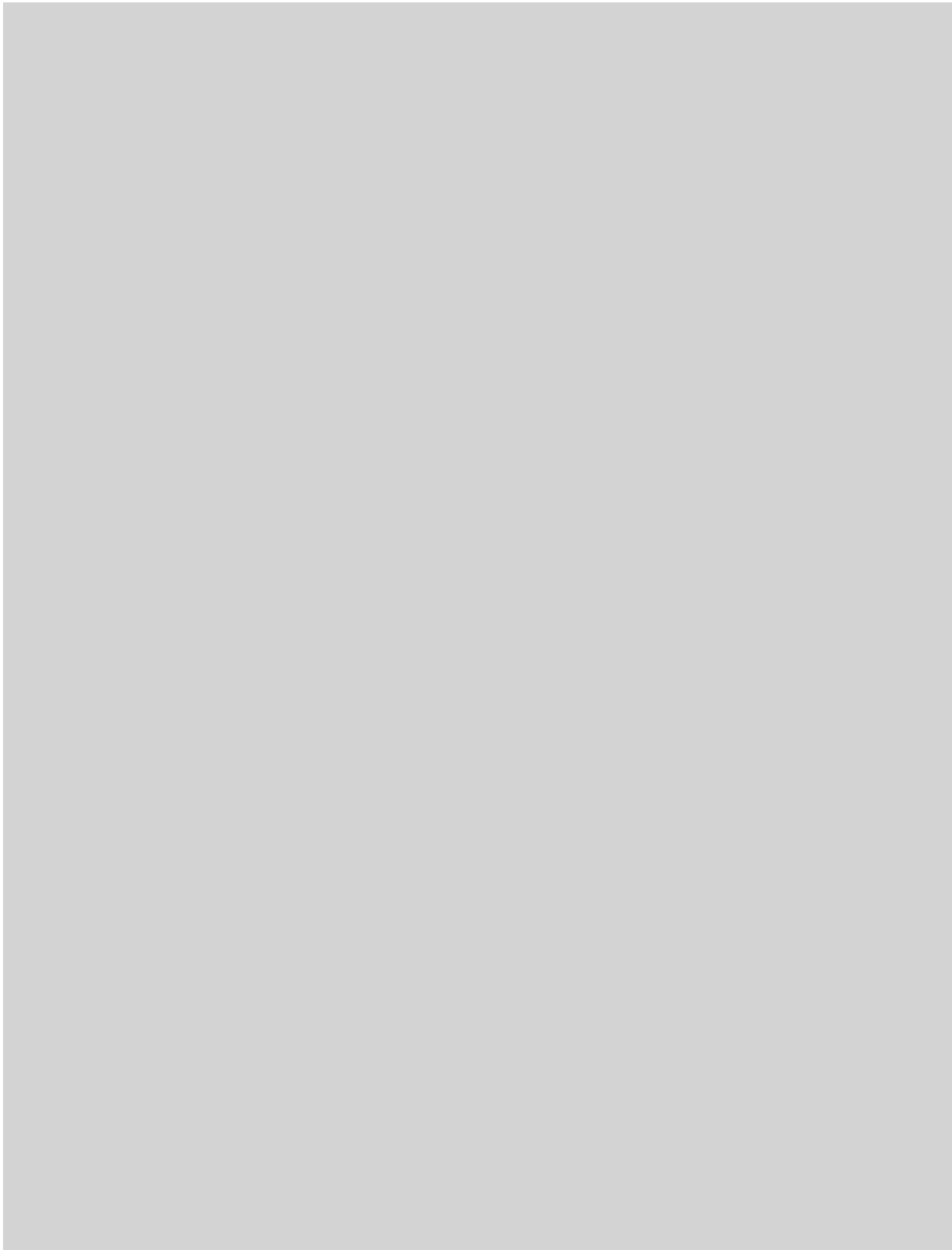


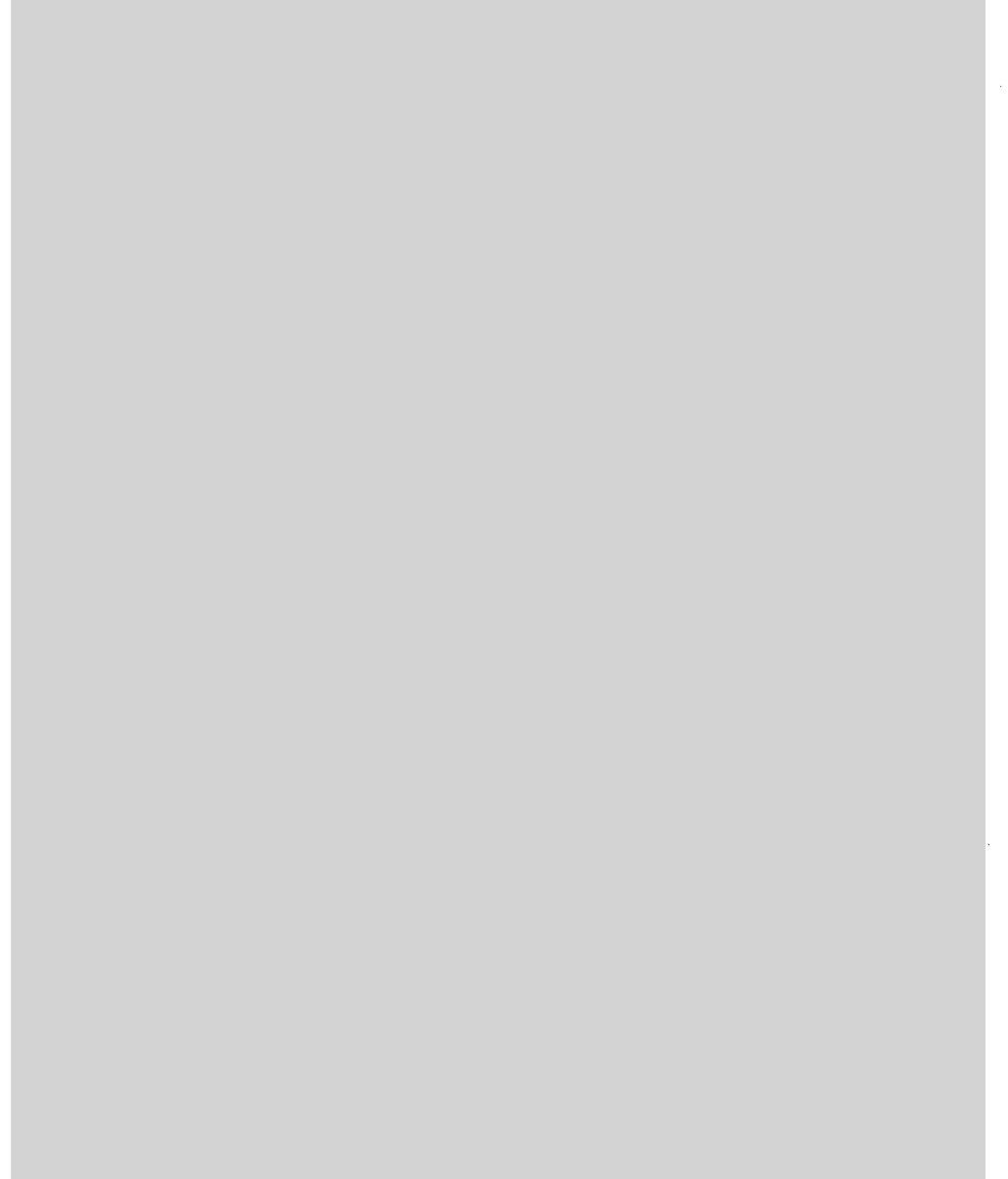
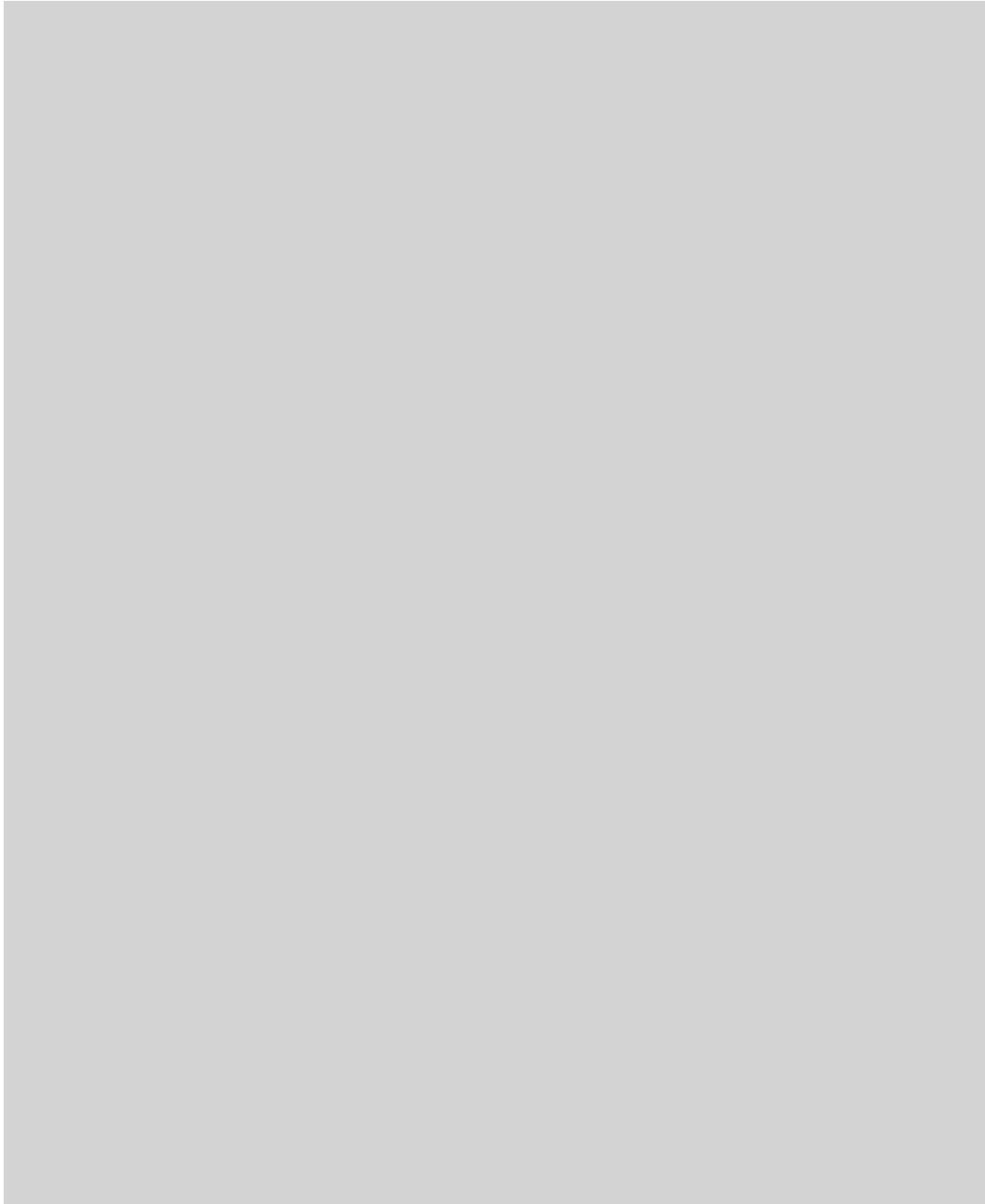


บันทึกการรายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 2/2568

วันศุกร์ที่ 28 มีนาคม พ.ศ. 2568 เวลา 15:00 – 16:00 น.

ณ ห้องประชุม 1 อาคารสำนักงาน (ชั้น 2) บริษัท บางกอก โดเจนเนอเรชั่น จำกัด

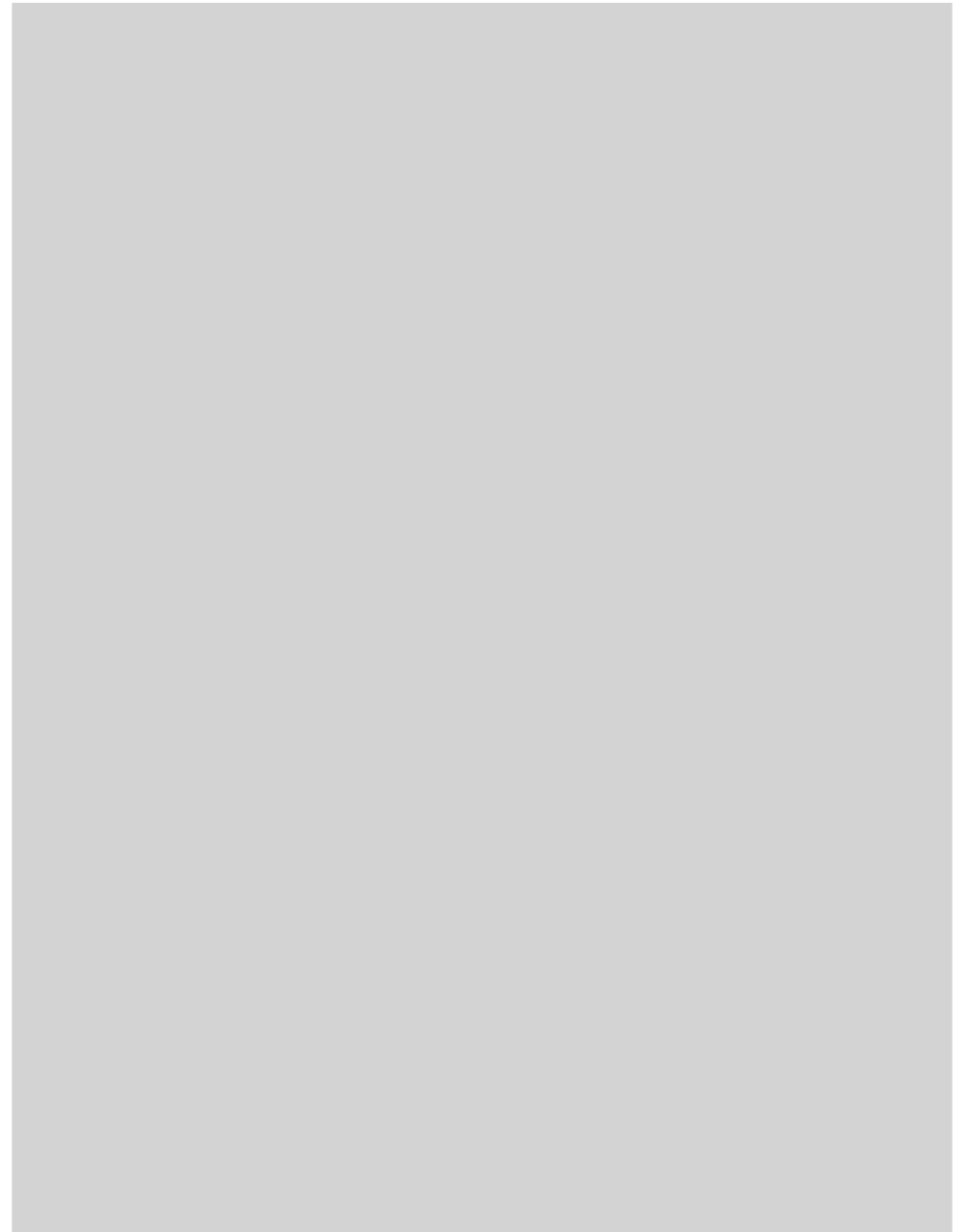
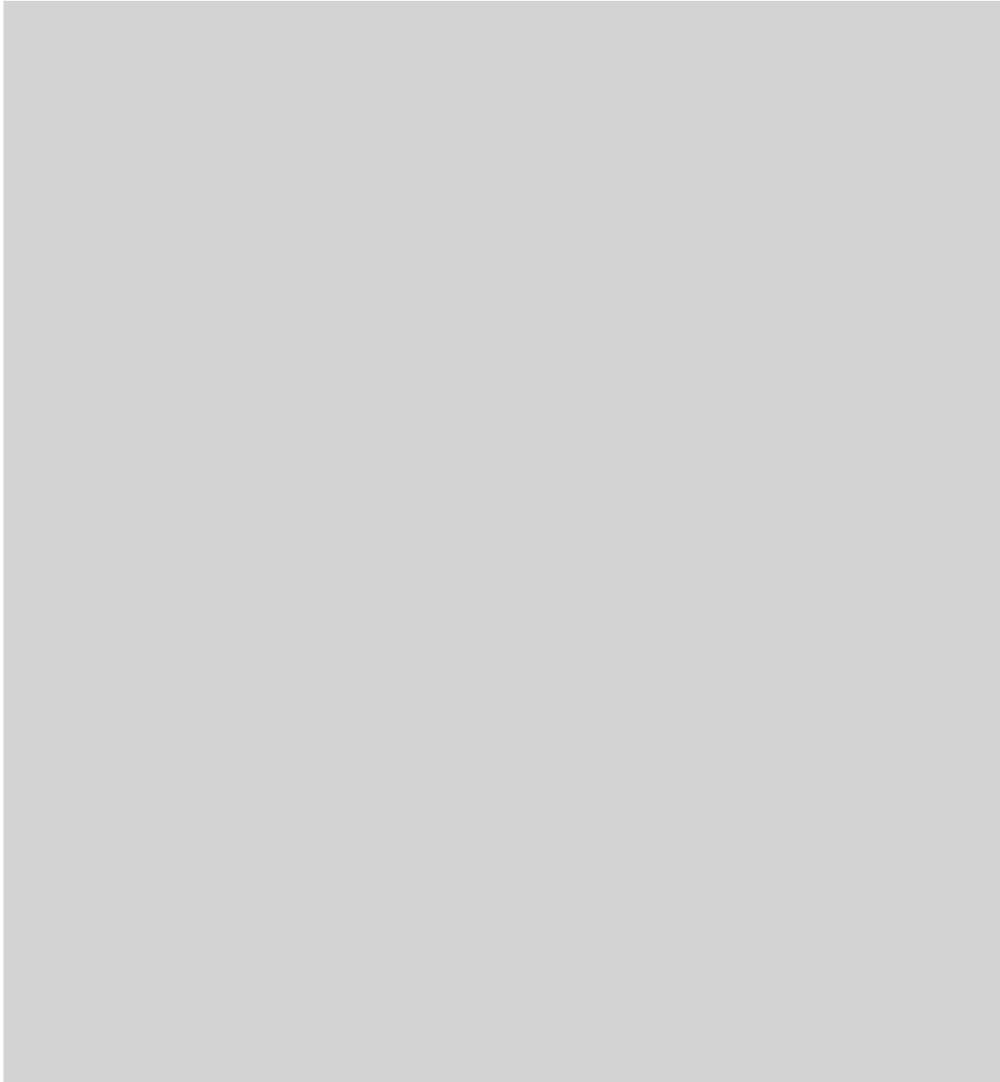


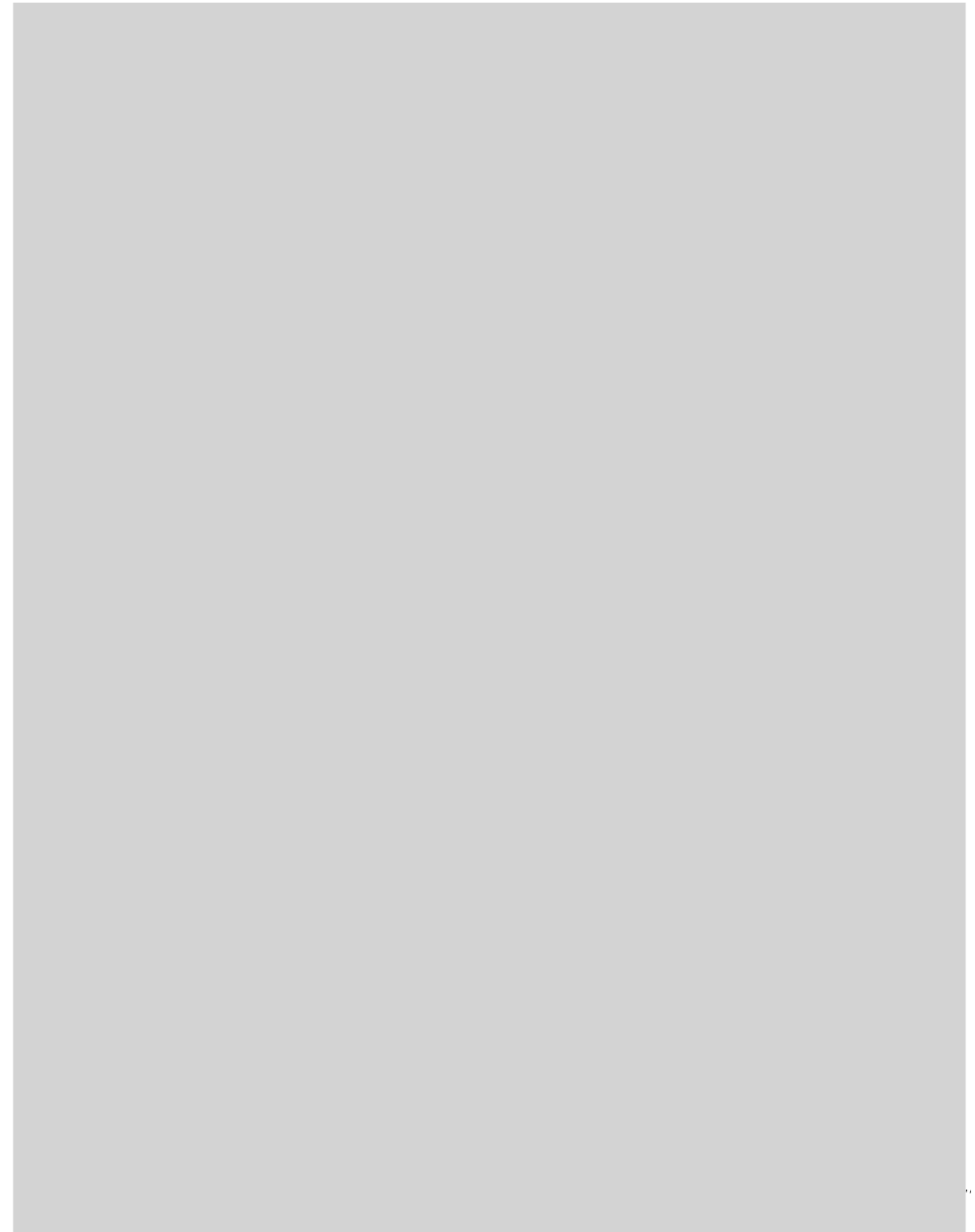
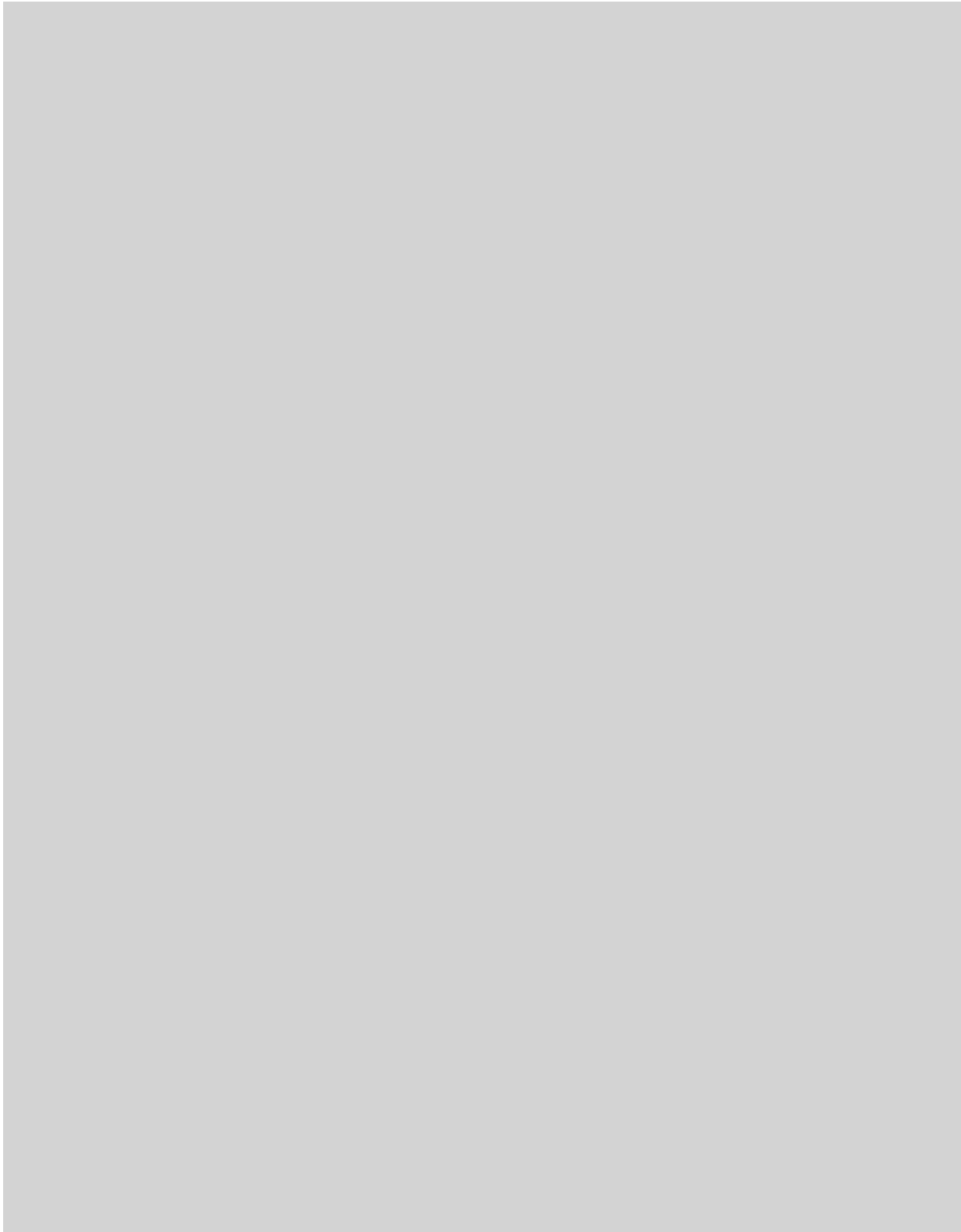


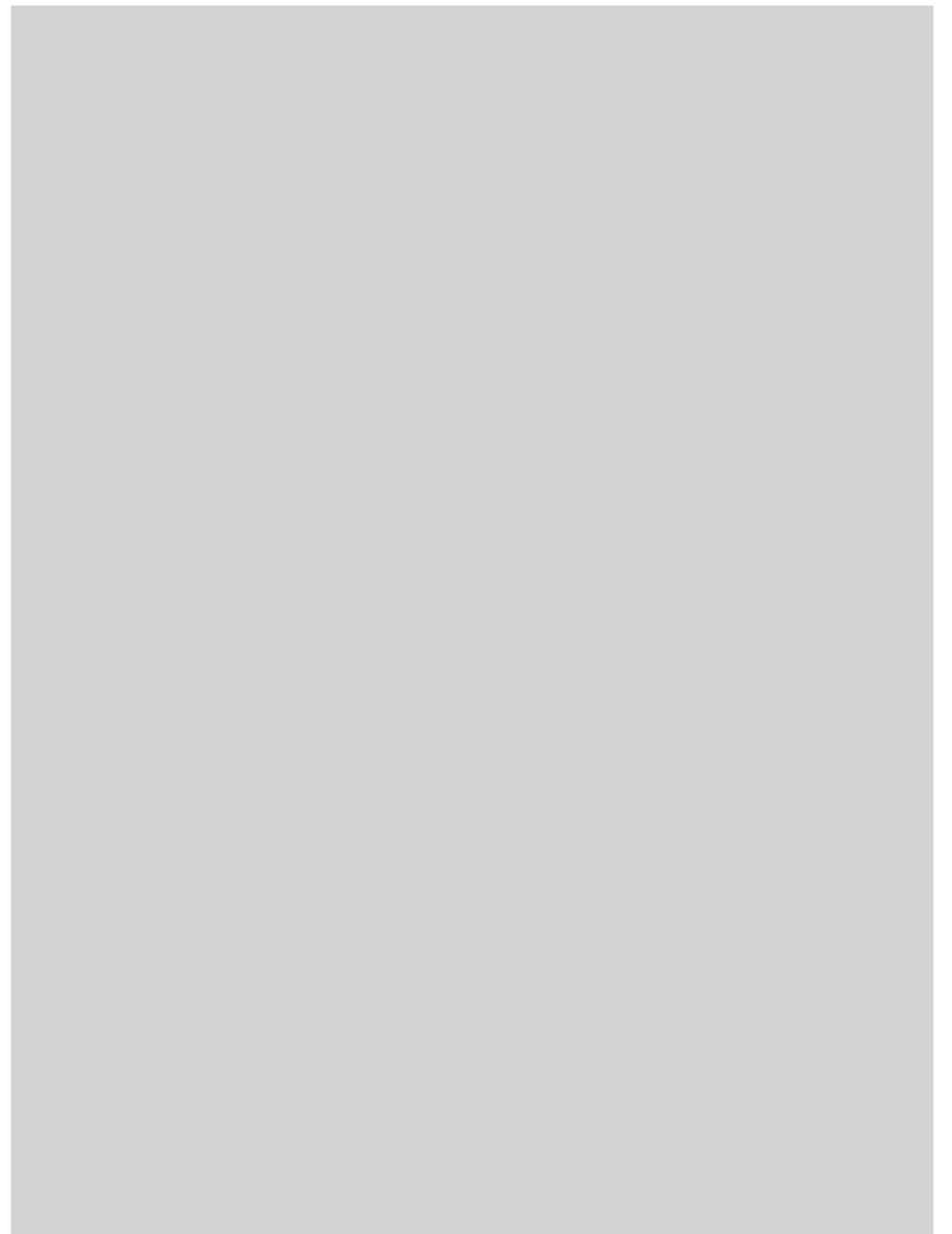
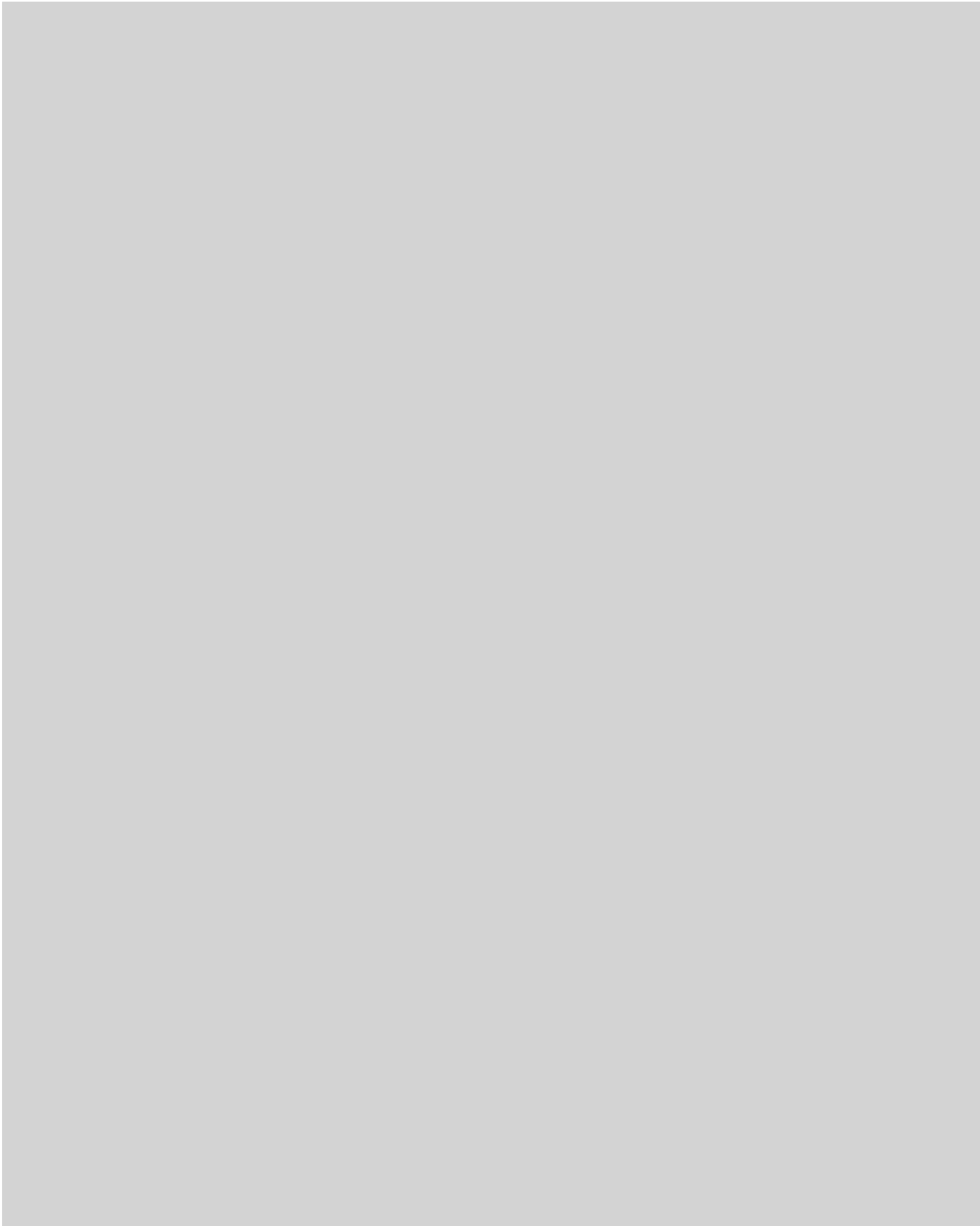
บันทึกรายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 3/2568

วันศุกร์ที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 เวลา 15:00 – 16:00 น.

ณ ห้องประชุม1 อาคารสำนักงาน (ชั้น 2) บริษัท บางกอก โคลเจนเนอเรชั่น จำกัด







ภาคผนวก ข.20

เอกสารซ่อมแผนฉุกเฉิน
ประจำปี พ.ศ.2568

ผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี พ.ศ.2568

แผนการดำเนินการเตรียมความพร้อมภาวะฉุกเฉิน (การซ้อมแผนฉุกเฉิน) ประจำปี 2568

ครั้งที่	วันที่	เหตุการณ์จำลองในการซ้อมแผนฯ	หมายเหตุ
1	21 มีนาคม 2568	ไฟฟ้าดับ ไฟฟ้าช็อต และช่วยชีวิตเบื้องต้น	ระดับ 1 <input checked="" type="checkbox"/>
2	27 พฤษภาคม 2568	สารเคมีรั่วไหล	ระดับ 1 <input checked="" type="checkbox"/>
3	กรกฎาคม - กันยายน	ก๊าซธรรมชาติรั่วไหล	ระดับ 1 รอคำนเนินการ
4	ตุลาคม - ธันวาคม	หม้อน้ำระเบิด เพลิงไหม้ ดับเพลิง และอพยพหนีไฟประจำปี	ระดับ 2 รอคำนเนินการ



BANGKOK
COGENERATION *Power Your SENSE*

1. ไฟฟ้าดับ ไฟฟ้าช็อต และช่วยชีวิตเบื้องต้น

**BANGKOK
COGENERATION**

บริษัท บางกอก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

เลขที่ 7 ถ.โอ-สามเอ ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง

วันศุกร์ที่ 21 มีนาคม 2568 (เวลา 10.30 – 11.30 น.)

ฝึกซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินโรงงาน ระดับ 1

สถานการณ์จำลอง : ไฟฟ้าดับ ไฟฟ้าช็อต และการช่วยชีวิตเบื้องต้น

ทั้งในช่วงเวลากำหนดจะมีการประกาศเสียงตามสายภายในบริษัทฯ

ไม่มีการเคลื่อนย้ายเงินสดฉุกเฉิน และไม่มีการอพยพพนักงาน

จึงเรียนมาเพื่อทราบและถือเป็นการเข้าใจผิด

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ:

1. CCR : 038-685837 ต่อ 113, 114

2. EHS : 038-685837 ต่อ 109

BANGKOK
COGENERATION *Power Your SENSE*

2. สารเคมีรั่วไหล



บริษัท บางกอก โกลด์เนอเธอร์ จำกัด
เลขที่ 7 อ.โอ-สามแฉก ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง

วันอังคารที่ 27 พฤษภาคม 2568 (เวลา 14:00 – 16:00 น.)

ฝึกซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินโรงงาน ระดับ 1

สถานการณ์จำลอง : สารเคมีรั่วไหลบริเวณ Cooling Tower Chemical Dosing



ทั้งนี้ในช่วงเวลาดังกล่าวจะมีการประกาศเสียงตามสายภายในบริษัทฯ
ไม่มีการกักตุนและแจกจ่าย และไม่มีกรอพยพพนักงาน
จึงเรียนมาเพื่อทราบและเพื่อป้องกันการเข้าใจผิด

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ:

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

สรุปการแก้ไขปัญหา การซ้อมแผนฉุกเฉิน

(ไฟฟ้าดูด ไฟฟ้าช็อต และการช่วยชีวิตเบื้องต้น) ระดับ 1 วันศุกร์ที่ 21 มีนาคม 2568 (เวลา 10.30 – 11.30 น.)

ลำดับ ที่ No.	ปัญหาที่พบ Problem	ข้อเสนอแนะ/แนวทางแก้ไข Corrective Action	ผู้รับผิดชอบ Responsible by	วันที่กำหนด แล้วเสร็จ Expected date	วันที่แล้วเสร็จ Finished date
1	ไม่พบข้อมูลเบอร์ดิจิตอลฉุกเฉินและ หมู่เลือดของพนักงานที่นำตัวส่ง โรงพยาบาล	จัดทำเบอร์ดิจิตอลฉุกเฉินและหมู่ เลือดของพนักงานทุกคน พร้อมทั้ง ต้องอัปเดตให้เป็นปัจจุบันทุก ๆ 1 ปี	HR/ ADMIN	30 เม.ย. 68	17 เม.ย. 68
2	ทำการ CPR และการอุปกรณ์แปล ช่วยเหลือไม่ถูกวิธี	จัดฝึกอบรมการช่วยชีวิตและการ ปฐมพยาบาลเบื้องต้น (First Aid) ให้ กับพนักงานทุกคน	HR/ EHS	30 พ.ค. 68	9 พ.ค. 68
3	พบส่วนงานที่มีความเสี่ยงต่อ อันตรายจากไฟฟ้า ยังไม่มีเครื่อง AED สำหรับกรณีหากเกิดเหตุ ฉุกเฉินในขณะปฏิบัติงาน	จัดซื้อเครื่อง AED เพิ่ม จำนวน 1 เครื่อง ใช้สำหรับงานที่มีอันตรายจาก ไฟฟ้า	EHS	30 เม.ย. 68	29 เม.ย. 68
4	ระบบ Intercom มีสัญญาณเสียง ขาดหายขณะประกาศภาวะฉุกเฉิน	ดำเนินการจัดทำ NOD เพื่อให้มีการ ติดตามการปรับปรุง แก้ไขต่อไป	OPR/ MNT	30 เม.ย. 68	10 เม.ย. 68

[illegible]

17 เม.ย. 68

9 พ.ค. 68

29 ឆ.ប. 68

10 เม.ย. 68

สรุปการแก้ไขปัญหา การซ้อมแผนฉุกเฉิน

Summary of Corrective Action/Solution report and Follow up from ERP Exercise

วันที่ฝึกซ้อม 21 มีนาคม 2568 เวลา 10.30 – 11.30 น.
 Date of exercise Time
 ระดับของแผนฉุกเฉิน 1 สถานที่ ไฟฟ้าลัด ไฟฟ้าช็อต และการช่วยชีวิตเบื้องต้น
 Level of exercise Location

ลำดับ ที่ No.	ปัญหาที่พบ Problem	ข้อเสนอแนะ/แนวทางแก้ไข Corrective Action	ผู้รับผิดชอบ Responsible by	วันที่กำหนด แล้วเสร็จ Expected date	วันที่แล้วเสร็จ Finished date
1	ไม่พบข้อมูลเบอร์ติดต่อฉุกเฉินและหมู่เลือดของพนักงานที่นำตัวส่งโรงพยาบาล	จัดทำเบอร์ติดต่อฉุกเฉินและหมู่เลือดของพนักงานทุกคน พร้อมทั้งต้องอัปเดตให้เป็นปัจจุบันทุก ๆ ปี	HR/ ADMIN	30 เม.ย. 68	17 เม.ย. 68
2	ทำการ CPR และการอุปกรณ์แปลช่วยหือไม่ถูกวิธี	จัดฝึกอบรมการช่วยชีวิตและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น (First Aid) ให้กับพนักงานทุกคน	HR/ EHS	30 พ.ค. 68	4 พ.ค. 68
3	พบส่วนงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตรายจากไฟฟ้า ยังไม่มีเครื่อง AED สำหรับกรณีหากเกิดเหตุฉุกเฉินในขณะปฏิบัติงาน	จัดซื้อเครื่อง AED เพิ่ม จำนวน 1 เครื่องใช้สำหรับงานที่มีอันตรายจากไฟฟ้า	EHS	30 เม.ย. 68	29 เม.ย. 68
4	ระบบ Intercom มีสัญญาณเสียงขาดหายขณะประกาศภาวะฉุกเฉิน	ดำเนินการจัดทำ NOD เพื่อให้มีการติดตามการปรับปรุง แก้ไขต่อไป	OPR/ MNT	30 เม.ย. 68	10 เม.ย. 68

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....

รายงานโดย :
 Report by :

อนุมัติโดย :
 Approved by Plant Manager
 Date

วันที่ : 25, 03 68

การติดตามผล Follow up			
เลขที่ Action No.	วันที่ Date	ผลการดำเนินการ Effectiveness of corrective action	รับทราบโดยผู้จัดการโรงงาน Accepted by Plant Mgr.
-	15 พ.ค. 68	ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อย (แผนทบทวน)	

สรุปการแก้ไขปัญหา การซ่อมแผนฉุกเฉิน

Summary of Corrective Action/Solution report and follow up from ERP Exercise

วันที่ฝึกซ้อม 27 พฤษภาคม 2568 เวลา 14.00 – 16.00 น.
Date of exercise Time
ระดับของแผนฉุกเฉิน 1 สถานที่ ท่อกรดซัลฟิวริกแตกรั่วไหลลงใน Dike @Cooling Tower Chemical Dosin
Level of exercise Location

ลำดับ ที่ No.	ปัญหาที่พบ Problem	ข้อเสนอแนะ/แนวทางแก้ไข Corrective Action	ผู้รับผิดชอบ Responsible by	วันที่กำหนด แล้วเสร็จ Expected date	วันที่แล้วเสร็จ Finished date
1	ถุงมือไม่มีในตู้เก็บอุปกรณ์ฉุกเฉิน	สั่งซื้อใหม่ให้พร้อมใช้งาน	EHS	30 มิ.ย. 68	
2	อุปกรณ์ดูดซับสารเคมีเสื่อมสภาพ	สั่งซื้อใหม่ให้พร้อมใช้งาน	EHS	30 มิ.ย. 68	
3	ชุดกันสารเคมีพบบ่อยในถุง ทำให้เสียเวลา การสวมใส่	จัดชุดกันสารเคมีแขวน เพื่อให้พร้อมใช้ งานทันที	EHS	30 มิ.ย. 68	

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

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

รายงานโดย :
Report by :

อนุมัติโดย :
Approved by Plant Manager

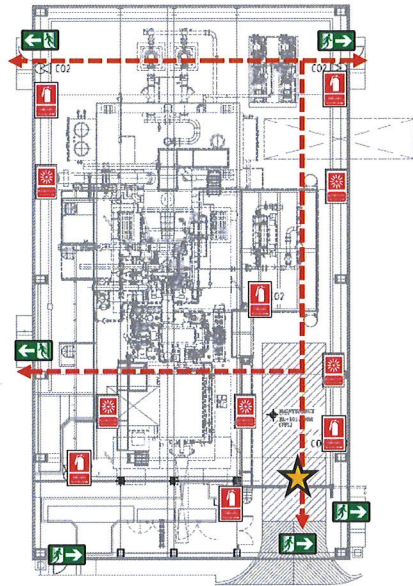
วันที่ : 28/05/68
Date

การติดตามผล Follow up			
เลขที่ Action No.	วันที่ Date	ผลการดำเนินการ Effectiveness of corrective action	รับทราบโดยผู้จัดการโรงงาน Acknowledged by Plant Mgr.

ภาคผนวก ข.21

แผนผังแสดงระบบดับเพลิงของโครงการ

แผนผังแสดงที่ตั้งอุปกรณ์ป้องกันระดับอัคคีภัย และเส้นทางหนีไฟ
(Steam Turbine Building)



คำอธิบายสัญลักษณ์



= สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



= ถังดับเพลิง



= ทางออกฉุกเฉิน



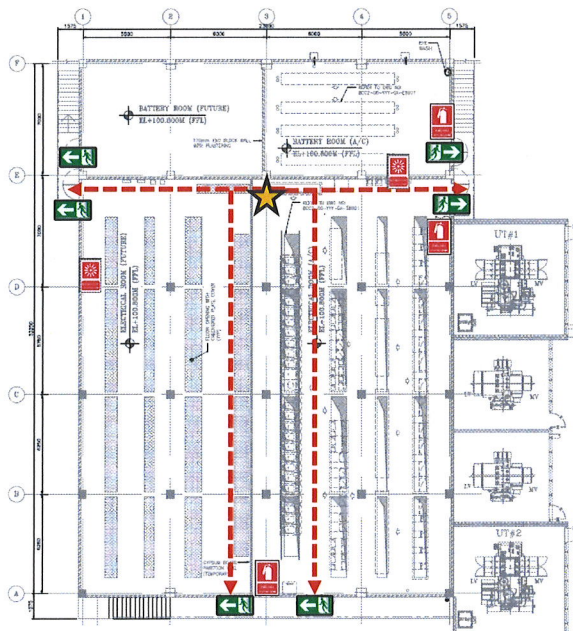
= เส้นทางหนีไฟ



= ตำแหน่งปัจจุบัน

**BANGKOK
COGENERATION**

แผนผังแสดงที่ตั้งอุปกรณ์ป้องกันระดับอัคคีภัย และเส้นทางหนีไฟ
(Electrical Building)



คำอธิบายสัญลักษณ์



= สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



= ถังดับเพลิง



= ทางออกฉุกเฉิน



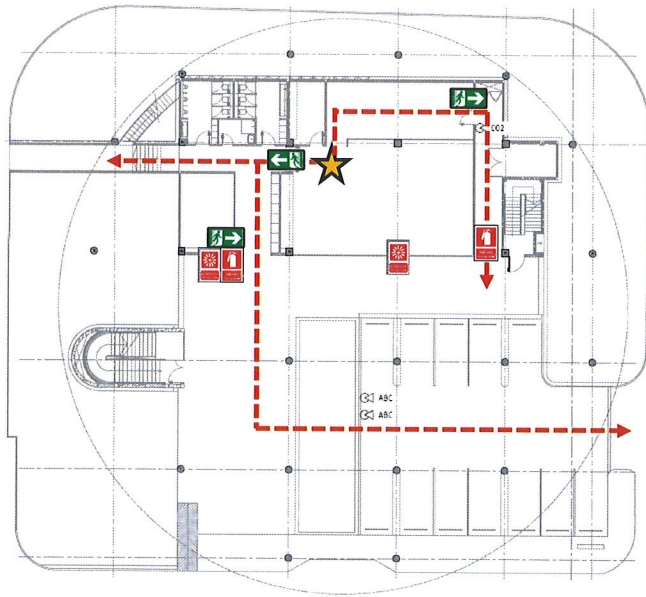
= เส้นทางหนีไฟ



= ตำแหน่งปัจจุบัน

**BANGKOK
COGENERATION**

แผนผังแสดงที่ตั้งอุปกรณ์ป้องกันระดับอัคคีภัย และเส้นทางหนีไฟ
(Administration and Control Building; Floor 1)



คำอธิบายสัญลักษณ์



= สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



= ถังดับเพลิง



= ทางออกฉุกเฉิน



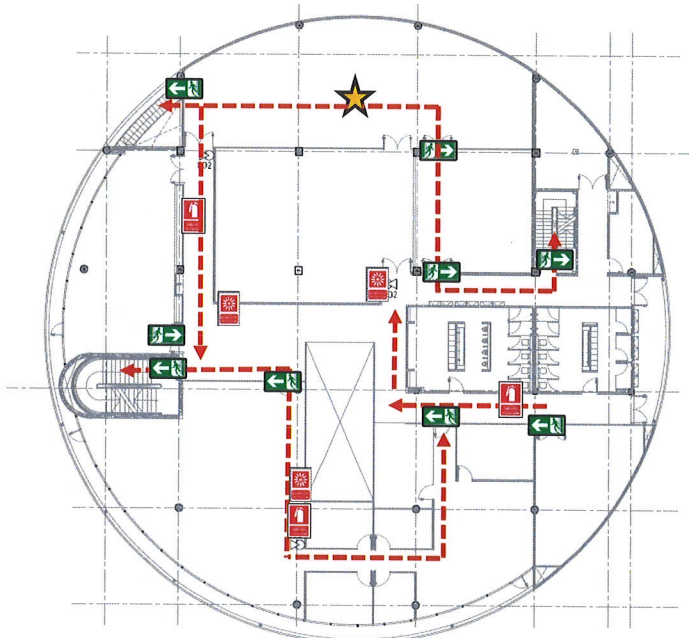
= เส้นทางหนีไฟ



= ตำแหน่งปัจจุบัน

**BANGKOK
COGENERATION**

แผนผังแสดงที่ตั้งอุปกรณ์ป้องกันระดับอัคคีภัย และเส้นทางหนีไฟ
(Administration and Control Building; Floor 2)



คำอธิบายสัญลักษณ์



= สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



= ถังดับเพลิง



= ทางออกฉุกเฉิน



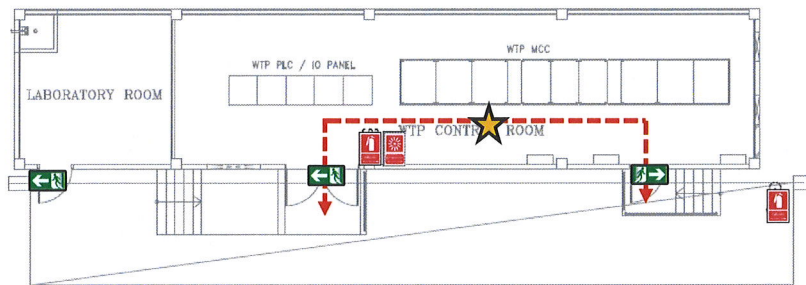
= เส้นทางหนีไฟ



= ตำแหน่งปัจจุบัน

**BANGKOK
COGENERATION**

แผนผังแสดงที่ตั้งอุปกรณ์ป้องกันระงับอัคคีภัย และเส้นทางหนีไฟ
(Water Treatment Control Room & Laboratory Building)



คำอธิบายสัญลักษณ์



= สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



= ถังดับเพลิง



= ทางออกฉุกเฉิน



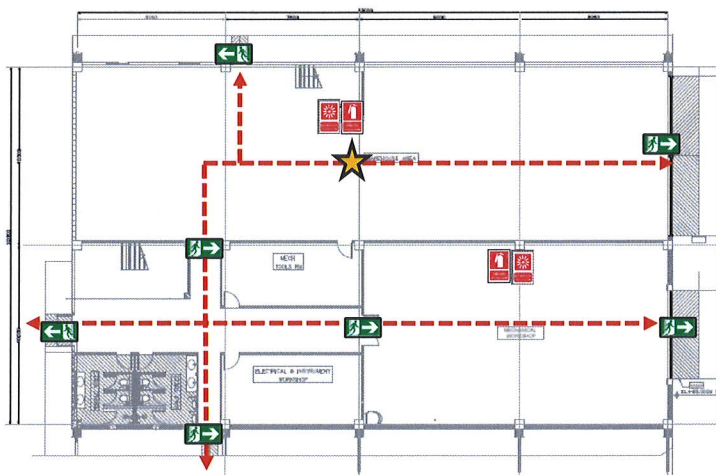
= เส้นทางหนีไฟ



= ตำแหน่งปัจจุบัน

**BANGKOK
COGENERATION**

แผนผังแสดงที่ตั้งอุปกรณ์ป้องกันระงับอัคคีภัย และเส้นทางหนีไฟ
(Workshop and Warehouse Building; Floor 1)



คำอธิบายสัญลักษณ์



= สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



= ถังดับเพลิง



= ทางออกฉุกเฉิน



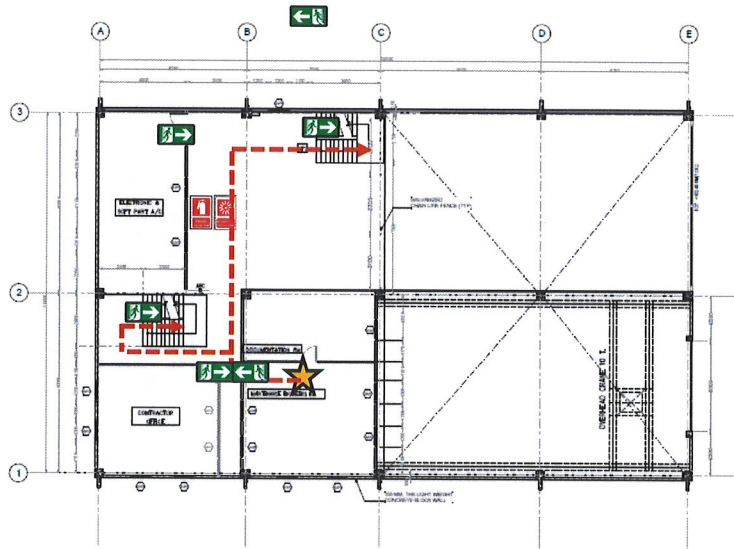
= เส้นทางหนีไฟ



= ตำแหน่งปัจจุบัน

**BANGKOK
COGENERATION**

แผนผังแสดงที่ตั้งอุปกรณ์ป้องกันระงับอัคคีภัย และเส้นทางหนีไฟ
(Workshop and Warehouse Building; Floor 2)



คำอธิบายสัญลักษณ์



= สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



= ถังดับเพลิง



= ทางออกฉุกเฉิน



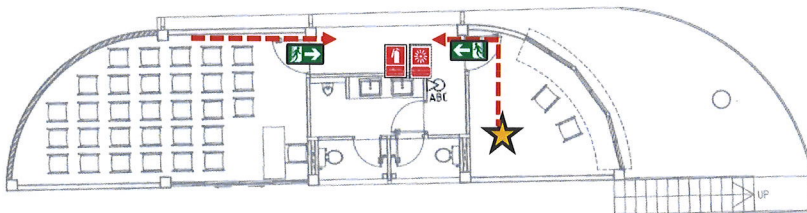
= เส้นทางหนีไฟ



= ตำแหน่งปัจจุบัน

**BANGKOK
COGENERATION**

แผนผังแสดงที่ตั้งอุปกรณ์ป้องกันระงับอัคคีภัย และเส้นทางหนีไฟ
(Guard House Building)



คำอธิบายสัญลักษณ์



= สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



= ถังดับเพลิง



= ทางออกฉุกเฉิน



= เส้นทางหนีไฟ




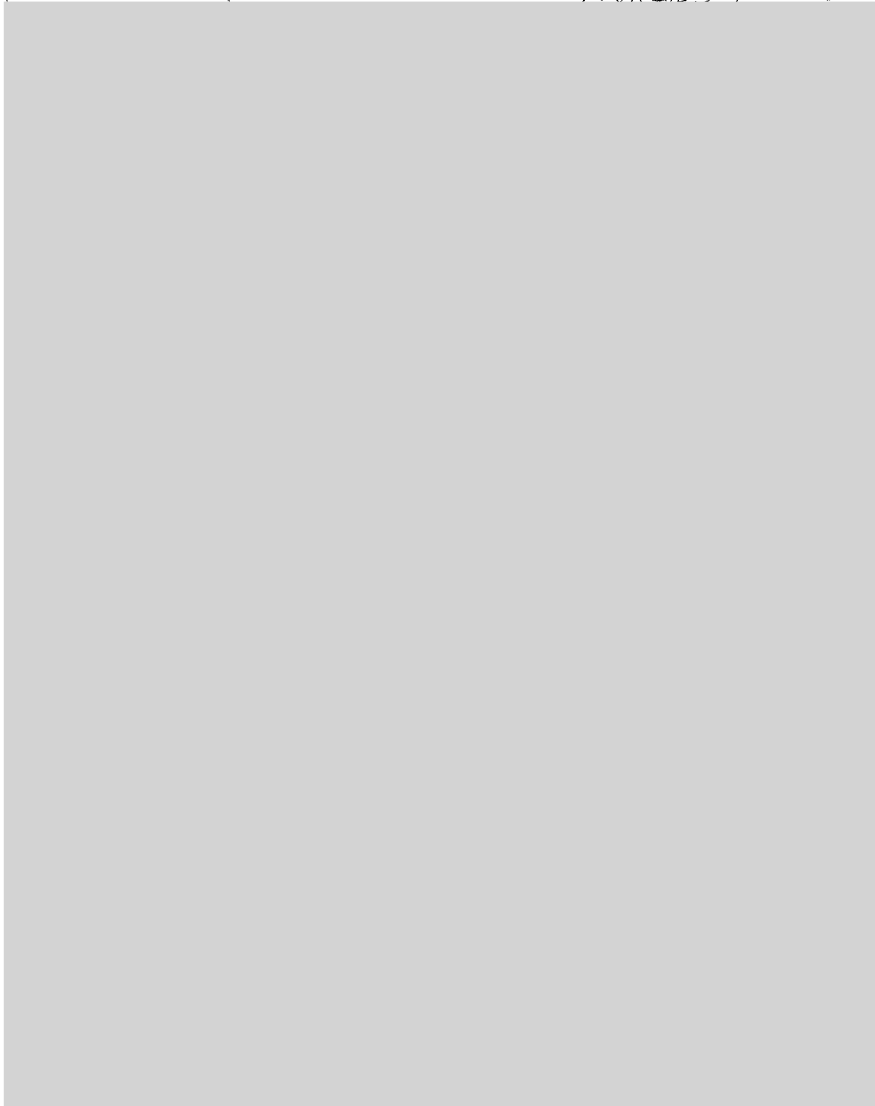
= ตำแหน่งปัจจุบัน


**BANGKOK
COGENERATION**

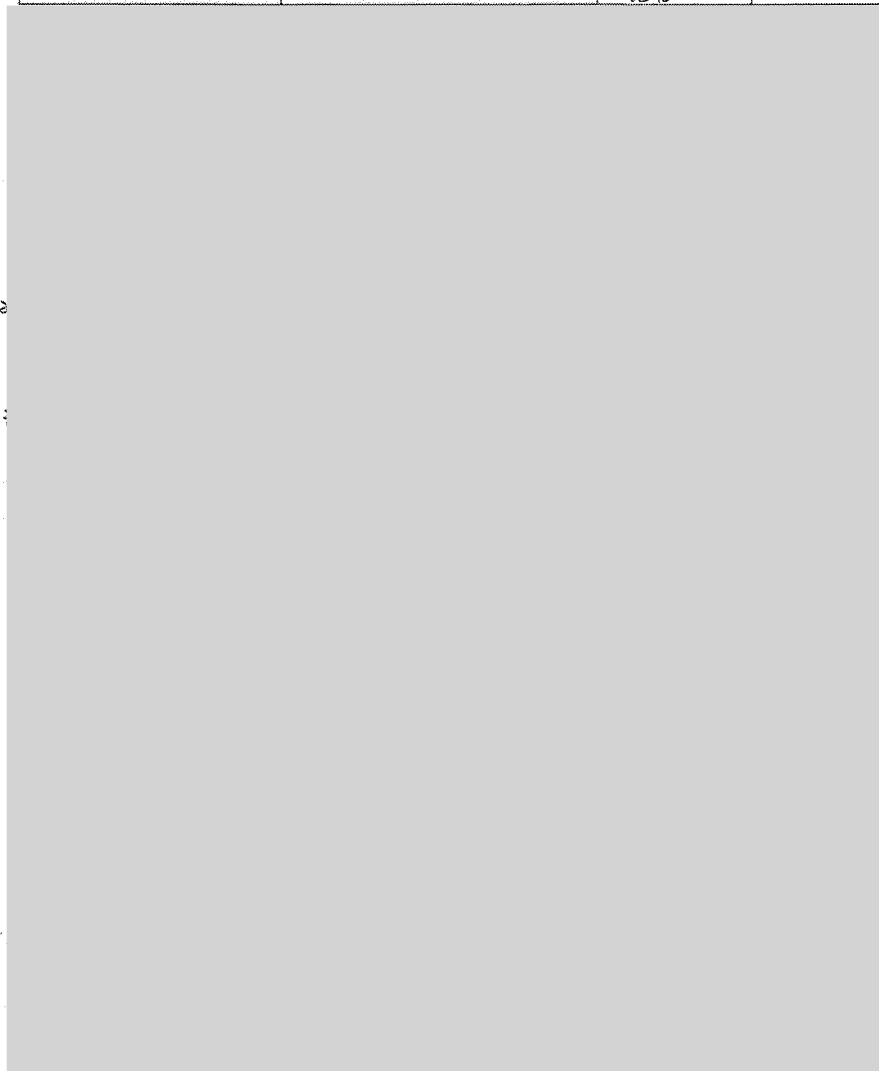
ภาคผนวก ข.22


ตัวอย่างใบอนุญาตทำงาน (Work Permit)

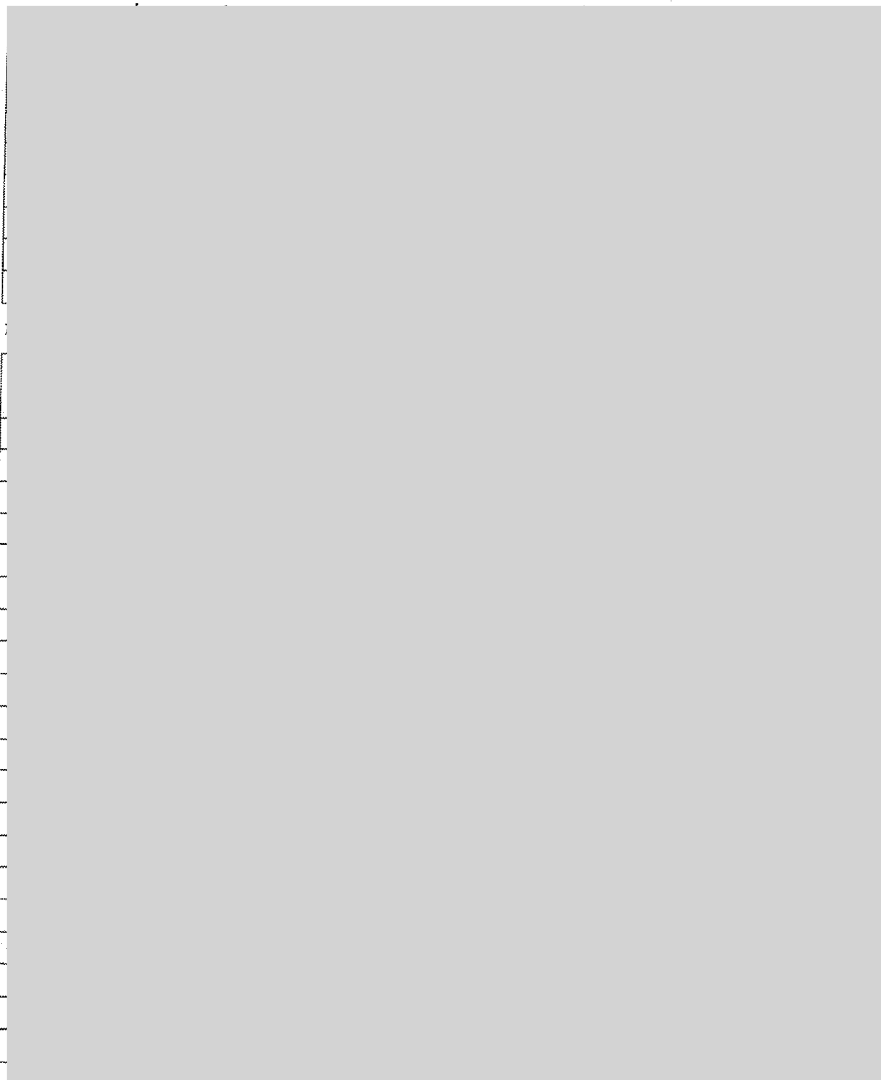
BANGKOK COGENERATION 	ใบอนุญาตทำงานในที่อับอากาศ CONFINED SPACE ENTRY PERMIT	ใบอนุญาตเลขที่ 25/0364	
		ใบอนุญาตออกเมื่อ	
		ว/ด/ป	เวลา
		28/3/25	09.00



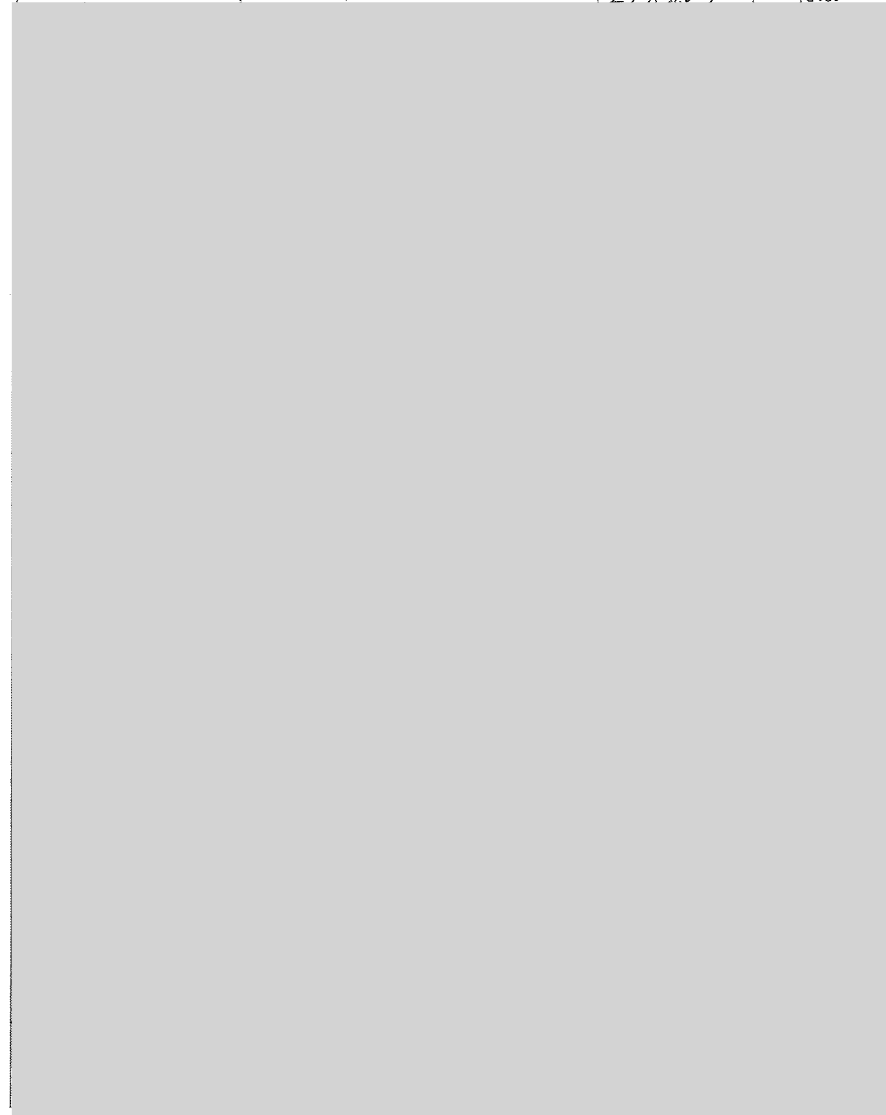
BANGKOK COGENERATION 	ใบอนุญาตทำงานในที่อับอากาศ CONFINED SPACE ENTRY PERMIT	ใบอนุญาตเลขที่ 25/0364	
		ใบอนุญาตออกเมื่อ	
		ว/ด/ป	เวลา
		28/3/25	09.00



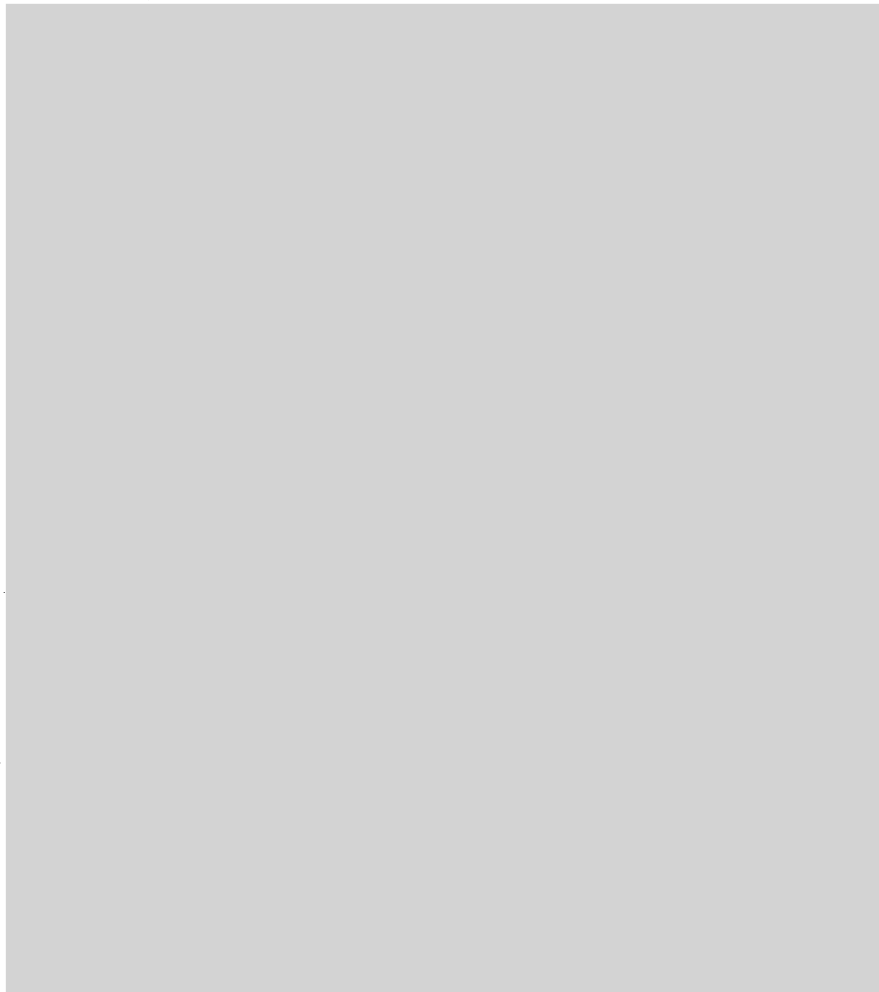
BANGKOK COGENERATION 	ใบอนุญาตทำงานในที่อับอากาศ CONFINED SPACE ENTRY PERMIT	ใบอนุญาตเลขที่ <u>25,0364</u>	
		ใบอนุญาตออกเมื่อ	
		ว/ด/ป <u>20/3/25</u>	เวลา <u>09.00</u>




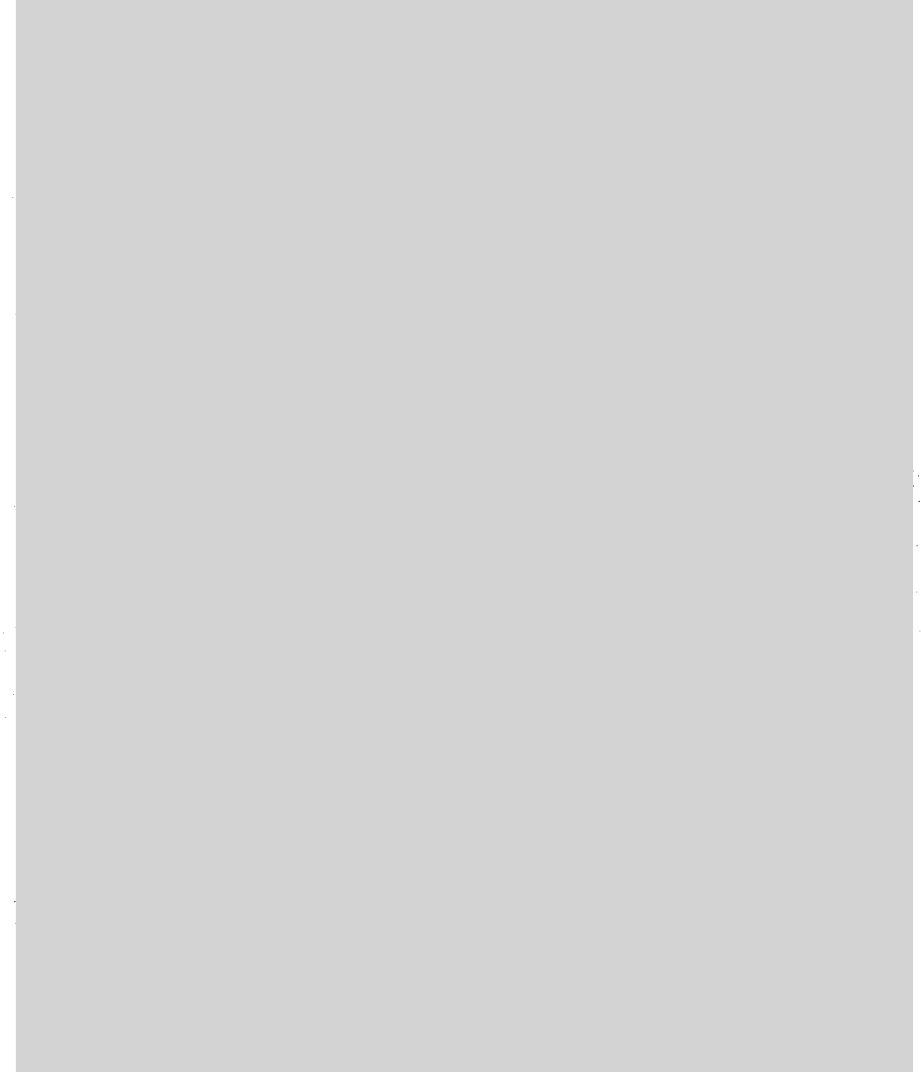
BANGKOK COGENERATION 	ใบอนุญาตทำงานในที่อับอากาศ CONFINED SPACE ENTRY PERMIT	ใบอนุญาตเลขที่ <u>25,0364</u>	
		ใบอนุญาตออกเมื่อ	
		ว/ด/ป <u>27/3/25</u>	เวลา <u>10.00</u>



BANGKOK COGENERATION 	ใบอนุญาตทำงานในที่อับอากาศ CONFINED SPACE ENTRY PERMIT	ใบอนุญาตเลขที่ 25	
		ใบอนุญาตออกเมื่อ	
		ว/ด/ป	เวลา
		27/3/25	9:00



BANGKOK COGENERATION 	ใบอนุญาตทำงานในที่อับอากาศ CONFINED SPACE ENTRY PERMIT	ใบอนุญาตเลขที่ 25	
		ใบอนุญาตออกเมื่อ	
		ว/ด/ป	เวลา
		27/3/25	9:00



BANGKOK COGENERATION 	ใบอนุญาตทำงานในที่อับอากาศ CONFINED SPACE ENTRY PERMIT	ใบอนุญาตเลขที่ <u>25,0364</u>	
		ใบอนุญาตออกเมื่อ	
		ว/ด/ป <u>26/3/25</u>	เวลา <u>12.00</u>

BANGKOK COGENERATION 	ใบอนุญาตทำงานในที่อับอากาศ CONFINED SPACE ENTRY PERMIT	ใบอนุญาตเลขที่ <u>25,0364</u>	
		ใบอนุญาตออกเมื่อ	
		ว/ด/ป <u>26/3/25</u>	เวลา <u>14.00</u>

ภาคผนวก ข.23

โปสเตอร์ข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัย

Environment Health and Safety

(January 2025)

BANGKOK
COGENERATION 

Safety MIND

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS
ฉบับที่ 3/2568 : 20 มกราคม 2568

ใช้ "หัว" และ "ใจ" ปั่นความปลอดภัย

ข้อปฏิบัติในการติดตั้งหม้อน้ำหรือหม้อต้มฯ เพื่อใช้ในโรงงาน

ต้องจัดให้มีวิศวกรตรวจสอบ หรือหน่วยรับรองวิศวกรระดับหม้อน้ำหรือหม้อต้มฯ ที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน เป็นผู้ตรวจสอบแบบแผนการติดตั้ง รวมถึงระบบท่อต่าง ๆ

หม้อน้ำหรือหม้อต้มฯ ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศมาใช้ในการใช้งาน ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือมาตรฐานสากล ได้แก่ ASME, JIS, EN หรือเทียบเท่าและได้รับการตรวจสอบจากหน่วยรับรองวิศวกรระดับหม้อน้ำหรือหม้อต้มฯ ที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน

หากเป็นหม้อน้ำหรือหม้อต้มฯ ที่ใช้งานแล้วต้องมีการบริหารจัดการใช้งาน การซ่อมแซมและการตรวจสอบด้วย

ยกเว้น
หม้อน้ำประเภทไหลผ่านทางเดียว (Once Through Boiler) พื้นที่ผิวรับความร้อนไม่เกิน 10 ตารางเมตร ความดันอนุญาตใช้งานสูงสุด (Maximum Allowable Working Pressure) ไม่เกิน 10 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร การคำนวณ การออกแบบ การสร้าง ให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม โดยวิศวกรควบคุมการสร้าง หรือซ่อมหม้อน้ำหรือหม้อต้มฯ ที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน หรือหน่วยรับรองวิศวกรระดับหม้อน้ำหรือหม้อต้มฯ ที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ที่ได้รับการตรวจสอบ

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

MIND : Ministry of Industry



Environment Health and Safety

(February 2025)

BANGKOK
COGENERATION 

Safety MIND

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS
ฉบับที่ 5/2568 : 3 กุมภาพันธ์ 2568

ใช้ "หัว" และ "ใจ" ปั่นความปลอดภัย

สาเหตุของการเกิดอัคคีภัย

 <p>อุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุดต่อแหลมไม่ได้มาตรฐานจะเกิดประกายไฟ</p>	 <p>การจุดบุหรี่หรือการจุดไฟ และทิ้งก้นบุหรี่</p>	 <p>สะเก็ดไฟ ประกายไฟ หรือเปลวไฟ</p>
 <p>การเสียดทานการเสียดสีของเครื่องจักรทำให้เกิดความร้อนสูง</p>	 <p>การทำปฏิกิริยาของสารเคมีบางชนิด เมื่อสัมผัสกับน้ำและอากาศ จะเกิดไฟลุกไหม้</p>	 <p>ไฟฟ้าสถิตเกิดจากการถ่ายเทประจุไฟฟ้าระหว่างกัน</p>
 <p>วัตถุที่มีผิวร้อนจัด เช่น เหล็กที่ถูกเผา เมื่อสัมผัสกับเชื้อเพลิงจะเกิดการลุกไหม้</p>	 <p>สภาพบรรยากาศที่มีสิ่งปนเปื้อนก่อให้เกิดการระเบิด เช่น ไอระเหยของก๊าซ</p>	 <p>เมื่อรู้ว่าจะอะไรเป็นสาเหตุแล้ว ก็อย่าลืมหาทางป้องกัน ไม่ให้เกิดอัคคีภัยกันด้วยนะ</p>

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

MIND : Ministry of Industry



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS
ฉบับที่ 9/2568 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา 3 มีนาคม 2568

Safety MIND

ใช้ "หัว" และ "ใจ" ปั่นความปลอดภัย

การชั่งบ่งอันตราย ในกระบวนการขนถ่ายและการเคลื่อนย้ายสารเคมีอันตราย

การรับ, ขนถ่าย, และเคลื่อนย้ายสารเคมีอันตรายเป็นกระบวนการที่ต้องใช้ความระมัดระวังและปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยที่เข้มงวด เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อผู้ปฏิบัติงานและสิ่งแวดล้อม สารเคมีอันตรายอาจมีผลกระทบที่รุนแรงหากไม่ได้รับการจัดการอย่างเหมาะสม **จึงจำเป็นต้องมีการใช้มาตรการความปลอดภัยและการประเมินความเสี่ยง** ที่ครอบคลุมในทุกขั้นตอน ตั้งแต่การรับสารเคมี จนถึงการเคลื่อนย้ายไปยังจุดหมายปลายทาง

การชั่งบ่งอันตราย



ตัวอย่างการทำ HAZOP ในกระบวนการขนถ่ายและเคลื่อนย้ายสารเคมีอันตราย

สถานการณ์สมมติ: โรงงานมีการขนถ่ายสารเคมีอันตรายจากบรรจรถบรรทุกไปยังถังเก็บโดยอัตโนมัติ

ขั้นตอนการวิเคราะห์ HAZOP:

- กำหนดขอบเขตการวิเคราะห์: วัฏจักรการขนถ่ายสารเคมี ตั้งแต่การเชื่อมต่อท่อ การเดินระบบเป็นไปจนถึงการเก็บถัง
- เลือกคำแนะนำ (Guide Words) – เช่น No, More, Less, Reverse, Wrong เพื่อตรวจสอบความผิดปกติที่อาจเกิดขึ้น
- วิเคราะห์ความเสี่ยงต่อความปลอดภัย

สำหรับการชั่งบ่งอันตรายในกระบวนการขนถ่ายและการเคลื่อนย้ายสารเคมีอันตราย วิธีที่อาจเลือกใช้ได้ คือ **HAZOP (Hazard and Operability Study)** เนื่องจากเป็นวิธีที่มีความเป็นระบบและสามารถตรวจสอบความผิดปกติจากการทำงานผิดปกติได้อย่างละเอียด ช่วยให้ผู้ปฏิบัติงานอาจเกิดขึ้นจากความคลาดเคลื่อนในแต่ละขั้นตอนของกระบวนการ

ผลการศึกษา HAZOP ของกระบวนการ

สิ่งบ่งชี้	สถานการณ์จำลอง	เหตุการณ์ที่ไม่คาดหมาย	มาตรการป้องกัน
No Flow	ไม่มีการไหลของสารเคมี	กระบวนการหยุดชะงัก, อาจเกิดแรงดันสะสม	ตรวจสอบเป็นเวลานานก่อนใช้งาน ถัดถึงเซ็นเซอร์ตรวจจับการไหล
More Flow	การไหลของสารเคมีมากเกินไป	อาจเกิดการรั่วไหลหรือถึงขั้น	ติดตั้งวาล์วควบคุมการไหลและระบบปิดอัตโนมัติ
Reverse Flow	การไหลย้อนกลับ	สารเคมีย้อนกลับไปยังแหล่งจ่าย อาจเกิดอุบัติเหตุ	ติดตั้งวาล์วกันไหลย้อนกลับและตรวจสอบระบบแรงดัน
Wrong Material	มีสารเคมีผิดประเภทไหลเข้า	อาจเกิดปฏิกิริยาทางเคมีรุนแรง	ใช้ระบบเลือกเฉพาะ: ป้ายระบุสีระบบ ตรวจสอบก่อนใช้งาน

อย่างไรก็ตาม หากเป็นกระบวนการที่ไม่ซับซ้อนมาก อาจใช้ What-If Analysis ร่วมด้วย เพื่อช่วยระบุอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากสถานการณ์ที่คาดไม่ถึง

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



MIND : Ministry of Industry

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS
ฉบับที่ 15/2568 : 17 เมษายน 2568

Safety MIND

ใช้ "หัว" และ "ใจ" ปั่นความปลอดภัย

โรคลมแดด หรือ ฮีทสโตรก

โรคลมแดดเกิดขึ้นเมื่อร่างกายร้อนจัดเกินไป ทำให้ระบบภายในร่างกายทำงานผิดปกติ

สาเหตุ



โรคลมแดดเกิดจากการสัมผัสกับความร้อนจัดนานเกินไป โดยเฉพาะในช่วงที่มีอากาศร้อนจัด

อาการ



อาการของโรคลมแดดมีหลายอย่าง เช่น อ่อนเพลียร่างกายสูง หมดสติ เวียนหัว คลื่นไส้ อาเจียน

ป้องกัน



สามารถป้องกันโรคลมแดดได้ด้วยการดื่มน้ำมาก ๆ หลีกเลี่ยงการออกไปกลางแดดในช่วงเวลาที่แดดแรง

ปฐมพยาบาล



หากพบคนเป็นโรคลมแดด ควรนำไปอยู่ในที่ร่มเย็น ดื่มน้ำเย็น หรือใช้ผ้าเย็นประคบ



โรคลมแดด

โรคลมแดดเป็นอันตรายถึงชีวิต ควรป้องกันและดูแลสุขภาพให้ดี เพื่อหลีกเลี่ยงโรคลมแดด

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



ที่มา: กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
MIND : Ministry of Industry

Environment Health and Safety

(May 2025)

BANGKOK
COGENERATION



ฉบับที่ 18/2568 : 28 เมษายน 2568

Safety MIND

ใช้ "หัว" และ "ใจ" ปั่นความปลอดภัย

มาตรฐานการระบุเครื่องหมายท่อตาม ANSI/ASME A13.1 PIPE COLOR CODE STANDARDS

FLAMMABLE	OTHER WATER	FIRE QUENCHING	TOXIC/CORROSIVE	COMBUSTIBLE	COMPRESSED AIR
<p>สีเหลืองพร้อมตัวอักษรสีดำ: ใช้สำหรับท่อขนส่งของเหลวหรือก๊าซไวไฟ สารออกซิไดซ์</p> <p>HYDROGEN →</p>	<p>สีเขียวพร้อมตัวอักษรสีขาว: ใช้สำหรับท่อขนส่งน้ำดื่ม น้ำที่ใช้สำหรับทำความสะอาด น้ำป้อนเข้าหม้อน้ำ</p> <p>BOILER WATER →</p>	<p>สีแดงพร้อมตัวอักษรสีขาว: ใช้สำหรับท่อบรรจรรดับเพลิง</p> <p>SPRINKLER WATER →</p>	<p>สีส้มพร้อมตัวอักษรสีดำ: ใช้สำหรับท่อขนส่งของเหลวที่เป็นพิษหรือกัดกร่อน</p> <p>NITRIC ACID →</p>	<p>สีน้ำตาลพร้อมตัวอักษรสีขาว: ใช้สำหรับท่อขนส่งของเหลวที่ติดไฟ</p> <p>CANOLA OIL →</p>	<p>สีน้ำเงินพร้อมตัวอักษรสีขาว: ใช้สำหรับท่อขนส่งอากาศอัด</p> <p>COMPRESSED AIR →</p>

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

MIND : Ministry of Industry

Environment Health and Safety

(June 2025)

BANGKOK
COGENERATION



ฉบับที่ 24 /2568 : 16 มิถุนายน 2568

Safety MIND

ใช้ "หัว" และ "ใจ" ปั่นความปลอดภัย

การเลือกใช้ถุงมือ ป้องกันสารเคมี

<p>ไนไตรล์ (Nitrile)</p> <p>ใช้ป้องกันสารเคมีทั่วไป ทนทานต่อการฉีกขาด การแทง ทะลุ และการขีดข่วน สามารถป้องกันสารเคมีกลุ่มตัวทำละลาย (ยกเว้นตัวทำละลายบางชนิด เช่น ไดคลอโรมีเทน) น้ำมัน ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและสารกัดกร่อนเบาชนิด</p>	<p>ยางบิวทิล (Butyl Rubber)</p> <p>มีความทนทานสูงมากที่สุด ต่อการซึมผ่านของก๊าซและไอน้ำ จึงมักใช้ในการทำงานกับสารกลุ่มเอสเทอร์และคีโตน</p>
<p>นีโอพรีน (Neoprene)</p> <p>มีความทนทานต่อการฉีกขาดและขีดข่วนปานกลาง ทนแรงดึงและความร้อนได้ดี มักใช้กับกรด สารกัดกร่อน และน้ำมัน</p>	<p>โพลีไวนิลแอลกอฮอล์ (Polyvinyl Alcohol, PVA)</p> <p>สามารถป้องกันสารอินทรีย์ได้ดีมาก สามารถป้องกันตัวทำละลายอะโรมาติก (aromatic) และคลอรีเนต (chlorinated) ได้ดีมาก แต่ไม่สามารถใช้กับน้ำหรือสารที่ละลายในน้ำได้</p>
<p>โพลีไวนิลคลอไรด์ (Polyvinyl Chloride, PVC)</p> <p>ทนทานต่อรอยขีดข่วนได้ดีมาก และสามารถป้องกันมีดจากใยหิน กรด และสารกลุ่มปิโตรเลียม ไฮโดรคาร์บอน</p>	<p>ซิลเวอร์ชีลด์ (Silver Shield)</p> <p>ทนต่อสารเคมีที่มีพิษและสารอันตรายหลายชนิด จัดเป็นถุงมือที่ทนทานต่อสารเคมีระดับสูงสุด</p>

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

MIND : Ministry of Industry

ภาคผนวก ข.24

EHS Master Plan

ประจำปี พ.ศ.2568

แผนดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568

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.	
งานด้านความปลอดภัย															
1	ซ้อมแผนฉุกเฉิน (สารเคมีหกรั่วไหล, ก๊าซธรรมชาติรั่วไหล, หม้อน้ำระเบิด และดับเพลิง อพยพหนีไฟประจำปี)	All BCC		×			×			×			×		
2	แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	EHS											×		ปีละ 1 ครั้ง
3	Basic Safety Process Meeting (ประชุม คปอ.)	คปอ.	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	ทุกวันพุธสัปดาห์ที่ 3 ของเดือน
4	ทบทวนกฎหมาย และประเมินความเสี่ยง	EHS	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
5	ประเมินพนักงานความปลอดภัยดีเด่นประจำปี	ทีมผู้บริหาร											×		
6	ประเมินข้อเสนอแนะดีเด่นประจำปี (Employee Suggestion From)	คปอ.											×		
7	ประเมิน Near Miss Award	คปอ.											×		
8	ประเมินเทคนิคการหยั่งรู้อันตรายดีเด่น (APT Form)	คปอ.											×		
9	ฝึกอบรมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของผู้รับเหมา	EHS	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	ทุกวันพฤหัสบดี สัปดาห์ที่ 3 ของเดือน
10	แบบรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (แบบ จป.ว)	EHS	×						×						ส่งรายงานทุก ๆ 6 เดือน
11	แบบแจ้งการฝึกอบรมหรือการพัฒนาความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเพิ่มเติม (12 ชม.)	EHS												×	ปีละ 1 ครั้ง
12	รายงานบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์ แบบ ย.ก ๘	EHS	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	ส่งรายงานให้ หจก.กรท เวย์ สตกรีน เดือนละ 1 ครั้ง
13	ตรวจวัดและส่งแบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน (แบบ รสส.1)	EHS				×						×			ปีละ 2 ครั้ง
14	ตรวจวัดและส่งแบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับแสงสว่าง (แบบ รสส.2)	EHS				×						×			ปีละ 2 ครั้ง
15	ตรวจวัดและส่งแบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียง (แบบ รสส.3)	EHS				×						×			ปีละ 2 ครั้ง
16	ใบแจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออกหรือผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (แบบ วอ./อก.7)	EHS	×						×						ครั้งที่ 1 ภายใน ก.ค. ของปีที่รายงาน และครั้งที่ 2 ภายใน ม.ค. ของปีถัดไป
17	เอกสารรับรองความปลอดภัยระบบไฟฟ้า	EHS							×						ปีละ 1 ครั้ง (หมดอายุ 22 ส.ค. 68)
18	แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย (แบบ สอ.1)	EHS	×												ครั้งแรกต้องแจ้งภายใน 7 วัน และสรุปรายปีภายใน ม.ค. ของทุกปี
19	Safety talk	All BCC	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	ทุกวันพฤหัสบดี
งานด้านสิ่งแวดล้อม															
1	ISO 14001:2015 (Internal Audit)	ทีม Auditor		×						×					ปีละ 2 ครั้ง
2	Management Review Meeting	คณะดำเนินงาน			×						×				ปีละ 2 ครั้ง
3	ISO 14001:2015 (External Audit)	LRQA				×						×			ปีละ 2 ครั้ง

แผนดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568

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.	
4	ทบทวนระเบียบปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม (ISO 14001 EP)	ส่วนงาน	✗												
5	ทบทวนวิธีปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม (ISO 14001 WI)	ส่วนงาน	✗												
6	ทบทวนลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ส่วนงาน	✗												
7	ทบทวนบริบท ความเสี่ยง โอกาส และการดำเนินการ	ส่วนงาน	✗												
8	ทบทวนทะเบียนความคืบหน้าความเสี่ยง โอกาสและกิจกรรมอื่นๆ	ส่วนงาน	✗												
9	ทบทวนทะเบียนการสื่อสารตามพันธะสัญญาของส่วนงานต่างๆ	ส่วนงาน	✗												
10	ทบทวนกลุ่มผู้มีส่วนได้ ส่วนเสีย	EMR	✗												
11	จัดทำและกำหนดวัตถุประสงค์และเป้าหมายโครงการด้านสิ่งแวดล้อม	ส่วนงาน	✗												
12	ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ HRSG 11, 12	EHS				✗						✗			ปีละ 2 ครั้ง
13	ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (วัดมาบชอุตสาหกรรม, วัดโสมกวนาราม, ชุมชนบ้านพลอง และวัดหนองแฟบ)					✗						✗			ปีละ 2 ครั้ง
14	ตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ (วัดมาบชอุตสาหกรรม, ทิศเหนือ, ทิศใต้, ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก)	EHS				✗						✗			ปีละ 2 ครั้ง
15	ตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด			✗			✗			✗			✗		ปีละ 4 ครั้ง
16	ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง	EHS	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	เดือนละ 1 ครั้ง
17	ประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	EHS	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	ติดบอร์ดและประชุม BSP
18	ตรวจประเมินโรงงาน (โครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย: ธงขาวดาวเขียว และธงขาวดาวทอง)	EHS			✗										ปีละ 1 ครั้ง
19	ประชุมคณะกรรมการโครงการ	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 (ร.ว.1), (ร.ว.2) และ (ร.ว.3)	EHS		✗						✗					ครั้งที่ 1 ก่อน 1 กันยายน ของปีที่รายงาน และครั้งที่ 2 ก่อน 1 มีนาคมของปีถัดไป
23	ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว สำหรับผู้ก่อกำเนิดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.3)	EHS		✗											ภายในวันที่ 1 มีนาคม ของปีถัดไป
24	การขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน (กอ.1)	EHS												✗	หมดอายุ 31 ธ.ค. 2568
25	แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)	EHS	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	ก่อนวันที่ 15 ของเดือนถัดไป
26	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)	EHS	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	ก่อนวันที่ 15 ของเดือนถัดไป
27	รายงานสรุปใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ขยะอันตราย) ต่อ กนอ.	EHS	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	ก่อนวันที่ 15 ของเดือนถัดไป
28	รายงานสรุปขยะมูลฝอย ขยะทั่วไป ขยะอันตราย ต่อเทศบาลมาบตาพุด	EHS	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	ก่อนวันที่ 15 ของเดือนถัดไป

แผนดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568

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.	
29	การรายงานข้อมูลการประกอบกิจการ โรงงาน (รายเดือน) รง.8 (iSingleForm)	EHS	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	ก่อนวันที่ 10 ของเดือนถัดไป
30	การรายงานข้อมูลการประกอบกิจการ โรงงาน (รายปี) รง.9 (iSingleForm)	EHS				×									เดือน เม.ย. ของปีถัดไป
31	แผนการสู่มติดตามการขนส่งกากของเสียอันตรายจาก โรงงาน ไปยังพื้นที่รับกำจัด	EHS					×						×		
งานชีวอนามัย และอื่นๆ															
1	แพทย์เข้ามาตรวจ และให้ความรู้ด้านอาชีวอนามัย	EHS		×			×			×			×		ปีละ 4 ครั้ง
2	รายงานมาตรฐานการให้บริการ ประเภทใบอนุญาตระบบจำหน่ายไฟฟ้า	EHS		×											ภายในเดือน ก.พ. ของปีถัดไป
3	รายงานมาตรฐานการให้บริการ ประเภทใบอนุญาตจำหน่ายไฟฟ้า	EHS			×			×			×			×	ภายในวันที่ 25 ของเดือนถัดไป
หมายเหตุ: X หมายถึง กิจกรรมที่ต้องปฏิบัติ															