

สิทธิบัตร 2 ฉบับแรก ของ กปน.

วันที่ 2 ธันวาคม 2557 ฝ่ายพัฒนาวิชาการประปา นำโดย นางผุสดี ขอมทอง ผู้ช่วยผู้ว่าการพัฒนาวิชาการประปา พร้อมด้วย นายชिरวิทย์ โพธิ์วิจิตร ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาวิชาการประปา และ นายดลเชษฐ์ กล้าหาญ ผู้อำนวยการกองวิจัย พัฒนา และนวัตกรรม เข้าพบท่านผู้ว่าการ เพื่อรายงานผลการดำเนินการแจ้งจดสิทธิบัตร ที่ได้ดำเนินการแล้วเสร็จทั้งสิ้น 2 ผลงาน ได้แก่ “ฝาปิดตะแกรงกรองน้ำ(หน้างานตามแนวสำหรับท่อขนาด 2-4 นิ้ว)”และ ตะแกรงกรองน้ำดัดแปลง” ที่ออกแบบโดย นายรังสรรค์ ชูฤทธิ์ ในโอกาสนี้ ท่านผู้ว่าการได้สอบถามถึงงานด้าน Training Schooling และ R&D พร้อมทั้งให้แนวทางในการปฏิบัติงานทั้ง 3 ด้าน



On December 2, 2014, Mrs. Phusadee Khomthong, Assistant Governor (Waterworks Academy), Mr. Washirawit Powichit, Director of Waterworks Academy, Mr.Dollachet Klahan, Director of Research Development and Innovation, together with staff meet the Governor to report the progress of patent application. Two inventions of MWA that are patented include “Blind Flange for 2-4 inches pipelines “and “Modified water filter” designed by Mr. Rangsun Churit. In this occasion, the Governor also gives an advice for developing three areas of works including training, schooling and R&D

อุปกรณ์ที่ดำเนินการยื่นขอสิทธิบัตรของ กปน.

1. อุปกรณ์แยกน้ำเสียอัตโนมัติและกระบวนการแยกน้ำเสียของอุปกรณ์ดังกล่าว
เลขที่คำขอ 1401004872



2. อุปกรณ์วิเคราะห์เสียงน้ำรั่วแบบพกพา
เลขที่คำขอ 1501002970



3. หุ่นยนต์ดำน้ำสำรวจภายในท่อประปา
เลขที่คำขอ 1603001598



สิ่งประดิษฐ์/นวัตกรรม

- ไกรทองแฟมิลี่
- อุปกรณ์วิเคราะห์เสียงน้ำรั่วแบบพกพา
- MWA 4S
- Smart Asset Mobile App
- แผ่นฝาปิด T-Strainer
- เครื่องมือทำความสะอาดหลอดกันดินประตุน้ำ
- เครื่องตั้งหน้าปิดมาตรวัดน้ำขนาดใหญ่ให้เลขน้ำเป็นศูนย์
- เครื่องมือทำความสะอาดถึงพักน้ำโดยไม่ขาดน้ำ
- โขดตัง 2010
- เสียงเสนาะ
- แหวนเทวดา
- มหาอุตอัศจรรย์ะ