

## บทที่ 7

### ข้อเสนอแนะ

#### 7.1 ข้อเสนอแนะต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ท่าอากาศยานน่านนครต้องตรวจสอบการทำงานของเครื่องเติมอากาศของระบบบำบัดน้ำเสีย ทั้ง 2 ชุด ให้สามารถทำงานได้ตามปกติ รวมทั้งตรวจสอบปริมาณตะกอนในระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุกเดือน หากพบว่ามีปริมาณตะกอนในระบบบำบัดน้ำเสียสูงเกิน 1 ใน 3 ของบ่อ ให้ดำเนินการสูบตะกอนออกทันที

#### 7.2 ข้อเสนอแนะต่อมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1) ระบบบำบัดน้ำเสีย : เนื่องจากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ซึ่งต้องมีการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้สามารถบำบัดน้ำเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีค่าคุณภาพน้ำทิ้งเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ท่าอากาศยานน่านนครต้องดำเนินการ ดังนี้

- 1.1) เร่งตรวจสอบและซ่อมแซมเครื่องเติมอากาศของระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 (ด้านขาเข้า) ให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ
- 1.2) สูบตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสียทั้ง 2 ชุด
- 1.3) ตรวจสอบปริมาณตะกอนในระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุกเดือน หากพบว่ามีปริมาณตะกอนในระบบบำบัดน้ำเสียสูงเกิน 1 ใน 3 ของบ่อ ต้องสูบตะกอนดังกล่าวออกจากระบบบำบัดน้ำเสียทันที
- 1.4) พิจารณาปรับเปลี่ยนน้ำยาล้างทำความสะอาดห้องน้ำให้มีความเป็นพิษลดลง
- 1.5) ตรวจสอบรางระบายน้ำภายในท่าอากาศยาน ไม่ให้มีหญ้าหรือวัชพืชปกคลุมรางระบายน้ำ รวมทั้งไม่ให้มีตะกอนในรางระบายน้ำ

2) การปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้ : จากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ภายในอาคารที่พักผู้โดยสารภายในท่าอากาศยานน่านนคร เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม พ.ศ.2568 พบว่า ตรวจพบเชื้อ Total Coliform Bacteria และ *Escherichia coli* (E coli) ซึ่งไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค (ตามข้อเสนอแนะขององค์การอนามัยโลก ฉบับที่ 4 ปี ค.ศ.2011 ภาคผนวกที่ 1 ปี ค.ศ.2017) ที่กำหนดไว้ว่าจะต้องตรวจไม่พบเชื้อ Total Coliform Bacteria และ *Escherichia coli* (E coli) จึงมีข้อเสนอแนะต่อการแก้ไข ดังนี้

- 2.1) ตรวจสอบการทำงานของระบบจ่ายน้ำและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ
- 2.2) ทำความสะอาดถังเก็บสำรองน้ำใช้

#### 7.3 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

เนื่องจากท่าอากาศยานน่านนคร จัดเป็นอาคารประเภท ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567 ซึ่งต้องจัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ตั้งแต่วันที่ 24 เมษายน พ.ศ.2569 ตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวทางสำหรับเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษในการกำหนดให้เจ้าของ หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ต้องมีผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2568

