

อัศจรรย์ไร่มาตรฐานพระราม2ถล่มซ้ำ 'พิพัฒน์'ย้ำ7มาตรการเซฟตี้ก่อสร้าง

เมื่อวันที่ 18 มีนาคม ที่รัฐสภา ในการประชุม วุฒิสภา มี พล.อ.เกรียงโกธร ศรีรักษ์ รองประธาน วุฒิสภา คนที่ 1 เป็นประธานการประชุม ช่วง เปิดให้สมาชิกหารือถึงปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชน โดย พล.ต.ท.วันไชย เอกพรพิชญ์ ส.ว. ทียบยกเรื่องอุบัติเหตุทางยกระดับพระราม 2 ถล่ม ซ้ำหรือว่า ปัญหาที่เกิดขึ้นเป็นงานก่อสร้าง ของภาครัฐโดยเฉพาะทางยกระดับถนนพระราม 2 เกิดขึ้นซ้ำซาก เป็นปัญหาเชิงระบบสะท้อน ถึงความบกพร่องในมาตรฐาน และการควบคุม บังคับใช้กฎหมายภาครัฐอย่างชัดเจน ต้องได้รับการแก้ไขอย่างจริงจัง ซึ่งในช่วงปี 2563 ถึง 2568 เกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ดังกล่าว 7 ครั้ง มีผู้เสียชีวิต นับ 10 ราย และจากข้อมูลกรมทางหลวงพบว่า สถิติเกิดอุบัติเหตุถนนพระราม 2 ช่วง 6 ปีย้อน หลังมีทั้งสิ้น 2,242 ครั้ง มีผู้เสียชีวิต 132 ราย ได้รับบาดเจ็บ 1,305 ราย นอกจากนี้ ยังเกิดเหตุ ในหน่วยงานของรัฐในสถานที่ก่อสร้างอื่น

พล.ต.ท.วันไชยกล่าวว่า อุบัติเหตุในงาน ก่อสร้างของรัฐเป็นปัญหาเชิงระบบที่ต้องเร่งแก้ไข อย่างจริงจัง การบริหารจัดการความปลอดภัย ของภาครัฐไว้ประสิทธิภาพ การก่อสร้าง และ ออกแบบไม่ได้มาตรฐาน จึงเสนอให้มีมาตรฐาน ความปลอดภัยที่ครอบคลุมทุกลักษณะการทำงาน ก่อสร้าง และบังคับใช้อย่างจริงจังรวมถึงควบคุม

ตรวจสอบให้เป็นไปตามมาตรฐานอย่างเข้มงวด และต่อเนื่อง โดยมีบทลงโทษและการบริหารจัดการภาครัฐต้องโปร่งใสตรวจสอบได้

ที่กระทรวงแรงงาน นายพิพัฒน์ รัชกิจ ประการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน แสดง ความห่วงใยต่อความปลอดภัยของแรงงาน ในภาคก่อสร้าง หลังเกิดอุบัติเหตุในโครงการ ก่อสร้างขนาดใหญ่บนถนนพระราม 2 พร้อม สั่งการกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน (กสร.) ดำเนินมาตรการเข้มงวด ป้องกันอุบัติเหตุ จากการทำงานในโครงการก่อสร้างทั่วประเทศ เดินหน้าตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายอย่าง เข้มขัน ได้แก่ 1.ประสานให้หน่วยงานเจ้าของ โครงการก่อสร้างขนาดใหญ่กำกับให้ได้รับเหมา ทุกระดับปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) ความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด 2.จัดประชุม ร่วมกับผู้รับเหมาขั้นต้นและผู้รับเหมาช่วง เพื่อ กำชับมาตรฐานความปลอดภัย 3.ตรวจบูรณา การร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 4.กำกับดูแล มาตรฐานความปลอดภัยทั่วประเทศ 5.สร้างการ รับรู้ด้านความปลอดภัยให้แรงงาน ผ่านคู่มือ ความปลอดภัยหลายภาษา 6.เพิ่มช่องทางติดต่อ ประสานงานแบบออนไลน์ 7.บังคับใช้มาตรการฝึก อบรมความปลอดภัย (Safety Training) สำหรับ แรงงานในภาคก่อสร้าง