

นโยบายการจัดการมลภาวะ



บริษัท ศิริรินทร์ จำกัด (มหาชน)

นโยบายการจัดการมลภาวะ

การจัดการมลภาวะอย่างมีประสิทธิภาพและรับผิดชอบต่อเป็นส่วนสำคัญของการดำเนินธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และเป็นพื้นฐานสำคัญของการดูแลสุขภาพของประชาชนในระยะยาว สำหรับบริษัท ศิครินทร์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งมีบทบาทในฐานะสถานพยาบาลเอกชนที่ให้บริการด้านสุขภาพอย่างครบวงจร การควบคุมและลดการปล่อยมลพิษทุกรูปแบบ ไม่ว่าจะเป็นมลพิษทางอากาศ น้ำ เสียง หรือของเสียอันตราย ถือเป็นภารกิจที่ต้องดำเนินการด้วยความเคร่งครัด รอบคอบ และเป็นระบบ

ศิครินทร์ตระหนักดีว่าการดำเนินกิจกรรมภายในโรงพยาบาล เช่น การเผาขยะทางการแพทย์ การใช้อุปกรณ์และเครื่องจักร การระบายอากาศ การใช้พลังงาน การขนส่ง ตลอดจนการจัดการของเสีย อาจส่งผลให้เกิดมลพิษที่กระทบต่อสิ่งแวดล้อม ชุมชน และสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานและผู้รับบริการโดยตรง ดังนั้นการจัดการมลภาวะอย่างเป็นระบบ จึงเป็นหนึ่งในกลยุทธ์สำคัญในการดำเนินงานของศิครินทร์

นโยบายฉบับนี้พัฒนาภายใต้กรอบของ “นโยบายและแนวทางการจัดการสิ่งแวดล้อมของศิครินทร์” ซึ่งเป็นนโยบายหลักที่ครอบคลุมมิติต่าง ๆ ของสิ่งแวดล้อม โดยนโยบายการจัดการมลภาวะฉบับนี้ มีบทบาทเสริมให้ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมของศิครินทร์มีความรอบด้าน ครอบคลุมทั้งการควบคุมมลพิษจากต้นทาง การตรวจวัดและควบคุมคุณภาพอย่างต่อเนื่อง การรายงานผลอย่างโปร่งใส และการมีส่วนร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

ศิครินทร์ได้นำแนวทางและมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับในระดับสากลมาใช้เป็นกรอบในการดำเนินงาน ได้แก่ GRI 305: Emissions สำหรับการรายงานข้อมูลการปล่อยมลพิษ ISO 14001 สำหรับระบบบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานคุณภาพอากาศและน้ำของกระทรวงสาธารณสุขและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เพื่อให้เป้าหมายของนโยบายสามารถนำไปปฏิบัติได้จริง ศิครินทร์ได้กำหนดแนวทางการดำเนินงานไว้ดังนี้

1. การระบุแหล่งกำเนิดมลพิษและการประเมินผลกระทบ

ศิครินทร์จะดำเนินการประเมินแหล่งกำเนิดมลพิษทั้งทางตรงและทางอ้อม เช่น ห้องเผาขยะติดเชื้อ ระบบปรับอากาศ ระบบระบายไอสารเคมี การขนส่งภายในโรงพยาบาล และกิจกรรมที่ใช้พลังงานสูง เพื่อวิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อม ชุมชน และสุขภาพของผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

2. การควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด

ศิครินทร์จะใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม เช่น ระบบดักจับฝุ่นและไอสาร ระบบบำบัดกลิ่น ระบบกรองอากาศ และระบบจัดการน้ำเสีย รวมถึงมาตรการลดเสียงและการใช้เชื้อเพลิงสะอาด เพื่อลดการปล่อยมลพิษในรูปแบบต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอกโรงพยาบาล

3. การควบคุมคุณภาพอากาศภายในอาคาร

ศิริรินทร์จะให้ความสำคัญกับคุณภาพอากาศภายในห้องรักษา ห้องพักผู้ป่วย และพื้นที่บริการ เช่น การควบคุมอุณหภูมิ ความชื้น ปริมาณฝุ่นละออง และความสะอาดของระบบปรับอากาศ เพื่อป้องกันการสะสมของเชื้อโรคและสารก่อภูมิแพ้ที่อาจเป็นอันตรายต่อผู้ป่วย

4. การควบคุมมลพิษทางน้ำ

ศิริรินทร์จะตรวจสอบคุณภาพของน้ำที่ใช่และน้ำทิ้งจากกระบวนการต่าง ๆ เช่น การล้างอุปกรณ์ทางการแพทย์ การทำความสะอาดพื้นผิว หรือระบบสุขาภิบาล ให้เป็นไปตามมาตรฐานทางสุขาภิบาลและสิ่งแวดล้อม โดยจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอก

5. การลดมลพิษทางเสียงและกลิ่น

ศิริรินทร์จะดำเนินการควบคุมเสียงจากเครื่องจักร การขนส่ง หรือกิจกรรมต่าง ๆ ภายในโรงพยาบาลให้อยู่ในระดับที่ไม่รบกวนการพักผ่อนของผู้ป่วยและไม่สร้างผลกระทบต่อชุมชน รวมถึงควบคุมกลิ่นจากจุดต่าง ๆ เช่น ห้องครัว บ่อบำบัดน้ำเสีย หรือถังเก็บขยะให้มีระบบป้องกันกลิ่นอย่างมีประสิทธิภาพ

6. การตรวจวัดและติดตามผลการจัดการมลพิษ

ศิริรินทร์จะดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศ น้ำเสีย เสียง และมลพิษอื่น ๆ อย่างสม่ำเสมอ พร้อมจัดทำรายงานผลการดำเนินงาน เพื่อนำไปใช้ในการประเมินประสิทธิภาพ และวางแผนปรับปรุงมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์และข้อกำหนดใหม่ ๆ


7. การฝึกอบรมบุคลากรและสร้างจิตสำนึก

ศิริรินทร์จะส่งเสริมให้บุคลากรทุกระดับมีความรู้ ความเข้าใจ และมีส่วนร่วมในการลดและควบคุมมลพิษผ่านการอบรม การสื่อสารภายใน และการประเมินผลการปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม

8. การรายงานและความโปร่งใส

ศิริรินทร์จะเปิดเผยข้อมูลด้านมลพิษที่สำคัญผ่านรายงานความยั่งยืนหรือช่องทางที่เหมาะสม โดยอ้างอิงกรอบ GRI 305 เพื่อสร้างความโปร่งใสให้แก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาระบบการจัดการมลพิษในอนาคต

นโยบายการจัดการมลภาวะฉบับนี้ ผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2568 เป็นต้นไป โดยมติของคณะกรรมการ
ความยั่งยืนในการประชุมครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568



.....
พลตำรวจโทจรัญช์ แสงทวีป
ประธานคณะกรรมการความยั่งยืน