

5.1.3 การจัดการมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้าง ปรับปรุง อาคารหรืออื่นๆ ในสำนักงานที่ส่งผลกระทบต่อพนักงาน

สำนักวิทยบริการฯ มีการจัดทำมาตรการจัดการมลพิษทางอากาศที่เกิดจากการก่อสร้างในการปรับปรุงอาคาร เพื่อควบคุมมลพิษทางอากาศที่จะส่งผลกระทบต่อบุคลากรและผู้ใช้บริการ โดยสำนักวิทยบริการฯ จึงได้มีแนวทางในการแจ้งมาตรการเกี่ยวกับการจัดการมลพิษทางอากาศที่เกิดจากการก่อสร้างในการปรับปรุงอาคาร แก่ผู้ควบคุมงานเพื่อแจ้งรายละเอียดมาตรการดังกล่าวแก่ผู้รับจ้างให้เป็นแนวปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

1. มาตรการจัดการมลพิษทางอากาศที่เกิดจากการก่อสร้างในการปรับปรุงอาคาร



ประกาศสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เรื่อง มาตรการป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและตัดแปลงอาคาร

ด้วยในปัจจุบันได้มีปริมาณอนุภาคฝุ่นละอองขนาดเล็กเพิ่มสูงมากขึ้น นำไปสู่ความกังวลในเรื่องผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของบุคลากร นักศึกษา ประชาชน และสิ่งแวดล้อม สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม จึงขอความร่วมมือผู้ควบคุมงานหรือดำเนินการควบคุมและจัดให้มีการจัดการมลพิษทางอากาศ ตลอดจนมาตรการป้องกันฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง ปรับปรุง และตัดแปลงอาคาร และโดยความเห็นชอบของมติที่ประชุมผู้บริหารและบุคลากร สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ในการประชุมครั้งที่ ๓๔(๖/๒๕๖๓) เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ จึงเห็นสมควรกำหนดประกาศมาตรการป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและตัดแปลงอาคาร ไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. ประกาศนี้ เรียกว่า “ประกาศสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เรื่อง มาตรการป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและตัดแปลงอาคาร

ข้อ ๒. ให้ใช้ประกาศนี้ ตั้งแต่วันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เป็นต้นไป

ข้อ ๓. ให้ยกเลิก “ประกาศสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เรื่อง มาตรการป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและตัดแปลงอาคาร” ประกาศ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ข้อ ๔. บรรดาคำสั่ง หรือประกาศอื่นใดส่วนที่กำหนดไว้แล้วที่เกี่ยวข้องกับกับมาตรการป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและตัดแปลงอาคารของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงครามที่ขัดแย้งกับประกาศนี้ ให้ใช้ประกาศนี้แทน

ข้อ ๕. มาตรการป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและตัดแปลงอาคาร กำหนดไว้ดังต่อไปนี้

๕.๑ มีพื้นที่ทำงานสำรองให้กับพนักงาน การจัดการสถานที่ทำงานให้มีความปลอดภัย และสามารถทำงานได้อย่างสะดวกตามลักษณะงาน หรือจัดการพื้นที่การทำงาน แบบ Co-working space

๕.๒ การควบคุมฝุ่นละอองจากการก่อสร้างอาคาร ให้รวมถึงกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง ปรับปรุง และตัดแปลงอาคารทั้งหมด

๕.๓ ให้ผู้ออกแบบ และผู้รับเหมากำหนดมาตรการควบคุมป้องกัน แก้ไขปัญหาฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง ปรับปรุงและตัดแปลงอาคารเสนอคณะกรรมการควบคุมการดำเนินงานของสำนักวิทยบริการฯ ก่อนเข้าดำเนินการ

๕.๔ คณะกรรมการควบคุมงานของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ต้องทำหน้าที่ประสานงานกับผู้ควบคุมงานของมหาวิทยาลัย และผู้รับเหมาปฏิบัติตามแนวทาง และข้อปฏิบัติในการควบคุมดูแล มิให้มีฝุ่นละอองออกไปนอกบริเวณพื้นที่ซึ่งเป็นทรัพย์สินที่เป็นที่ตั้ง ของอาคาร ที่กำลังดำเนินการก่อสร้าง ปรับปรุง ดัดแปลง ซ่อมแซม หรือรื้อถอนนั้น โดยมีแนวทาง ในการปฏิบัติ ดังนี้

๕.๔.๑ กำหนดขอบเขตของการดำเนินการก่อสร้าง ปรับปรุงและดัดแปลงอาคาร อย่างชัดเจน

๕.๔.๒ จัดให้มีการกันล้อมอาคารด้วยวัสดุหรืออุปกรณ์ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง

๕.๔.๓ การกองวัสดุที่มีฝุ่นละอองให้ปิดหรือคลุมหรือเก็บไว้ในที่ปิดล้อมหรือฉีดพรม ด้วยน้ำหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม

๕.๔.๔ การผสมคอนกรีต การไสไม้ การกระทำใด ๆ ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง ให้ทำในพื้นที่ปิดล้อมหรือมีผ้าคลุม หรือวิธีการป้องกันอย่างอื่นที่เหมาะสม

๕.๔.๕ มีการจัดการวัสดุที่เหลือใช้ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองด้วยวิธีการที่เหมาะสม

๕.๕ จัดให้มีป้ายแจ้งเตือนเพื่อเตรียมความพร้อมและระวังการได้รับอันตรายจากการ ก่อสร้าง ปรับปรุง และดัดแปลงอาคาร

๕.๖ คณะกรรมการควบคุมงานของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ต้องทำ หน้าที่ประสานงานกับผู้ควบคุมงานของมหาวิทยาลัย และผู้รับเหมาปฏิบัติตามแนวทางและข้อปฏิบัติ ในการควบคุมดูแลฝุ่นละอองจากกิจกรรมในความรับผิดชอบให้ดีที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ โดยไม่ให้เกิดฝุ่นละอองที่บริเวณนอกขอบเขตการประกอบการ สูงเกินเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศ ในบรรยากาศของประเทศไทย ซึ่งเป็นไปตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองจากการก่อสร้างอาคาร จึงกำหนด ให้คณะกรรมการควบคุมการดำเนินงานของสำนักวิทยบริการฯ ขอความร่วมมือเจ้าของอาคาร หรือผู้ที่ ก่อสร้างตามหลักเกณฑ์ดำเนินการดังกล่าวข้างต้นด้วย

จึงประกาศมาเพื่อให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บัญญัติ ศรีสมบัติ)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ