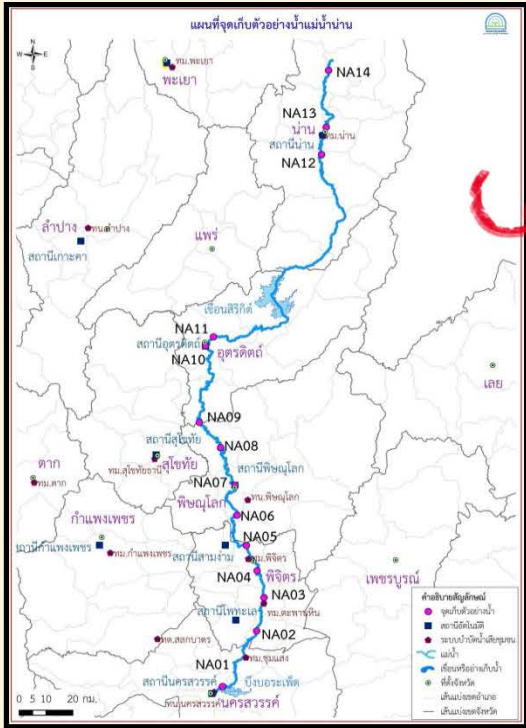


**จุดเก็บตัวอย่างแม่น้ำน่าน
จำนวน 14 จุด**

**แผนปฏิบัติการยกระดับคุณภาพน้ำ
ลุ่มน้ำน่าน พ.ศ. 2562 – 2570**



แม่น้ำน่านเป็นแหล่งน้ำประเภทที่ 3 ตามประกาศ
กรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดประเภทแหล่งน้ำในแม่น้ำน่าน ประกาศใน
ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนที่ 27 ง วันที่ 16 มีนาคม 2549
จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในแม่น้ำน่าน ปี พ.ศ. 2556 - 2560 พบว่า
มีเฉพาะค่าดีไอ (DO) ที่เป็นไปตามมาตรฐาน ส่วนค่าบีโอดี (BOD)
ค่าแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB) และค่าแบคทีเรียกลุ่มฟีคอล
โคลิฟอร์ม (FCB) ยังไม่เป็นไปตามมาตรฐานในช่วงที่แม่น้ำไหลผ่าน จ.พิษณุโลก

สาเหตุของน้ำเสียในพื้นที่ลุ่มน้ำน่าน

- แหล่งชุมชนที่ตั้งอยู่บริเวณริมน้ำที่ยังไม่มีการบำบัดน้ำเสียก่อน
ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ หรือระบบบำบัดน้ำเสียที่ชำรุดและบางส่วน
ยังเดินระบบไม่ได้ประสิทธิภาพ เช่น ชุมชนบริเวณ
อ.เมือง จ.พิษณุโลก
- ร้านอาหาร บริเวณ ต.ในเมือง และ ต.วัดจันทร์
จ.พิษณุโลก บางส่วนที่มีการระบายน้ำทิ้ง
ลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ



**มาตรการการดำเนินการ
และแนวทางแก้ไข**

- 1. ป้องกัน ควบคุม กำกับดูแล และบังคับใช้กฎหมาย
- 2. ลดการระบายน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำ
- 3. ติดตามตรวจสอบ และเฝ้าระวังคุณภาพแหล่งน้ำ
- 4. ปรับปรุงสภาพแวดล้อม และระบบนิเวศของแหล่งน้ำ
- 5. สร้างการมีส่วนร่วม และจิตสำนึกให้กับทุกภาคส่วน



- สำราจแหล่งกำเนิดมลพิษ บังคับใช้กฎหมาย
กับแหล่งมลพิษทางน้ำ จัดการน้ำเสียจากแหล่งกำเนิด
(เทศบาลเมือง จ.น่าน อุดรดิตต์ พิษณุโลก และนครสวรรค์)
- ก่อสร้างระบบรวบรวม และเพิ่มประสิทธิภาพ
ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนของเทศบาลเมือง จ.อุดรดิตต์
- ขยายแนวท่อรวบรวมน้ำเสียของเทศบาลเมือง จ.น่าน
และเทศบาลนครพิษณุโลกให้ครอบคลุมพื้นที่แหล่งกำเนิด
- ติดตามตรวจสอบ และเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ
ในลุ่มน้ำน่านและลำน้ำสาขาอย่างต่อเนื่อง
- ปรับปรุงและพัฒนาแม่น้ำคูคลองและพื้นที่บริเวณ
โดยรอบให้สะอาด
- อบรมเครือข่ายภาคประชาชนและบุคลากรขององค์กร
ปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ จ.น่าน อุดรดิตต์ พิษณุโลก
และนครสวรรค์ ในการจัดการน้ำเสีย

