

1

การสำรวจและฐานข้อมูลน้ำเสีย  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕  
องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกุ่ม  
อำเภอเมืองเพชรบุรี  
จังหวัดเพชรบุรี

ฐานข้อมูลน้ำเสียขององค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกุ่ม  
อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี ปี ๒๕๖๕

1. ข้อมูลทั่วไป

จำนวนประชากรและครัวเรือนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกุ่ม

หมู่บ้าน	จำนวนประชากร(คน)	จำนวนครัวเรือน
หมู่ที่ ๑ บ้านไต้วัดน้อย	๖๕๖	๒๕๘
หมู่ที่ ๒ บ้านไต้กรมทหาร	๑,๙๐๑	๘๓๒
หมู่ที่ ๓ บ้านน้ำหัก	๘๗๘	๓๓๒
หมู่ที่ ๔ บ้านท้องคุ้ง	๑,๐๑๐	๔๒๑
หมู่ที่ ๕ บ้านโพธิ์	๖๙๑	๒๓๑
หมู่ที่ ๖ บ้านบางปลาหมอ	๓๐๒	๗๐
หมู่ที่ ๗ บ้านบางปลาหมอ	๒๓๐	๕๖
หมู่ที่ ๘ บ้านหน้าวัดกุฎี	๒๕๘	๖๙
หมู่ที่ ๙ บ้านกุ่ม	๑๕๘	๕๓
หมู่ที่ ๑๐ บ้านกุ่ม	๑๙๗	๕๘
หมู่ที่ ๑๑ บ้านใหม่	๑๐๘	๕๗
หมู่ที่ ๑๒ บ้านไต้เหมืองใหญ่	๒๘๗	๑๑๑
หมู่ที่ ๑๓ บ้านเหนือวัดปากคลอง	๕๐๗	๑๙๘
รวมทั้งสิ้น	๗,๑๙๓	๒,๘๒๒

## ๒. ประเภทน้ำเสียที่เกิดขึ้น

น้ำเสียที่เกิดขึ้นในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกุ่ม แบ่งออกเป็น ๒ ประเภท คือ

๑. น้ำเสียชุมชนซึ่งมาจาก การใช้น้ำของครัวเรือน ซึ่งขณะนี้มีได้ผ่านการบำบัดตามหลักสุขาภิบาล และยังไม่มีบ่อบำบัดน้ำเสีย โดยมีบ้านเรือนที่ตั้งอยู่ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกุ่มทั้งสิ้น ๒,๓๙๓ หลังคาเรือน
๒. น้ำเสียจากภาคเกษตรกรรม ซึ่งส่วนใหญ่เป็นน้ำเสียที่ปล่อยจากนาข้าว จำนวน ๗,๕๐๐ ไร่ และบ่อเลี้ยงปลา(จำนวน ๑๗ แห่ง ๗๑๗ ไร่) โดยน้ำจะถูกปล่อยสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ

## ๓. ข้อมูลผลการสำรวจแหล่งน้ำที่ต้องเฝ้าระวังน้ำเสีย

ชื่อแหล่งน้ำ	บริเวณหมู่บ้าน	ขนาดแหล่งน้ำ(เมตร)			พิกัดอ้างอิง GPS.	
		กว้าง	ยาว	ลึก	Lat.	Long.
เหมืองกลาง	หมู่ ๔- ๕	๘.๐๐	๑,๕๐๐	๕.๐๐	๑๓°๐๗'๕๒๘"	๑๐๙°๕๖'๗๐๙"
คูนาที่ ๔	หมู่ ๔- ๕	๓.๐๐	๑,๕๐๐	๒.๐๐	๑๓°๐๗'๕๒๘"	๑๐๙°๕๖'๗๐๙"
คลองเลียบบนใหม่	หมู่ ๑๒	๔.๐๐	๒,๐๐๐	๔.๐๐	๑๓°๐๘'๑๕๗"	๑๐๙°๕๗'๐๔๙"
คลองเหมืองวัด	หมู่ ๘-๙	๔.๐๐	๑,๘๐๐	๓.๕๐	๑๓°๐๙'๑๘๐"	๑๐๙°๕๖'๖๘๐"

## ๔. การบริหารจัดการน้ำเสียในชุมชน

เนื่องด้วยขณะนี้ยังมีได้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม ซึ่งองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกุ่ม ได้ดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหา น้ำเสีย ดังนี้

๑. ดำเนินการควบคุมน้ำเสียกรณีการขออนุญาตก่อสร้างอาคารตามข้อบัญญัติตำบลบ้านกุ่มเรื่องบ่อดักไขมัน
๒. ดำเนินการประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้แก่ชุมชนด้านการจัดการขยะและน้ำเสีย
๓. ดูแลระบบการระบายน้ำมิให้อุดตันหรือท่วมขัง



ภาพการดูแลระบบการระบายน้ำในชุมชน



ภาพความรู้แก่ชุมชนด้านการจัดการขยะและน้ำเสีย