**Interview guide**

1. เหตุการณ์การรั่วไหลของแอมโมเนียเกิดขึ้นในช่วงเวลาใด
2. ในวันที่เกิดเหตุ มีหัวหน้างานประจำอยู่ในพื้นที่เกิดเหตุหรือไม่
3. ก่อนเกิดเหตุได้มีการตรวจสอบพื้นที่อย่างละเอียดหรือไม่
4. สาเหตุที่ทำให้เกิดการรั่วไหลของแอมโมเนียครั้งนี้คืออะไร
5. มีจำนวนคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เกิดเหตุจำนวนเท่าใด
6. มีการบำรุงรักษาตามระยะเวลาที่กำหนดไว้หรือไม่
7. เคยเกิดเหตุการณ์การรั่วไหลของแอมโมเนียในโรงงานมาก่อนหรือไม่
8. โรงงานมีระบบการจัดการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยที่ครบถ้วนหรือไม่
9. โรงงานมีการตั้งองค์กรหรือทีมงานที่ดูแลด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในการทำงานหรือไม่