

บริษัท เจนบรรจุฯ จำกัด  
ข้อปฏิบัติตามสิ่งแวดล้อมของการทำงาน  
Environment Regulation

โครงการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม จะดำเนินการโดยหน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

คณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

บริษัท เจนบรรจุฯ จำกัดเป็นผู้จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมซึ่งประกอบด้วย ผู้จัดการฝ่าย, หัวหน้าแผนก, หัวหน้างาน, ผู้ปฏิบัติงาน และ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

วัตถุประสงค์ของคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ได้แก่

- 1.) เพื่อคุ้มครองจากการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
- 2.) เพื่อให้คำแนะนำต่อ โครงการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
- 3.) เพื่อสร้างจิตสำนึกเรื่องความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในการทำงาน

หน้าที่ความรับผิดชอบของฝ่ายบริหารและการควบคุมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้จัดการฝ่าย

ผู้จัดการฝ่ายเป็นผู้รับผิดชอบภาพรวมเพื่อที่จะทำให้แน่ใจว่า โครงการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อมที่มีประสิทธิภาพได้ถูกนำมาใช้งานจริง

หน้าที่ของผู้จัดการ ได้แก่

- ความกระตือรือร้น และผลักดันให้เกิดวัฒนธรรมในเรื่องจิตสำนึกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อมที่มีประสิทธิภาพให้เกิดขึ้นภายในคณะกรรมการผู้บริหาร
- ทบทวนกฎหมายกับเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยของหน่วยงาน
- จะต้องมีการตรวจสอบตามระยะเวลา ซึ่งต้องนำระเบียบ/มาตรฐานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อมมาใช้งาน
- ให้ความสนับสนุนและความเชื่อถือต่อ โครงการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม โดย การเข้าร่วมประชุมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมของหัวหน้าแผนก
- ส่งเสริม/ให้ความสนับสนุนนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม โดยการออก ข้อหมายและบันทึกข้อความที่เป็นจุดเน้นหลักของเรื่องความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม สิ่ง สำคัญๆ ที่ต้องคำนึงถึง และข้อมูลที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ทุกเมื่อที่มีความจำเป็น

- ต้องทำให้แน่ใจว่าคณะผู้บริหารจะต้องทราบเรื่องความรับผิดชอบภายใต้ระเบียบเรื่องสุขภาพและความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมของบริษัท และมีความกระตือรือร้นต่อการมีส่วนร่วมเมื่อโครงการดำเนินความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมได้ถูกนำมาปฏิบัติ
- มีส่วนร่วมในการสืบทาสานเหตุของอุบัติเหตุและทำให้แน่ใจว่ามีการเตรียมความพร้อมในการป้องกันไม่ให้เกิดเหตุการณ์ซ้ำอีก
- เป็นตัวอย่างที่ดีให้บุคคลอื่นๆ

### หัวหน้าแผนก

หัวหน้าแผนกจะต้องมีภาวะผู้นำที่จะทำให้เกิดการนำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมไปปฏิบัติให้เกิดผล ควรสอนและให้คำแนะนำแก่ผู้ปฏิบัติงานโดยตรง และต้องตรวจสอบขั้นตอนการทำงานของผู้ปฏิบัติงานเพื่อให้แน่ใจว่าขั้นตอนด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมถูกนำไปใช้งาน หัวหน้าแผนกจะต้องตรวจสอบการว่ามีการประเมินขั้นตอนด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมหรือไม่ หรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย และหากพบว่าเกิดเหตุการณ์เหล่านี้ขึ้น จะต้องส่งให้บุคคลปฏิบัติงานโดยทันที และจำเป็นต้องคลี่คลายสถานการณ์ให้เป็นปกติโดยเร็ว ต้องใช้เครื่องมือประจำวันซึ่งได้แก่ การประชุมสัมมนาเพียงวันละ 5 นาที เพื่อให้แน่ใจว่าขั้นตอนปฏิบัติงานได้ถูกนำมาใช้จริง

### หน้าที่ประกอบด้วย

- ประสานงานและวางแผนกิจกรรมการทำงานเพื่อให้เกิดความมั่นใจว่าจะไม่เกิดความขัดแย้งระหว่างแผนก
- ทำให้แน่ใจว่าพนักงานภายใต้การบังคับบัญชาจะทำงานภายในขอบเขตการทำงานโดยมีแผนการดำเนินความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
- เข้าร่วมและผลักดันการประชุมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมทุกๆ สัปดาห์
- การจัดให้มีข้อกำหนดของวิธีการทำงานสำหรับงานที่มีความเสี่ยง/อุปกรณ์ในภาวะวิกฤต เพื่อที่จะได้เตรียมการในการป้องกัน/รับมือด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมอย่างเพียงพอ
- คุ้มครองและสำรวจและสำรวจว่าแนวปฏิบัติเรื่องความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในการทำงานได้ปฏิบัติให้เกิดผลจริง
- เป็นตัวอย่างที่ดีให้บุคคลอื่นๆ

### หัวหน้างาน

หัวหน้างานจะต้องสอนและให้คำแนะนำโดยตรงต่อผู้ปฏิบัติงานโดยเฉพาะในขั้นตอนปฏิบัติงาน รวมถึงขั้นตอนด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมทุกเวลาและทุกพื้นที่ของการปฏิบัติงาน หัวหน้างานจะต้องตรวจสอบการว่ามีการประเมินขั้นตอนด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมหรือไม่ หรือสภาพการทำงาน

ทำงานที่ไม่ปลอดภัย และหากพบว่าเกิดเหตุการณ์เหล่านี้ขึ้น หัวหน้างานจะต้องสั่งให้หยุดปฏิบัติงานโดยทันที และจำเป็นต้องคัดเลือกสายสถานการณ์ให้เป็นปกติโดยเร็ว หัวหน้างานจะต้องใช้เครื่องมือประจำวันซึ่งได้แก่ การประชุมสัมมนาเพียงวันละ 5 นาที เพื่อให้แน่ใจว่าขั้นตอนปฏิบัติงานได้ถูกนำมาใช้จริง

## ผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ปฏิบัติงานที่ได้ผ่านการอบรมความปลอดภัยและอาชีวอนามัยมาแล้ว ต้องปฏิบัติงานตามข้อกำหนดความปลอดภัยอย่างเคร่งครัดและตรวจสอบขั้นตอนทำงานของตนเองและผู้ปฏิบัติงานคนอื่น เพื่อให้แน่ใจว่า ขั้นตอนด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมถูกปฏิบัติได้ถูกต้อง

## เจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัย

โครงการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมจะต้องครอบคลุมแผนด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมที่รับผิดชอบโดยเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัย มีหน้าที่ความรับผิดชอบดังนี้

- กำหนดระบบการวัดที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันอุบัติเหตุ และต้องทำงานร่วมกับพนักงานและผู้ตัดสินใจในการนำระบบการวัดนี้ไปใช้เป็นแนวปฏิบัติ
- หน้าที่ในการสำรวจตรวจสอบเหตุการณ์ที่เกิดในปัจจุบัน ข้อมูลที่พบเพื่อการรายงาน ตลอดจนการให้คำแนะนำสำหรับการป้องกันไม่ให้เกิดเหตุการณ์ซ้ำอีก
- การจัดและการคงไว้ซึ่งโครงการปฐมนิเทศด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพสำหรับพนักงานทุกคนก่อนที่จะเริ่มปฏิบัติงานในสถานที่ทำงาน
- การรับมือกับทุกๆ เรื่องที่เกี่ยวโยงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
- ต้องแน่ใจว่าสิ่งที่จำเป็นต้องถูกบันทึกและโดยเฉพาะบันทึกเรื่องราวของอุบัติเหตุต่างๆ และการส่วนรวม สาเหตุจะต้องคงไว้
- การประสานงานในเรื่องฉุกเฉินและขั้นตอนอพยพ / เคลื่อนย้ายเพื่อการรักษาพยาบาล

## ข้อปฏิบัติ

กฎ/ระเบียบทั่วไปถูกกำหนดขึ้นเพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานปฏิบัติตามนี้

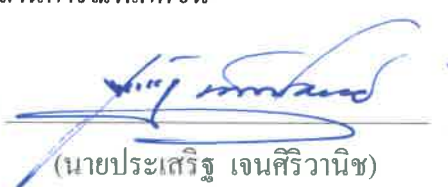
- พนักงานทุกคนที่ปฏิบัติงานในหน่วยงานหรือองค์กรที่จะต้องห้อยบัตรพนักงานที่ทางบริษัทออกให้กับชุดปฏิบัติงานที่สวมใส่อยู่ตลอดเวลาระหว่างปฏิบัติหน้าที่
- ในการปฏิบัติงาน พนักงานฝ่ายผลิตที่ปฏิบัติงานควรมีชุดทำความสะอาดใส่ที่เหมาะสม สะอาด และมีอุปกรณ์การป้องกันส่วนบุคคลที่เหมาะสม ควรจัดเตรียมให้พร้อมในการใช้งาน ผู้ปฏิบัติงานทุกคนจะต้องสวมใส่รองเท้าหนังนิรภัยที่มีความแข็งแรงทนทาน และห้ามสวมรองเท้าแตะ
- การป้องกันการมองเห็นและใบหน้า สำหรับผู้ปฏิบัติงานการเชื่อม/บัดกรีด้วยเก๊ส การตัด และงานเชื่อมจะต้องใส่แว่นตาสำหรับงานเชื่อมหรือหน้ากากเพื่อป้องกันตนเองจากการบาดเจ็บ ผู้ปฏิบัติงานที่ต้อง

ทำงานเชื่อมด้วยไฟฟ้า การตัดหรืองานอื่นที่คล้ายกันจะต้องใส่หมวด และที่ป้องกันด้านข้างได้อ่าย่าง  
เหมาะสม และส่วนถูกมือในการปฏิบัติการเมื่อจำเป็น

4. ผู้ปฏิบัติงานในงานที่เกี่ยวกับทางการ เชื่อมยางหรือพลาสติก หรืองานที่ใกล้เคียงจะต้องสวมแวนและ  
หน้ากากของอากาศ หรือใส่หน้ากาก เพื่อป้องกันสารระเหยและสารพิษจากการเผาไหม้
5. ผู้ที่ต้องปฏิบัติงานในพื้นคลังสินค้าหรือพื้นที่ผลิตที่มีการจัดเก็บบนที่สูง การยกข้าย เคลื่อนข้ายเข้า-ออก  
รถบรรทุกหรือตู้คอนเทนเนอร์ขนาดใหญ่ ยก ข้ายลัง ถัง ปฏิบัติงานในพื้นที่แคบหรือในพื้นที่ที่จำกัด ให้  
ใส่หมวดนิรภัย
6. ในการปฏิบัติงานบนพื้นที่ที่ไม่รามเรียบ บนนั่งร้านที่แกะง่ายไปมา โครงสร้างเหล็ก หรือการทำงานใน  
สภาพที่ไม่นิ่งบนเครื่องยกที่สูงตั้งแต่ 4 เมตรหรือสูงกว่าเหนือพื้นดิน ต้องสวมเข็มขัดนิรภัยและหรือ  
เชือกที่ใช้ป้องกันการตกจากที่สูง
7. ต้องการระมัดระวังในการใช้งานถังแก๊ส การวางถังแก๊สหรือความเสี่ยงหากของลงลิ้นควบคุมการเปิด  
ปิดสามารถทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการระเบิดขนาดใหญ่ เมื่อไม่มีผู้ปฏิบัติงานคุ้มครองที่นั่น ถังแก๊ส  
จะต้องตั้งให้ตรงอยู่เสมอเพื่อความปลอดภัย
8. ควรเก็บถังออกซิเจน สายแก๊สเชือกเพลิงและสายออกซิเจนให้ห่างจากน้ำมันและน้ำมันหล่อลื่น
9. ห้ามเชื่อมหรือตัดภาชนะใดๆ ขณะที่ยังบรรจุของที่ติดไฟได้ จะสามารถตัดหรือเชื่อมได้ต่อเมื่อชั่วส่วน  
นั้น ได้ทำการทดสอบความสะอาดเรียบร้อยแล้ว
10. ก่อนเริ่มปฏิบัติงานเกี่ยวกับแก๊ส ควรต้องมีการตรวจสอบการรั่วไหลของการเชื่อมต่อของระบบห่อ  
ซึ่งลิ้นควบคุมการเปิดปิดจะต้องปิดอยู่เสมอ และแก๊สที่ถูกส่งในท่อจะต้องถูกปิดสนิทเมื่อได้ตามที่มี  
การให้หยุดปฏิบัติงาน เมื่องานเสร็จสมบูรณ์ ลิ้นควบคุมการเปิดปิดของระบบห่อจะต้องถูกปิดสนิท  
อุปกรณ์ปรับความดันและ สายแก๊สเชือกเพลิงและสายออกซิเจนจะต้องถูกดูดออกไปเก็บในกล่องเก็บ  
อุปกรณ์เครื่องมือป้องกันไฟข้อนกลับ
11. เครื่องอัดอากาศ(ปั๊มลม) ถูกใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้กับเครื่องมือในการทำงาน ห้ามใช้เป่าไปปังตัว  
บุคคล ซึ่งอาจเกิดอันตรายได้
12. ระหว่างการทำงานถ้ามีการใช้น้ำหรือใช้สีในการทำงานเกิดขึ้น ห้ามระบายน้ำลงระบายน้ำฝนอย่าง  
เด็ดขาด ให้หาทางกำหนดวิธีการกำจัดที่เหมาะสมเพื่อไม่ให้กระทบต่อสภาพแวดล้อม
13. ระหว่างการทำงานถ้าทำให้เกิดฝุ่น, ไอสารเคมี เกิดการสั่นสะเทือน, เสียงดังและมีกลิ่น ต้องพิจารณา  
หาทางป้องกันและจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสมเพื่อป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
14. การขับรถยกไฟล์คลิฟ ควรโดยผู้ขับที่ผ่านการอบรมการใช้ไฟล์คลิฟแล้วเท่านั้น
15. จำกัดความเร็ว ผู้ขับขี่ทุกคนต้องเชื่อฟังและขับขี่ภายใต้ความเร็วที่ถูกจำกัด
16. การจอด พาหนะทุกชนิดควรจะถูกจอดไว้ในพื้นที่ที่ถูกกำหนดไว้ยกเว้น พาหนะที่ใช้สำหรับยก ข้าย  
สินค้า พาหนะที่ใช้มอเตอร์และอุปกรณ์ที่เคลื่อนที่ได้อื่นๆ ไม่ควรจอดติดกันกับ หัวก็อกน้ำดับเพลิง  
อุปกรณ์ในการดับเพลิง ทางออกของอาคาร และทางเดิน เป็นต้น

17. เส้นทางใช้สัญจรในสถานที่ทำงาน ผู้ปฏิบัติงานจะต้องใช้เส้นทางที่ถูกกำหนดไว้เท่านั้น และต้องถูกจำกัดการทำงานเฉพาะที่ที่กำหนดหรือบริเวณรอบๆ สิ่งอำนวยความสะดวกที่ได้จัดไว้เท่านั้น
18. สัญญาณการเตือน ผู้ปฏิบัติทุกคนจะต้องเชื่อฟังคำเตือนและสัญญาณเตือนที่กำหนดไว้ตามจุดต่างๆ
19. การทำความสะอาด วัสดุ อุปกรณ์ และอุปกรณ์เฉพาะควรเก็บไว้อย่างเป็นระเบียบในพื้นที่ที่ถูกกำหนดไว้ ทุกวันอย่างน้อยวันละครึ่ง ควรรับรวมวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ใหม่ เช่น วัสดุอุปกรณ์ และเศษผ้า และแยกประเภทในการเก็บในแต่ละวัน
20. การป้องกันเพลิง ใหม่ ให้ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับ เครื่องหมาย เกี่ยวกับอัคคีภัยอย่างเคร่งครัด
21. ห้ามเผาวัสดุหรือสิ่งของทุกประเภท ภายในพื้นที่บริษัท โดยเด็ดขาด
22. การสูบน้ำหรือภายน้ำ ให้บังคับ จะอนุญาตให้สูบน้ำหรือได้เฉพาะ ในพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น
23. พื้นที่สำหรับสูบน้ำหรือและพื้นที่ปฏิบัติงานจะต้องติดตั้งอุปกรณ์ในการดับเพลิงให้เหมาะสมและเพียงพอ
24. อุปกรณ์ในการดับเพลิงต้องถูกเตรียมพร้อมสำหรับตัวที่ถูกใช้งานไปแล้วต้องมีดับเพลิงตัวอื่นมาทดแทนอย่างทันทีทันใด
25. เมื่อบุคคลใดได้รับบาดเจ็บสาหัส บุคคลนั้นจะต้องถูกนำส่งโรงพยาบาลที่ได้กำหนดไว้อย่างท่วงที ภายหลังการปฐมพยาบาลฉุกเฉิน
26. เมื่อเกิดเหตุไฟใหม่ ผู้เห็นเหตุการณ์ต้องแจ้งผู้จัดการฝ่าย / หัวหน้าแผนก หรือ เจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัย บริษัท เจนบันเจรด จำกัด และเจ้าหน้าที่ตรวจสอบดับเพลิง และต้องใช้อุปกรณ์ดับเพลิงในการควบคุมเพลิงหากยังเกิดเพียงจุดเล็กๆ แต่ในกรณีที่เพลิงใหม่บ้างส่วนของหน่วยงาน การปฏิบัติงานทุกอย่างที่เกี่ยวข้องในสถานที่ทำงานต้องถูกระงับ/สั่งให้หยุด รวมถึงอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดต้องหยุด เติบเครื่องในทันที ทุกคนในพื้นที่ปฏิบัติงานต้องถูกเคลื่อนย้าย/อพยพหนีไฟในทันที
27. การติดตามสาเหตุของอุบัติเหตุ
  - ผู้จัดการฝ่ายและเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยจะต้องเตรียมรายงานการเกิดอุบัติเหตุทุกเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับบุคคล ซึ่งถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของรายงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมและส่งให้กับบริษัท เจนบันเจรด จำกัด
  - สถิติการเกิดอุบัติเหตุจะต้องบันทึกและรายงานทุกเดือน คณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมจะต้องสืบทราบสาเหตุของอุบัติเหตุทุกกรณีที่เกิดขึ้น เพื่อแก้ไขและป้องกันไม่ให้สถานการณ์เดิมเกิดซ้ำอีก เจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยของบริษัท เjenbunjerd จำกัด จะต้องแจ้งให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนทราบเรื่องการแก้ไขสถานการณ์ที่เกิดขึ้น

อนุมัติโดย:



(นายประเสริฐ เจนศิริวนิช)

กรรมการผู้จัดการ

16 เมษายน 2558