

BRAINSTORMING TO IMPROVE THE SAFETY OF SAFETY LABORATORY STANDARD (ESPREL)

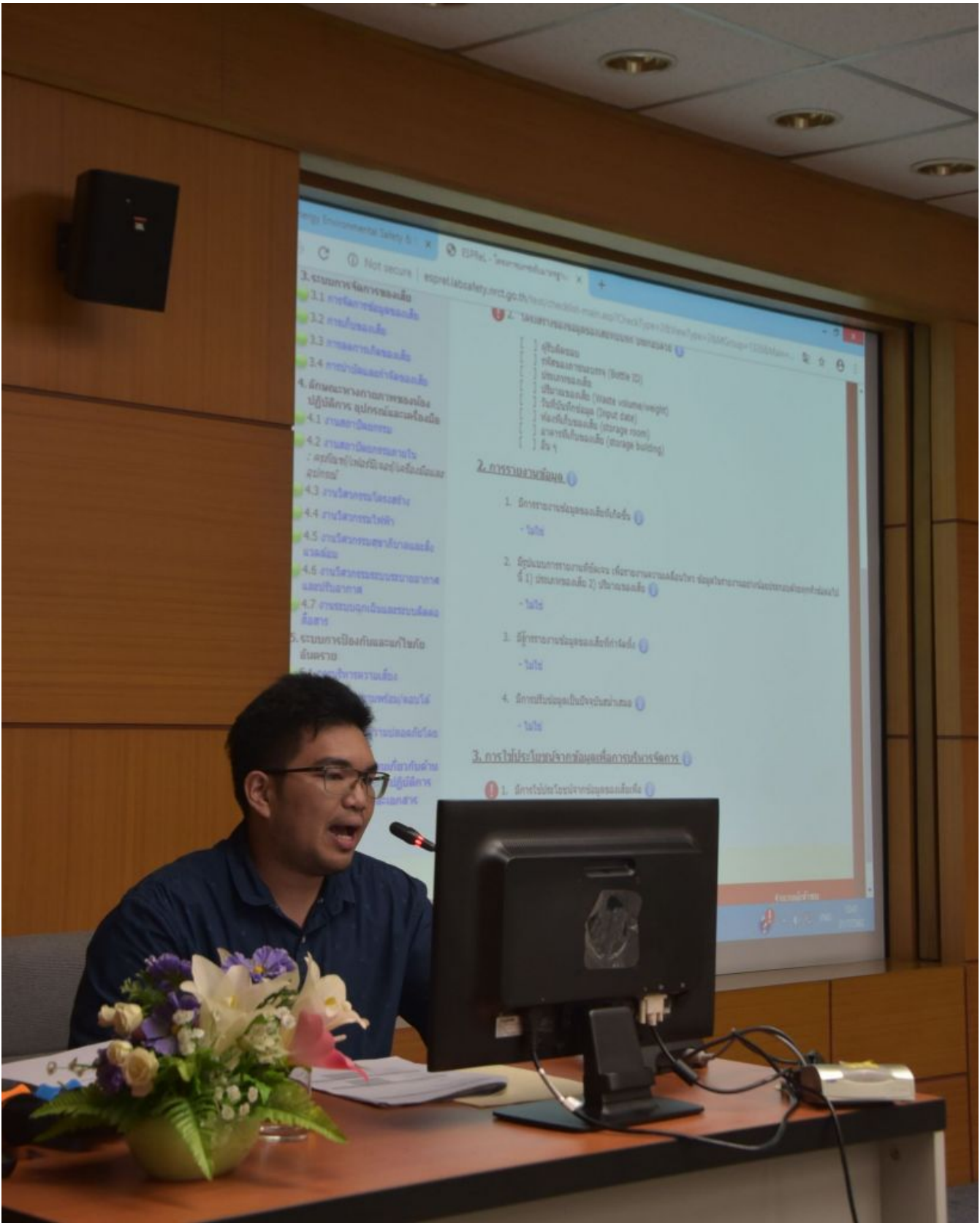


ศูนย์การจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อมความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (EESH) จัดโครงการฝึกอบรมความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ เรื่อง การทบทวนและเตรียมความพร้อม สำหรับการทำ ESPReL checklist ของห้องปฏิบัติการวิจัยภายใน มจร.บางขุนเทียน สำหรับ หัวหน้าห้องปฏิบัติการ นักวิจัย และบุคลากรที่ทำงานภายในห้องปฏิบัติการ เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2562 ณ ห้องประชุมสัตตบงกช มจร.บางขุนเทียน โดยมี คณะทำงานฝ่ายความปลอดภัย บรรยายเรื่องแผนการยกระดับห้องปฏิบัติการภายใน มจร. ตามมาตรฐาน ESPReL Checklist โครงการนี้จัดขึ้นเพื่อให้หัวหน้าห้องปฏิบัติการวิจัย และหัวหน้าโครงการวิจัยระดับ ได้รับรู้และเข้าใจในการดำเนินงานเพื่อได้มีความรู้ความเข้าใจในมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิจัยในประเทศไทยที่ทางสำนักคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติจะใช้เป็นกลไกหนึ่งในการพิจารณาให้ทุนวิจัย รวมทั้งการให้รางวัลที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะช่วยให้บุคลากรในแต่ละห้องปฏิบัติการได้เตรียมความพร้อมต่อนโยบายดังกล่าวและถือเป็นการประเมินความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการต่างๆ เพื่อการปรับปรุงให้เกิดความปลอดภัยอย่างในห้องปฏิบัติการอย่างต่อเนื่อง และพัฒนาสู่การเป็นห้องปฏิบัติการปลอดภัยอย่างยั่งยืนตามนโยบายของ มจร.ต่อไป โดยกิจกรรมครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมจำนวนกว่า 50 คน ซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมายของ SDGs 2030 เป้าหมายที่ 11 เมืองและถิ่นฐานมนุษย์อย่างยั่งยืน เป้าหมายที่ 4 การศึกษาที่เท่าเทียม และเป้าหมายที่ 3 มีสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี









3. ระบบการจัดการของเสีย

- 3.1 การกำจัดของเสียอันตราย
- 3.2 การบำบัดของเสีย
- 3.3 การจัดการน้ำเสีย
- 3.4 การบำบัดน้ำเสีย

4. ลักษณะทางกายภาพของของเสีย

- 4.1 สถานการณ์ของเสีย
- 4.2 สถานการณ์ของเสียอันตราย : สกัดและ/หรือใช้ประโยชน์จากของเสีย
- 4.3 สถานการณ์ของเสียอันตราย
- 4.4 สถานการณ์ของเสียอันตราย
- 4.5 สถานการณ์ของเสียอันตราย
- 4.6 สถานการณ์ของเสียอันตราย
- 4.7 สถานการณ์ของเสียอันตราย

5. ระบบการป้องกันและแก้ไขปัญหาของเสีย

6. การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการจัดการของเสีย

7. การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการจัดการของเสีย

2. การตรวจประเมิน

- 1. มีระบบจัดการของเสียที่ปลอดภัย
- ใช่

- 2. มีแผนการจัดการของเสียที่ชัดเจน และมีการปฏิบัติตามแผนอย่างเคร่งครัด
- 3. มีระบบการติดตามและประเมินผล
- ใช่

- 3. การไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดที่กล่าวมาทั้งหมด
- 1. มีระบบจัดการของเสียที่ปลอดภัย





