

## ประกาศ

### เรื่อง มาตรการและแนวทางปฏิบัติในการจัดการสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ก่อสร้าง

ตามที่บริษัท บริทาเนีย จำกัด (มหาชน) มีนโยบายมุ่งเน้นการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี บริษัทฯ จึงจัดทำประกาศมาตรการและแนวทางปฏิบัติในการจัดการสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินงานในการสร้างสิ่งแวดล้อมที่ดี ที่ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการบ้านแนบราบของบริทาเนีย แสดงออกถึงการคำนึงถึงการลดผลกระทบด้านมลภาวะที่จะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในชุมชนและสังคม โดยมีรายละเอียด ดังนี้

#### มาตรการ

1. ประชาสัมพันธ์สื่อ ธารรงค์ และเผยแพร่ดำเนินงานในการจัดการสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ก่อสร้าง ให้ทราบทั่วกันอย่างต่อเนื่อง
2. จัดกิจกรรมเพื่อสร้างจิตสำนึกในการจัดการสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ก่อสร้าง
3. มอบให้ผู้ที่รับผิดชอบในการดำเนินงานก่อสร้าง ดำเนินการตามแผนการจัดการสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการอย่างเคร่งครัด และรายงานปัญหาอุปสรรคต่อผู้บริหาร เพื่อพิจารณาปรับปรุงแนวปฏิบัติให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

#### แนวทางปฏิบัติ

1. การควบคุมคุณภาพอากาศในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น ฝุ่น ควันรด  
  - 1.1 จัดให้มีการล้างล้อรถที่บริเวณทางออกโครงการ เพื่อลดปริมาณการฟุ้งกระจายของฝุ่น และเศษดิน
  - 1.2 การขนส่งวัสดุก่อสร้างที่จะก่อให้เกิดการฟุ้งกระจาย จำเป็นต้องมีผ้าใบคลุมปิดอย่างมิดชิด
  - 1.3 จัดให้มีรถน้ำหรือใช้การฉีดน้ำ ทำการฉีดคลุมฝุ่นบนพื้นผิวถนน ทั้งในและนอกโครงการ เพื่อลดปริมาณฝุ่น
  - 1.4 จัดให้มีการเก็บกวาดฝุ่น และเศษวัสดุ ตามพื้นถนนของโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายเป็นประจำ

## 2. การป้องกัน ด้านเสียงจากเครื่องยนต์และความสั่นสะเทือน

2.1 รถบรรทุกต้องบรรทุกน้ำหนักไม่เกินตามที่กฎหมายกำหนด

2.2 ในระหว่าง 22.00 น. ถึง 06.00 น. ต้องไม่ดำเนินกิจกรรมใดๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง (ยกเว้นกรณีมีความจำเป็นต้องแจ้งล่วงหน้า ไปยังบุคคล ชุมชนหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อขออนุญาตก่อนเริ่มงาน)

2.3 กิจกรรมก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ควรจัดช่วงทำงาน ไม่ให้เกิดขึ้นพร้อมกัน

2.4 พนักงานที่ทำงานใกล้แหล่งที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ต้องใช้อุปกรณ์ลดเสียง เช่น Ear Plug / Ear Muff

2.5 จัดให้มีห้องเก็บฝุ่น สำหรับใช้ในการปฏิบัติงานที่ใช้ฝุ่น

2.6 จัดให้มีการใช้อุปกรณ์เสริม คือ เครื่องเก็บฝุ่น ในเครื่องมือที่สร้างฝุ่นจำนวนมาก

## 3. การจัดการคุณภาพน้ำ/น้ำเสีย

3.1 ห้ามมิให้มีการชำระล้างเครื่องจักร ในเขตพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อป้องกันสารปนเปื้อนต่างๆ ไหลลงคูระบายน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติ

3.2 ห้ามล้างอุปกรณ์บริเวณคูน้ำ หรือพื้นที่ที่ทำให้เกิดการปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ได้

3.3 น้ำเสียจากห้องส้วม บำบัดโดยใช้ถังที่มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำภายในตัวถังหรือใช้ บ่อเกรอะ บ่อซึม

3.4 น้ำทิ้งจากงานก่อสร้าง ก่อนปล่อยออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ควรมีบ่อพักน้ำ เพื่อป้องกันตะกอนดินลงสู่คูระบายน้ำหรือแหล่งน้ำธรรมชาติ

3.5 ไม่ทิ้งน้ำล้างอุปกรณ์เครื่องมือก่อสร้างในทันที ควรมีการพักน้ำให้ตกตะกอนก่อนทิ้ง อาทิ ถังสี แปรงทาสี ลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

#### 4. การจัดการของเสียในพื้นที่ก่อสร้าง

- 4.1 พนักงาน/ผู้รับเหมาได้รับการอบรมเรื่องการบริหารจัดการของเสียอย่างมีประสิทธิภาพ
- 4.2 กำหนดให้มีมาตรการดูแลและจัดการขยะภายใน โครงการ โดยต้องกำหนดผู้รับผิดชอบให้ชัดเจน
- 4.3 จัดให้มีการแยกประเภทขยะ 2 ประเภทหลักๆ ได้แก่ ขยะจากงานก่อสร้าง และขยะทั่วไป โดยขยะจากงานก่อสร้างที่สามารถรีไซเคิลได้ ให้นำไปรีไซเคิล และ/หรือจัดหาผู้รับเหมามารับไปทิ้งต่อไป ส่วนขยะทั่วไปให้เทศบาลหรือหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบมารับไปกำจัดต่อไป
- 4.4 นำวัสดุก่อสร้างกลับมาใช้ซ้ำหรือนำไปแปรรูปเพื่อลดการใช้วัตถุดิบและของเสีย

ทั้งนี้ รายละเอียดตามประกาศฉบับนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 29 ธันวาคม 2565 เป็นต้นไป



(นายสุรินทร์ สหชาติโกคานนท์)

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร