



ประวัติศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพะเยา

แรกเริ่มมีชื่อว่า “สถานีบำรุงพันธุ์สัตว์น้ำ ๒ กว๊านพะเยา” พื้นที่ก่อสร้างได้จากการเวนคืนโดย การจัดซื้อจากราษฎร ในปี พ.ศ. ๒๔๘๒-๒๔๘๔ พร้อมๆ กับการเวนคืนที่ดินในบริเวณกว๊านพะเยา การก่อสร้าง สถานีฯ เริ่มดำเนินการ เมื่อ ก่อสร้างประตูน้ำแล้วเสร็จในปี พ.ศ. ๒๔๘๒ และเริ่มเปิดดำเนินการเมื่อวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๔๘๔ สถานีฯ แห่งนี้เป็นสถานีฯ แห่งที่ ๒ ของประเทศไทย โดยมีนายสวัสดิ์ เทียมเมธ เป็นหัวหน้า สถานีฯ เป็นคนแรก ต่อมาเมื่อปี พ.ศ. ๒๔๙๖ เปลี่ยนชื่อเป็นสถานีประมง (กว๊านพะเยา) เชียงราย ต่อมาเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๒๐ จังหวัดพะเยาได้แยกออกมา จากจังหวัด เชียงรายทำให้สถานีฯ เปลี่ยนชื่อเป็นสถานีประมงน้ำจืด จังหวัดพะเยา และในปีงบประมาณ ๒๕๔๕ เนื่องจากมีการปรับโครงสร้างระบบราชการใหม่ ทำให้สถานี ประมงน้ำจืดจังหวัดพะเยา ปรับเปลี่ยนเป็นศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพะเยา ศูนย์วิจัยและพัฒนา ประมงน้ำจืดพะเยา และปัจจุบันได้ปรับเปลี่ยนโครงสร้างเป็นศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเขต ๑ (พะเยา) และมีการปรับโครงสร้างใหม่ ตามคำสั่งกรมประมง ที่ ๘๒๕/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เรื่อง การกำหนดโครงสร้างการแบ่งงานภายในและหน้าที่ความรับผิดชอบของหน่วยงานตามกฎกระทรวงแบ่งส่วน ราชการกรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๖๓ กำหนดให้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด พะเยา (ศปจ.พะเยา) เป็นหน่วยงานภายใต้สังกัด กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด โดยมีพื้นที่ที่อยู่ใน ครอบครอง แบ่งเป็น ๒ ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1

ศูนย์ ฯ เดิมมี ๔ แปลง (ตามทะเบียนการครอบครอง สค.๑) แปลงที่ ๑ เป็นที่ทำการ มีเนื้อที่ ๖๗ ไร่ แปลงที่ ๒ มีเนื้อที่ ๒ งาน ๘๗ ตารางวา แปลงที่ ๓ มีเนื้อที่ ๑ งาน ๙๐ ตารางวา แปลงที่ ๔ มีเนื้อที่ ๒ ไร่ ๑ งาน ๒๔ ตารางวา ประกอบด้วยอาคารที่ทำการ อาคารปลาบึก ประตูละบายน้ำ พระตำหนัก หลังที่ ๑ พระตำหนัก หลังที่ ๒ พระตำหนัก หลังที่ ๓ พระราชานุสาวรีย์สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี อาคาร แสดงพันธุ์ ปลา (aquarium) ระบบบำบัดน้ำเสีย และประตูละบายน้ำ บันไดปลาโจน และศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ชุมชน



อาคารที่ทำการ (อาคารออฟฟิต)สำนักงาน



อาคารปลาบึกและปฏิมากรรมปลาบึก



ประตูระบายน้ำ



พระตำหนัก ๑



พระตำหนัก ๒



พระตำหนัก ๓



สมเด็จพระยา



สถานแสดงพันธุ์ปลาและพิพิธภัณฑ์ปลาบึก



ศูนย์เรียนรู้๑

ส่วนที่ 2

ก่อสร้างภายใต้โครงการประมงในแหล่งน้ำจืดขนาดใหญ่ งบประมาณ ๑๘๕ ล้านบาท ดำเนินการเมื่อปี ๒๕๓๔ ก่อสร้างเสร็จสมบูรณ์เมื่อวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๓๖ พื้นที่ทั้งหมด ๒๐๐ ไร่ ประกอบไปด้วย อาคารปฏิบัติการโรงเพาะฟัก และบ่อดิน



อาคารปฏิบัติการ



โรงเพาะฟัก



บ่อดิน