

น้ำเสียและแหล่งกำเนิดน้ำเสีย

น้ำเสียตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 535 หมายถึง ของเสียที่อยู่ในสภาพของเหลวรวมทั้งมลสารที่ปะปนและปนเปื้อนอยู่ในของเหลว นั้น แหล่งกำเนิดมลพิษที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำแบ่งออกเป็น ประเภทใหญ่ ๆ ได้แก่ แหล่งที่มีจุดกำเนิดแน่นอน (S) ได้แก่ แหล่งชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม เป็นต้น และแหล่ง ที่มีจุดกำเนิดไม่แน่นอน (N-S) ได้แก่ การเกษตร เป็นต้น

น้ำเสียจากชุมชน ได้แก่ น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมต่าง ๆ ของประชาชนที่อาศัยอยู่ในชุมชน น้ำเสียนี้ มีสภพกรในรูปของสารอินทรีย์สูง

น้ำเสียจากอุตสาหกรรม ได้แก่ น้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการอุตสาหกรรม ตั้งแต่ขั้นตอนการล้างวัตถุดิบ กระบวนการผลิตจนถึงการทำความสะอาดโรงงาน รวมทั้งน้ำเสียที่ยังไม่ได้รับการบำบัดหรือน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้ว แต่ยังไม่เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งอุตสาหกรรม องค์ประกอบของน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมจะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับอัตราการไหลของน้ำทิ้งประเภทและขนาดของโรงงาน

น้ำเสียจากเกษตรกรรม ได้แก่ น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมทางการเพาะปลูก การเลี้ยงสัตว์ น้ำเสียจากการเพาะปลูกจะมีไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โบแตสเซียม และสารพิษ

ประเภท	หมู่แห่ง										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ตลาดรับซื้อยางพารา	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
โรงงาน	1	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
โรงฆ่าสัตว์โรงพักสัตว์	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	
ห้องพักรายวันรายเดือน	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	
สถานศึกษา	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	
ที่ทำการราชการเอกชน	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
ตลาด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
สถานีบริการน้ำมัน	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
โรงงานน้ำดื่มน้ำแข็ง	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
รวม	3	5	4	-	1	2	5	3	-	-	



การส่วนตำบลวังชัน อำเภอวังชัน
จังหวัดแพร่ 541