

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

- 1 ชื่อโครงการ ระบบผลิตน้ำประปาหมู่บ้านพร้อมระบบกรองน้ำแบบอัตโนมัติ กำลังการผลิต 20 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง และวางท่อส่งน้ำดิบ บ้านหลวง หมู่ที่ 2
- 2 หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลนาครี อำเภอมะนัง จังหวัดลำปาง
- 3 วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร 6,767,300.- บาท (หกล้านเจ็ดแสนหกหมื่นเจ็ดพันสามร้อยบาทถ้วน)
- 4 ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ปริมาณงาน
 - 4.1. ระบบผลิตน้ำประปาพร้อมระบบกรองน้ำแบบอัตโนมัติ (Water Tech) Water Tech Model “ADF-ECU-WT01-860-20” กำลังการผลิต 20 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง จำนวน 1 ชุด
 - 4.2. อุปกรณ์ระบบพลังงานแสงอาทิตย์และงานท่อส่งน้ำดิบระยะไกลและท่อจ่ายน้ำประปา
 - 4.3. ปัมป์สูบน้ำดิบ(ระยะไกล) 20ลบ.ม./ชม. สูง 40 ม.และ20 ม. ขนาด 5 HP, 380 โวลท์ 3 เฟส พร้อมฐานปัมป์(ชุดละ 2 ตัว รวมเป็น 4 ตัว)
 - 4.4. ส่วนท่อนสูบน้ำและท่อส่งน้ำระยะไกล
- 5 ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2567 เป็นเงิน 8,172,571.39 บาท (-แปดล้านหนึ่งแสนเจ็ดหมื่นสองพันห้าร้อยเจ็ดสิบเอ็ดบาทสามสิบเก้าสตางค์-)
- 6 บัญชีประมาณราคากลาง
 - 6.1 แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง งานอาคาร
 - 6.2
 - 6.3
 - 6.4
 - 6.5
- 7 รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เป็น
7.1 นางศิริรัตน์ วงศ์ปิ่นติ	รองปลัดเทศบาลตำบลนาครี	ประธานกรรมการ
7.2 นายนิวัติ สิทธิบุญเรือง	ผู้อำนวยการกองช่าง	กรรมการ
7.3 นางกชกร ไชยชุมภู	นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ	กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง	ระบบผลิตน้ำประปาหมู่บ้านพร้อมระบบกรองน้ำแบบอัตโนมัติ กำลังผลิต 20 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง และวางท่อส่งน้ำดิบ		
สถานที่ก่อสร้าง	บ้านหลวง หมู่ที่ 2 ตำบลนาครี อำเภอมะนัง จังหวัดลำปาง		
แบบเลขที่	-		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ	เทศบาลตำบลนาครี อำเภอมะนัง จังหวัดลำปาง		
แบบ ปร. 4 และ ปร.5 ที่แนบ	มีจำนวน 5 หน้า		
คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	เมื่อวันที่	22	เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ระบบผลิตน้ำประปาพร้อมระบบกรองน้ำแบบอัตโนมัติ (Water TECH) Water Tech Model "ADF-ECU-WT01-860-20" กำลังการผลิต 20 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง (จำนวน 1 ชุด)	5,700,000.00	
2	ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์เข้าระบบผลิตน้ำประปาและระยะไกล/สวนสูบน้ำดิบระยะไกล ส่วนท่อสูบน้ำดิบและท่อส่งHDPEระยะไกล	2,354,015.39	
3	ปั๊มสูบน้ำดิบ(ระยะไกล)กำลังการผลิต 20 ลบ.ม./ชม. สูง 40 ม. ขนาด 5 Hz, 380 โวลท์ 3 เฟส พร้อมฐานปั๊ม(2 ตัว)	61,204.00	
4	ปั๊มสูบน้ำดิบ(เข้าระบบผลิตน้ำประปา) กำลังการผลิต20 ลบ.ม./ชม. สูง 20 ม. ขนาด 5 Hz, 380 โวลท์ 3 เฟส พร้อมฐานปั๊ม(2 ตัว)	57,352.00	
สรุป	รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ / งานก่อสร้าง	8,172,571.39	
	ราคากลาง	8,172,571.39	
	ราคากลาง (แปลงหนึ่งแสนเจ็ดหมื่นสองพันห้าร้อยเจ็ดสิบเอ็ดบาทสามสิบห้าสตางค์)		

คำสั่งเทศบาลตำบลนาครี ที่ ๗๓๗/๒๕๖๗

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นางศิริรัตน์ วงศ์ปิ่นดี)

รองปลัดเทศบาลตำบลนาครี

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายนิติ สิทธิบุญเรือง)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางกชกร ไชยชุมภู)

นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ

แบบสรุปค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ (งานท่อส่งน้ำดิบระยะไกลและท่อจ่ายน้ำประปา)

กลุ่มงาน / งาน	อาคาร
ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง	ระบบผลิตน้ำประปาหมู่บ้านพร้อมระบบกรองน้ำแบบอัตโนมัติ กำลังผลิต 20 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง และวางท่อส่งน้ำดิบ
สถานที่ก่อสร้าง	บ้านหลวง หมู่ที่ 2 ตำบลนาครี อำเภอมะนัง จังหวัดลำปาง
แบบเลขที่	
หน่วยงานเจ้าของโครงการ	เทศบาลตำบลนาครี อำเภอมะนัง จังหวัดลำปาง
คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	เมื่อวันที่ 22 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ปั้มสูบน้ำดิบ(ระยะไกล)กำลังการผลิต 20 ลบ.ม./ชม. สูง 40 ม. ขนาด 5 Hz, 380 โวลท์ 3 เฟส พร้อมฐานปั้ม (2 ตัว)	57,200.00	4,004.00	61204.00	
2	ปั้มสูบน้ำดิบ(เข้าระบบผลิตน้ำประปา) กำลังการผลิต 20 ลบ.ม./ชม. สูง 20 ม. ขนาด 5 Hz, 380 โวลท์ 3 เฟส พร้อมฐานปั้ม (2 ตัว)	53,600.00	3,752.00	57352.00	

รวมค่าก่อสร้าง 118,556.00

คำสั่งเทศบาลตำบลนาครี ที่ ๗๓๗/๒๕๖๗

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ
 (นางศิริรัตน์ วงศ์ป็นติ)
 รองปลัดเทศบาลตำบลนาครี

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
 (นายนิวัติ สิทธิบุญเรือง)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
 (นางกชกร ไชยชุมภู)
 นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ

แบบสรุปค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ

กลุ่มงาน / งาน อาคาร

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ระบบผลิตน้ำประปาหมู่บ้านพร้อมระบบกรองน้ำแบบอัตโนมัติ กำลังผลิต 20 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง และวางท่อส่งน้ำดิบ

สถานที่ก่อสร้าง บ้านหลวง หมู่ที่ 2 ตำบลนาครี อำเภอมะนัง จังหวัดลำปาง

แบบเลขที่ -

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลนาครี อำเภอมะนัง จังหวัดลำปาง

แบบ ที่แบบ มีจำนวน หน้า

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 22 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ระบบผลิตน้ำประปาพร้อมระบบกรองน้ำแบบอัตโนมัติ (Water TECH) Water Tech Model "ADF-ECU-WT01-860-20" กำลังการผลิต 20 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง (จำนวน 1 ชุด)	5,700,000.00	-	5,700,000.00	

รวมค่าก่อสร้าง 5,700,000.00

คำสั่งเทศบาลตำบลนาครี ที่ ๗๓๗/๒๕๖๗

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ
(นางศิริรัตน์ วงศ์ปิ่นดี)
รองปลัดเทศบาลตำบลนาครี

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นายนิวัติ สิทธิบุญเรือง)
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นางกชกร ไชยชุมภู)
นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน / งาน

อาคาร

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ระบบผลิตน้ำประปาหมู่บ้านพร้อมระบบกรองน้ำแบบอัตโนมัติ กำลังผลิต 20 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง และวางท่อส่งน้ำดิบ

สถานที่ก่อสร้าง บ้านหลวง หมู่ที่ 2 ตำบลนาครี อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง

แบบเลขที่ -

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลนาครี อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 22 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์(ใช้เป็นการอุปนักระยะไกล) (เพิ่มเติมจากนวัตกรรมไทย)								
	1.1 แผ่นเซลล์แสงอาทิตย์ 430 W "JK 430 PPM-72-A"	16.00	Set	9,850.00	157,600.00	2,955.00	47,280.00	204,880.00	ค่าแรงคิด 30%
	1.2 ตู้เมนไฟฟ้า 3 เฟส หรือ 1 เฟส	1.00	Set	5,000.00	5,000.00	-	-	5,000.00	
	1.3 ตู้แปลงกระแสไฟฟ้าระบบพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 5 กิโลวัตต์	1.00	ตัว	54,000.00	54,000.00	-	-	54,000.00	
	1.4 ตู้ไฟฟ้าเซลล์ คอมบายเนอริ์ลือก AC/DC สำหรับอินเวอร์เตอร์ พร้อม ระบบกันฟ้าผ่า	1.00	ตู้	24,500.00	24,500.00	-	-	24,500.00	
	1.5 โครงสร้างรับแผ่นเซลล์แสงอาทิตย์ พร้อม ฐานค่อมือ	1.00	Set	45,000.00	45,000.00	-	-	45,000.00	
	1.6 สายไฟฟ้า PV-F1 1x4-0 sq.mm (ดำ-แดง)	320.00	เมตร	45.00	14,400.00	-	-	14,400.00	
	1.7 MC4 connector	16.00	คู่	120.00	1,920.00	-	-	1,920.00	
	1.8 ตัวจับสายดิน สายกราวด์	16.00	คู่	450.00	7,200.00	-	-	7,200.00	
	1.9 ทองแดงกราวด์ยาว 1 เมตร	3.00	เส้น	250.00	750.00	-	-	750.00	
	1.10 ตัวยึดขอบแผงโซล่าเซลล์	32.00	ตัว	60.00	1,920.00	-	-	1,920.00	
	1.11 ตัวยึดกลางแผงโซล่าเซลล์	32.00	ตัว	60.00	1,920.00	-	-	1,920.00	
	1.12 กล่องรวมสายไฟฟ้าจากแผงโซล่าเซลล์ไปยังตู้เมน	2.00	กล่อง	980.00	1,960.00	-	-	1,960.00	
	1.13 รางเก็บสายรางเหล็กขนาด 2" x 4" x 3 เมตร	3.00	เส้น	1,850.00	5,550.00	-	-	5,550.00	
	1.14 วัสดุตามต่อคอนกรีต 210 CY	3.89	คิว	1,794.39	6,980.17	419.00	1,629.91	8,610.08	
	1.15 อุปกรณ์การเข้าสายพร้อมพื้นเทพ ท่อเดินสายไฟฟ้า สีขาว หรือ สีแดง	1.00	ชุด	5,000.00	5,000.00	-	-	5,000.00	
	ยอดรวมยกไป				333,700.17		48,909.91	382,610.08	

หน่วย : บาท

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน / งาน	อาคาร
ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง	ระบบผลิตน้ำประปาหมู่บ้านพร้อมระบบกรองน้ำแบบอัตโนมัติ กำลังผลิต 20 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง และวางท่อส่งน้ำดิบ
สถานที่ก่อสร้าง	บ้านหลวง หมู่ที่ 2 ตำบลนครสวรรค์ อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง
หน่วยงานเจ้าของโครงการ	เทศบาลตำบลนครสวรรค์ อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง
คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	เมื่อวันที่ 22 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567
	แบบเลขที่ -

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
2	ยอद्यกมา				333,700.17		48,909.91	382,610.08	
	ส่วนสูบน้ำดิบ(ระยะไกล) (เพิ่มเติมจากงานวิศวกรรมไทย)								
	2.1 ทุบสูบน้ำดิบขนาด 2.4*2.4 ม. ท่อยลีสีฟ็อกซ์ Jotamastic 87	1.00	ชุด	142,500.00	142,500.00	-	-	142,500.00	
	2.2 งานตู้ควบคุมไฟฟ้าแรงต่ำ	1.00	ชุด	34,000.00	34,000.00	-	-	34,000.00	
	2.3 งานสายแม่ไฟฟ้าตู้ควบคุมน้ำดิบ	1.00	ชุด	20,000.00	20,000.00	-	-	20,000.00	
	2.5 ท่อส่งน้ำดิบระยะไกล HDPE 110 mm, PN-10 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว	3,000.00	เมตร	244.00	732,000.00	-	-	732,000.00	
	- ค่าเชื่อมต่อ HDPE 110mm, PN-10 (พร้อมวางและติดตั้ง)	3,000.00	เมตร	-	-	36.00	108,000.00	108,000.00	
	รวมยอดข้อ 1				928,500.00		108,000.00	1,036,500.00	

หน่วย : บาท

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน / งาน อาคาร

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ระบบผลิตน้ำประปาหมู่บ้านพร้อมระบบกรองน้ำแบบอัตโนมัติ กำลังผลิต 20 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง และวางท่อส่งน้ำดิบ

สถานที่ก่อสร้าง บ้านหลวง หมู่ที่ 2 ตำบลนครศรี อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลนครศรี อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง

แบบเลขที่ -

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 22

เดือน

ตุลาคม

พ.ศ.

2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	คำวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม คำวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	ยอดยกมา				928,500.00			1,036,500.00	
3	ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์(ใช้ในการสูบน้ำจากระบบผลิตน้ำประปา) (เพิ่มเติมจากวิศวกรรมไทย)								
	3.1 แผ่นเซลล์แสงอาทิตย์ 430 W “ JK 430 PPM-72-A”	16.00	Set	9,850.00	157,600.00	2,955.00	47,280.00	204,880.00	คำแรงคิด 30%
	3.2 ตู้แม่ไฟฟ้า 3 เฟส หรือ 1 เฟส	1.00	Set	5,000.00	5,000.00	-	-	5,000.00	
	3.3 ตู้แปลงกระแสไฟฟ้าระบบพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 5 กิโลวัตต์	1.00	ตัว	54,000.00	54,000.00	-	-	54,000.00	
	3.4 ตู้ไฟฟ้าเซลล์ คอมบายเนอริ์บล็อก AC/DC สำหรับอินเวอร์เตอร์ พร้อม ระบบกันฟ้าผ่า	1.00	ตู้	24,500.00	24,500.00	-	-	24,500.00	
	3.5 โครงสร้างรองรับแผ่นเซลล์แสงอาทิตย์ พร้อม ฐานคอนกรีต	1.00	Set	45,000.00	45,000.00	-	-	45,000.00	
	3.6 สายไฟฟ้า PV-F1 1x4.0 sq.mmm (ดำ-แดง)	320.00	เมตร	45.00	14,400.00	-	-	14,400.00	
	3.7 MC4 connector	16.00	คู่	120.00	1,920.00	-	-	1,920.00	
	3.8 ตัวจับสายดิน สายกราวด์	16.00	คู่	450.00	7,200.00	-	-	7,200.00	
	3.9 ทองแดงกราวด์ยาว 1 เมตร	3.00	เส้น	250.00	750.00	-	-	750.00	
	3.10 ตัวยึดของแผงโซลาร์เซลล์	32.00	ตัว	60.00	1,920.00	-	-	1,920.00	
	3.11 ตัวยึดกลางแผงโซลาร์เซลล์	32.00	ตัว	60.00	1,920.00	-	-	1,920.00	
	3.12 กล่องรวมสายไฟฟ้าจากแผงโซลาร์เซลล์ไปยังตู้เมน	2.00	กล่อง	980.00	1,960.00	-	-	1,960.00	
	3.13 รางเก็บสายรางเหล็กขนาด 2” x 4” x 3 เมตร	3.00	เส้น	1,850.00	5,550.00	-	-	5,550.00	
	3.14 ฐานคอนกรีตคอนกรีต 210 CY	3.89	คิว	1,794.39	6,980.17	419.00	1,629.91	8,610.08	
	3.15 อุปกรณ์การจ่ายพร้อมพันเทป ท่อเดินสายไฟฟ้าลึกลง หรือ สีแดง	1.00	ชุด	5,000.00	5,000.00	-	-	5,000.00	
4	ป้ายโครงการ	1.00	งาน	1,570.32	1,570.32	-	-	1,570.32	
	ยอดรวมข้อ 3				335,270.49		48,909.91	384,180.40	
	ยอดรวมทั้งหมด				1,597,470.66		205,819.82	1,803,290.48	

เอกสารประกอบ
โครงการ

รหัส : 01020011

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	ระบบผลิตน้ำประปาพร้อมระบบกรองน้ำแบบอัตโนมัติ (WATER TECH)
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	ระบบผลิตน้ำประปาพร้อมระบบกรองน้ำแบบอัตโนมัติ (WATER TECH)
หน่วยงานที่พัฒนา :	บริษัท ปพันธ์ เทคโนโลยี จำกัด โดยได้รับทุนสนับสนุนจาก โปรแกรมสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ITAP) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ และจางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือวิจัย
บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :	-
ผู้จำหน่าย :	บริษัท ปพันธ์ เทคโนโลยี จำกัด
ผู้แทนจำหน่าย :	1. ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส.พี. เอ็นจิเนียริงแอนด์คอนซัลแตนท์ 2. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ธนพันธ์ เวิร์ค 3. บริษัท ดับเบิ้ลยู เทคโนโลยี แอนด์ โซลูชัน จำกัด 4. บริษัท 310 วิศวกรรม จำกัด 5. บริษัท สยาม-เทค กรุ๊ป จำกัด 6. บริษัท เอสทีอีซี 2548 จำกัด 7. บริษัท เนเซอร์ล อิลไลแอนซ์ จำกัด 8. บริษัท ไทย ทรีทเมนท์ อีควิพเมนท์ จำกัด 9. ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส.ดี. โยธากิจ
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	บริษัท ปพันธ์ เทคโนโลยี จำกัด
ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :	กันยายน 2566 - กันยายน 2572 (6 ปี)
คุณสมบัตินวัตกรรม :	

ระบบผลิตน้ำประปาพร้อมระบบกรองน้ำแบบอัตโนมัติ เป็นระบบผลิตน้ำประปาจากน้ำดิบ ได้ทั้งน้ำดิบที่มาจากใต้ผิวดิน (น้ำบาดาล) และน้ำผิวดิน (น้ำจากแม่น้ำลำธาร) และเน้นการบริหารจัดการระบบได้ง่ายด้วยระบบการควบคุมแบบอัตโนมัติ เพื่อสะดวกต่อการเคลื่อนย้ายติดตั้งได้รวดเร็ว และสามารถผลิตน้ำประปาให้มีความสะอาด ได้คุณภาพตามมาตรฐานของการผลิตน้ำประปาที่ใช้ในประเทศไทย

ระบบผลิตน้ำประปาพร้อมระบบกรองน้ำแบบอัตโนมัติ ประกอบไปด้วย ระบบผลิต (ระบบจ่ายสารเคมี ระบบสร้างตะกอน ระบบตกตะกอน ระบบกักเก็บน้ำใสขั้นต้นและระบบกรองแบบล้างตัวเองอัตโนมัติ) ระบบถังสำรองน้ำประปา แบบ Non-Corrosion 100% (ถัง PROTANK จากวัสดุ HDPE ที่ได้รับการขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย) และระบบถังสูงจ่ายน้ำประปา โดยระบบทั้งหมดสามารถถอดประกอบแยกส่วนได้สะดวกรวดเร็ว และไม่เสียหายเมื่อถอนการติดตั้ง ซึ่งเป็นประโยชน์ สำหรับการก่อสร้างในพื้นที่ที่มีข้อจำกัดเรื่องระยะเวลาในการเข้าพื้นที่ หรือโครงการที่ต้องการความเร่งด่วน

ระบบนี้ได้ถูกออกแบบให้มีเครื่องกรองแบบล้างถังกรองด้วยตัวเองแบบอัตโนมัติ (Self-Cleaning System) ซึ่งควบคุมการล้างด้วยระบบควบคุม ECU-WT01 โดยระบบดังกล่าวจะถูกติดตั้งอยู่ในตู้ทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้าระบบปิดมีช่องเปิดแบบหน้าต่างบานยกเพื่อเตรียมสารเคมี มีช่องเปิดเพื่อการบำรุงรักษาระบบกรอง และมีประตูเปิดแบบบานสวิงเพื่อให้เจ้าหน้าที่สามารถเข้าไปทำงาน โดยบริเวณประตูจะมีบันไดเพื่อขึ้นไปตรวจสอบระบบด้านบนได้ โดยสรุปในส่วนของการล้างกรองอัตโนมัติ นั้น จะช่วยให้เกิดความแม่นยำในกระบวนการทำงานทั้งระบบ ลดภาระของเจ้าหน้าที่ในการควบคุมระบบ และช่วยประหยัดน้ำและเวลาในการทำความสะอาดถังกรองด้วย

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ระบบผลิตน้ำประปาที่มีกำลังการผลิต 20, 30 และ 50 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง สามารถผลิตน้ำประปาจากน้ำดิบที่ได้จากใต้ดิน และจากผิวดิน
2. เป็นระบบผลิตน้ำประปาแบบ Semi-Mobile (กึ่งเคลื่อนย้ายได้) สามารถแยกโมดูลการทำงานออกเป็น ส่วนย่อย ๆ เพื่อให้เกิดความสะดวกในการเคลื่อนย้าย และยังคงความแข็งแรงตามหลักวิศวกรรม ตลอดจนสามารถลดระยะเวลาในการก่อสร้างโดยรวมได้
3. สามารถควบคุมการทำงานได้อย่างอัตโนมัติด้วยชุด Electronic Control Unit (ECU) พร้อมระบบการแจ้งเตือนสารเคมีหมด โดยระบบควบคุมติดตั้งทั้งในระบบการผสมสารเคมี และระบบการล้างถัง
4. เมื่อระบบทำงานได้อัตโนมัติ และแม่นยำมากขึ้น ก็จะทำให้ลดการสูญเสียทรัพยากรน้ำ และเวลาในกระบวนการล้างถังกรองระหว่างการผลิตน้ำประปาได้
5. ระบบผลิตน้ำประปา รุ่น Water Tech Model "ADF-ECU-WT01-860-20" กำลังการผลิต 20 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง

5.1 หลักการออกแบบตู้ผลิตน้ำประปาเป็นตู้ทรงสี่เหลี่ยมขนาด กว้าง 2.40 เมตร X ยาว 9.00 เมตร X สูง 2.4 เมตร

จุดเด่น

- ขั้นตอนในการผลิตเสร็จสิ้นตั้งแต่โรงงาน (ไม่ต้องทำเพิ่มเติมที่หน้างาน ซึ่งควบคุมมาตรฐานได้ยาก)
- มีกำลังการผลิตต่อตู้ที่รวดเร็ว
- มีการตรวจสอบและควบคุมคุณภาพ หรือ Quality Control (QC) ในด้านคุณภาพและปริมาณ ให้เป็นไปตามมาตรฐาน โดยผู้เชี่ยวชาญและวิศวกรผู้ออกแบบรับรอง
- สะดวกต่อการติดตั้งหน้างาน ลดระยะเวลาในการทำงานโดยรวม
- สะดวกต่อการขนส่งไปยังหน้างาน

5.2 พื้นที่ตั้งตู้ระบบผลิตน้ำประปาไม่น้อยกว่า 200 ตารางเมตร

5.3 ส่วนสูบน้ำดิบ

5.3.1 ท่อนสูบน้ำดิบ

- ท่อนสูบน้ำดิบ ขนาดกว้าง 2.40 เมตร x ยาว 2.40 เมตร
- วัสดุทำจากแผ่นเหล็กเหนียวเคลือบสีอีพ็อกซี่ Jotamastic 87

จุดเด่นของการใช้ท่อนสูบน้ำดิบ

1. สามารถรักษาระยะ Suction head ให้ต่ำกว่าค่าที่บิ่้มกำหนดของการออกแบบบิ่้ม (NPSHr)
2. รับการเปลี่ยนแปลงของระดับน้ำได้ เนื่องจากท่อนจะลอยอยู่เหนือน้ำที่ระดับเดิม
3. รักษาแรงดันด้านส่งของบิ่้มให้มีค่าตรงตามที่ออกแบบ
4. ทำการสูบน้ำดิบจากผิวน้ำตลอดเวลา ทำให้ได้น้ำดิบคุณภาพดี มีตะกอนน้อย และมีออกซิเจนในน้ำสูง

5.3.2 บิ่้มสูบน้ำดิบ

- บิ่้มสูบน้ำดิบ ขนาด 2.2 กิโลวัตต์ 220 โวลต์ 1 เฟส 50 Hz หรือ 2.2 กิโลวัตต์ 380 โวลต์ 3 เฟส 50 Hz
- อัตราการผลิต : 20 ลูกบาศก์เมตร
- แรงดันส่งจ่าย : 20 เมตร

5.3.3 ท่อส่งน้ำดิบ

ท่อ HDPE ขนาด 90 PN10 มาตรฐาน มอก. 982-2556 ความยาวท่อส่งไม่เกิน 500 เมตร ระดับความสูงแตกต่างกันไม่เกิน 10 เมตร (หากความสูงหรือความยาวเกินกว่าที่กำหนดต้องคำนวณแรงม้าของบิ่้มใหม่ให้เหมาะสม)

5.4 ตู้ผลิตน้ำประปา

5.4.1 ตู้ไฟฟ้าควบคุมระบบผลิตน้ำประปา

ตู้ไฟฟ้าควบคุมระบบผลิตน้ำประปาขนาด กว้าง 0.63 เมตร x สูง 0.90 เมตร x ลึก 0.25 เมตร

5.4.2 ระบบเตรียมสารเคมี

- ถังเตรียมสารเคมี จำนวน 3 ชุด

ความจุ : 300 ลิตร

วัสดุ : PE

รูปทรง : ทรงเหลี่ยม

หน้าที่ : เตรียม - จ่ายสารเคมี

- ชุดกวนสารละลายเคมี จำนวน 3 ชุด

มอเตอร์ : 370 วัตต์

ความเร็วรอบ 300 - 900 รอบ/นาที พร้อมเพลลาและใบกวน Stainless 304

5.4.3 ระบบจ่ายสารเคมี

- เครื่องสูบล้างสารละลายคลอรีน (chlorine dosing pump)

อัตราการไหล : 1.8 ลิตรต่อชั่วโมง

แรงดัน : 2 บาร์

ไฟฟ้า : 220 โวลต์ 1 เฟส 50 Hz

- เครื่องสูบล้างสารละลายแพค (Poly Aluminum Chloride dosing pump)

อัตราการไหล : 18 ลิตรต่อชั่วโมง

แรงดัน : 2 บาร์

ไฟฟ้า : 220 โวลต์ 1 เฟส 50 Hz

- เครื่องสูบล้างสารละลายโพลีเมอร์ (Polymer dosing pump)

อัตราการไหล : 18 ลิตรต่อชั่วโมง

แรงดัน : 2 บาร์

ไฟฟ้า : 220 โวลต์ 1 เฟส 50 Hz

5.4.4 ถังสร้างตะกอนขนาด กว้าง 2.40 เมตร x ยาว 1.00 เมตร x สูง 2.40 เมตร

- หน้าที่ : สร้างตะกอนให้รวมตัวเป็นกลุ่มก้อน พร้อมทั้งจะตกสู่เบื้องล่างในถังตกตะกอน
- อัตราการผลิต 20 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง
- ความจุ 5.7 ลูกบาศก์เมตร
- ระยะเวลาพักเก็บ : 17 นาที
- วัสดุถัง : แผ่นเหล็กเหนียวเคลือบสีอีพ็อกซี่ Jotamastic 87
- มาตรฐาน : โรงงานประกอบเครื่องกรอง ต้องมีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.4)
- มาตรฐานงานเชื่อม ตามข้อกำหนดในการเชื่อมสากล Welding Procedure Specification (WPS) Procedure Qualification Record (PQR)

5.4.5 ถังตกตะกอนขนาด กว้าง 2.40 เมตร x ยาว 3.50 เมตร x สูง 2.40 เมตร

- อัตราการผลิต 20 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง
- Tube settler ช่วยตกตะกอน 8.4 ตารางเมตร
- อัตราการระน้ำล้น 2.38 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง
- ความจุ 20 ลูกบาศก์เมตร
- วัสดุ แผ่นเหล็กเหนียวเคลือบสีอีพ็อกซี่ Jotamastic 87
- หลักการออกแบบ ใช้หลักการชั้นตะกอนคลุม (Sludge Blanket) และเร่งตะกอนสัมผัส (Tube Steller) บังคับทิศทางการไหลของน้ำเป็นแบบ Up-flow

- มาตรฐานงานเชื่อม ตามข้อกำหนดในการเชื่อมสากล Welding Procedure Specification (WPS) Procedure Qualification Record (PQR)
- 5.4.6 ระบบระบายตะกอนอัตโนมัติ
- วาล์วไฟฟ้าควบคุมการทิ้งตะกอนอัตโนมัติจากอ่างรับตะกอนภายในระบบขนาด 2 นิ้ว จำนวน 2 ชุด โดยระบบจะทำการทิ้งตะกอนส่วนเกินจากช่องตะกอน ทุก ๆ เวลา 13.00 น. และ 01.00 น. โดยจะทำการทิ้งตะกอนครั้งละ 1 นาที
- 5.4.7 ถังพักน้ำใสชั้นต้น (Holding Tank) ขนาด กว้าง 2.40 เมตร x ยาว 1.50 x สูง 2.40 เมตร
- อัตราการผลิต 20 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง
 - พื้นที่ผิวส่วนเก็บกักน้ำใส 3.6 ตารางเมตร
 - ระยะเวลาพักเก็บ 25 นาที
 - ความจุ 8.6 ลูกบาศก์เมตร
 - วัสดุ แผ่นเหล็กเหนียวเคลือบสีอีพ็อกซี Jotamastic 87
 - มาตรฐานงานเชื่อม ตามข้อกำหนดในการเชื่อมสากล Welding Procedure Specification (WPS) Procedure Qualification Record (PQR)
- 5.4.8 บีบสูบน้ำใสผ่านกรอง
- บีบสูบ ขนาด 2.2 กิโลวัตต์ 220 โวลท์ 1 เฟส 50 Hz หรือ 2.2 กิโลวัตต์ 380 โวลท์ 3 เฟส 50 Hz
 - อัตราการผลิต : 20 ลูกบาศก์เมตร
 - แรงดันส่งจ่าย : 20 เมตร
- 5.4.9 เครื่องกรองอัตโนมัติจำนวน : 1 ชุด (1 ชุด 2 หน่วยกรอง)
- หน้าที่ใช้งาน : กรองตะกอนที่อาจจะหลุดลอดมาจากระบบตกตะกอน โดยใช้การควบคุมแบบอัตโนมัติด้วยระบบ ECU-WT-01
 - ชนิด : ระบบกรองแบบใช้แรงดันผ่านสารกรอง
 - อัตราการกรอง : 20 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง
 - อัตราการล้างกลับ : 20 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง
 - แรงดัน : 2.0 บาร์
 - ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง : 0.86 เมตร
 - ความสูง : 1.0 เมตร
 - ชนิดสารกรอง : ทรายแม่น้ำ คัดขนาดเรียงเบอร์ 5 เบอร์ จำนวน 350 ลิตร สารกรอง Anthracite จำนวน 120 ลิตร
 - ท่อหน้าเครื่องกรอง : เป็นท่อ U-PVC ขนาด 2 นิ้ว
 - มาตรฐาน : โรงงานประกอบเครื่องกรอง ต้องมีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.4)
 - มาตรฐานงานเชื่อม ตามข้อกำหนดในการเชื่อมสากล Welding Procedure Specification (WPS) Procedure Qualification Record (PQR)

จุดเด่น

1. ระบบกรองเป็นแบบถังแรงดันทำให้ใช้พื้นที่หน้าตัดต่อการกรองต่ำ เป็นผลทำให้ใช้ปริมาณน้ำในการล้างย้อนน้อยกว่าระบบกรองแบบดั้งเดิม
2. แบ่งการกรองเป็น 2 หน่วยกรอง ทำให้สามารถใช้น้ำจากหน่วยกรอง 1 มาล้างย้อนหน่วยที่ต้องการล้างระบบได้ โดยไม่ต้องใช้น้ำจากถังสูง
3. มีระบบ Rinsing เพื่อไล่สิ่งตกค้างที่อาจจะมียูในชั้นกรอง

5.4.10 ระบบควบคุม ECU-WT-01

- ระบบควบคุมสั่งงานผ่านระบบ ECU-WT-01 โดยระบบจะทำการกรองน้ำประปาพร้อมกันทั้ง 2 หน่วยกรอง และรับคำสั่งการล้างจากโปรแกรมหรือผู้ควบคุม ซึ่งจะทำการล้างย้อนหน่วยกรองทีละหน่วย โดยการล้างย้อนหน่วยกรองหน่วยที่ 1 จากน้ำที่ผ่านการกรองแล้วของหน่วยที่ 2 เป็นเวลา 5 นาที และสลับการล้างหน่วยกรองที่ 2 จากน้ำที่ผ่านการกรองแล้วของหน่วยที่ 1 เป็นเวลา 5 นาที และเมื่อทำการล้างจนครบขั้นตอนแล้ว ระบบจะทำการทดสอบการกรอง (Rinsing เพื่อไล่สิ่งตกค้างในชั้นกรอง) เป็นเวลา 1 นาที ตามที่โปรแกรมกำหนด ก่อนส่งน้ำผ่านการกรองเข้าสู่ถังเก็บน้ำประปา โดยระบบจะทำการล้างย้อนทุก ๆ เพียงวันและเที่ยงคืน (หมายเหตุ: การ Backwash ไม่ใช้น้ำประปาจากถังสูงในการล้างย้อนถึงกรอง) การออกแบบเป็น 2 หน่วยกรอง วัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มพื้นที่หน้าตัดในการกรองและออกแบบให้ใช้น้ำที่ผ่านการกรองแล้วในการล้างย้อนถึงกรอง)

5.5 ถังเก็บน้ำประปา (Protank)

ถังลอนเก็บน้ำประปา (Protank) PT240-35 โดยทำจากวัสดุ HDPE เสริมเหล็ก เคลือบพิเศษ ป้องกันสนิม ความจุ 35 ลูกบาศก์เมตร ผลิตภัณท์ที่ได้รับการขึ้นบัญชีทะเบียนนวัตกรรมไทย มาตรฐาน มอก. 2764-2559

จุดเด่น

- ขั้นตอนในการผลิตเสร็จสิ้นตั้งแต่โรงงาน (ไม่ต้องทำเพิ่มเติมที่หน้างาน ซึ่งควบคุมมาตรฐานได้ยาก)
- มีอัตราการผลิตต่อตู้ที่รวดเร็ว
- มีการตรวจสอบและควบคุมคุณภาพ หรือ Quality Control (QC) ในด้านคุณภาพและปริมาณ ให้เป็นไปตามมาตรฐาน โดยผู้เชี่ยวชาญและวิศวกรผู้ออกแบบรับรอง
- สะดวกต่อการติดตั้งหน้างาน ลดระยะเวลาในการทำงานโดยรวม
- สะดวกต่อการขนส่งไปยังหน้างาน

5.6 ปั๊มสูบน้ำประปา

- ปั๊มสูบน้ำ ขนาด 2.2 กิโลวัตต์ 220 โวลต์ 1 เฟส 50 Hz หรือ 2.2 กิโลวัตต์ 380 โวลต์ 3 เฟส 50 Hz
- อัตราการผลิต : 20 ลูกบาศก์เมตร
- แรงดันส่งจ่าย : 23 เมตร

5.7 ตู้ทองแดงแป้น หอถังสูง ขนาด 20 คิว x 20 เมตร วัสดุทำจากแผ่นเหล็กเหนียวเคลือบสีอีพ็อกซี่ Jotamastic 87 ผลิตโดยมีมาตรฐาน ISO 9001:2015

5.8 อาคารเก็บสารเคมี ขนาดพื้นที่ กว้าง x ยาว = 4 x 6 เมตร ผนังก่ออิฐฉาบปูน หลังคากระเบื้อง พร้อมระบบไฟส่องสว่าง

5.9 ส่วนประกอบอื่น ๆ เครื่องมือประปา การประสานท่อในระบบผลิตน้ำประปา ป้ายโครงการ การวิเคราะห์น้ำดิบและน้ำประปา สารเคมีที่ใช้ในการผลิตน้ำประปา โพลีลูมิเนียมคลอไรด์ (แพค) จำนวน 1600 กิโลกรัม โพลีเมอร์ จำนวน 25 กิโลกรัม คลอรีนเกล็ด 70% จำนวน 400 กิโลกรัม

6. ระบบผลิตน้ำประปา รุ่น Water Tech Model "ADF-ECU-WT01-960-30" กำลังการผลิต 30 ลูกบาศก์เมตร/ ชั่วโมง

6.1 หลักการออกแบบตู้ผลิตน้ำประปาเป็นตู้ทรงสี่เหลี่ยมขนาด กว้าง 3.00 เมตร X ยาว 9.00 เมตร X สูง 3.00 เมตร

จุดเด่น

- ขั้นตอนในการผลิตเสร็จสิ้นตั้งแต่โรงงาน (ไม่ต้องทำเพิ่มเติมที่หน้างาน ซึ่งควบคุมมาตรฐานได้ยาก)
- มีกำลังการผลิตต่อตู้ที่รวดเร็ว

- มีการตรวจสอบและควบคุมคุณภาพ หรือ Quality Control (QC) ในด้านคุณภาพและปริมาณให้เป็นไปตามมาตรฐาน โดยผู้เชี่ยวชาญและวิศวกรผู้ออกแบบรับรอง
 - สะดวกต่อการติดตั้งหน้างาน ลดระยะเวลาในการทำงานโดยรวม
 - สะดวกต่อการขนส่งไปยังหน้างาน
- 6.2 พื้นที่ติดตั้งระบบผลิตน้ำประปาไม่น้อยกว่า 250 ตารางเมตร
- 6.3 ส่วนสูบน้ำดิบ
- 6.3.1 ท่อนสูบน้ำดิบ
- ท่อนสูบน้ำดิบ ขนาดกว้าง 2.40 เมตร x ยาว 2.40 เมตร
 - วัสดุทำจากแผ่นเหล็กเหนียวเคลือบสีอีพ็อกซี Jotamastic 87
- จุดเด่นของการใช้ท่อนสูบน้ำดิบ
1. สามารถรักษาระยะ Suction head ให้ต่ำกว่าค่าที่ปั๊มกำหนดของการออกแบบปั๊ม (NPSHr)
 2. รับการเปลี่ยนแปลงของระดับน้ำได้ เนื่องจากท่อนจะลอยอยู่เหนือน้ำที่ระดับเดิม
 3. รักษาแรงดันด้านส่งของปั๊มให้มีค่าตรงตามที่ออกแบบ
 4. ทำการสูบน้ำดิบจากผิวน้ำตลอดเวลา ทำให้ได้น้ำดิบคุณภาพดี มีตะกอนน้อย และมีออกซิเจนในน้ำสูง
- 6.3.2 ปั๊มสูบน้ำดิบ
- ปั๊มสูบน้ำดิบ ขนาด 3.0 กิโลวัตต์ 220 โวลต์ 1 เฟส 50 Hz หรือ 3.0 กิโลวัตต์ 380 โวลต์ 3 เฟส 50 Hz
 - อัตราการผลิต : 30 ลูกบาศก์เมตร
 - แรงดันส่งจ่าย : 20 เมตร
- 6.3.3 ท่อส่งน้ำดิบ
- ท่อ HDPE ขนาด 90 PN10 มาตรฐาน มอก. 982-2556 ความยาวท่อส่งไม่เกิน 500 เมตร ระดับความสูงแตกต่างกันไม่เกิน 10 เมตร (หากความสูงหรือความยาวเกินกว่าที่กำหนด ต้องคำนวณแรงม้าของปั๊มใหม่ให้เหมาะสม)
- 6.4 ตู้ผลิตน้ำประปา
- 6.4.1 ตู้ไฟฟ้าควบคุมระบบผลิตน้ำประปา
- ตู้ไฟฟ้าควบคุมระบบผลิตน้ำประปา ขนาด กว้าง 0.70 เมตร x สูง 1.10 เมตร x ลึก 0.25 เมตร
- 6.4.2 ระบบเตรียมสารเคมี
- ถังเตรียมสารเคมี จำนวน 3 ชุด
 - ความจุ : 500 ลิตร
 - วัสดุ : PE
 - รูปทรง : ทรงเหลี่ยม
 - หน้าที่ : เตรียม - จ่ายสารเคมี
 - ชุดกวนสารละลายเคมี จำนวน 3 ชุด
 - มอเตอร์ : 370 วัตต์
 - ความเร็วรอบ 300 - 900 รอบ/นาที พร้อมเพลลาและใบกวน Stainless 304

6.4.3 ระบบจ่ายสารเคมี

- เครื่องสูบล้างสารละลายคลอรีน (chlorine dosing pump)
อัตราการไหล : 3.6 ลิตรต่อชั่วโมง
แรงดัน : 2 บาร์
ไฟฟ้า : 220 โวลท์ 1 เฟส 50 Hz
- เครื่องสูบล้างสารละลายแพค (Poly Aluminum Chloride dosing pump)
อัตราการไหล : 30 ลิตรต่อชั่วโมง
แรงดัน : 2 บาร์
ไฟฟ้า : 220 โวลท์ 1 เฟส 50 Hz
- เครื่องสูบล้างสารละลายโพลีเมอร์ (Polymer dosing pump)
อัตราการไหล : 30 ลิตรต่อชั่วโมง
แรงดัน : 2 บาร์
ไฟฟ้า : 220 โวลท์ 1 เฟส 50 Hz

6.4.4 ถังสร้างตะกอนขนาด กว้าง 3.00 เมตร × ยาว 0.80 เมตร × สูง 3.00 เมตร

- หน้าที่ : สร้างตะกอนให้รวมตัวเป็นกลุ่มก้อน พร้อมทั้งจะตกสู่เบื้องล่างในถังตกตะกอน
- อัตราการผลิต 30 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง
- ความจุ 7.2 ลูกบาศก์เมตร
- ระยะเวลาที่เก็บ : 14 นาที
- วัสดุถัง : แผ่นเหล็กเหนียวเคลือบสีอีพ็อกซี่ Jotamastic 87
- มาตรฐาน : โรงงานประกอบเครื่องกรอง ต้องมีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.4)
- มาตรฐานงานเชื่อม ตามข้อกำหนดในการเชื่อมสากล Welding Procedure Specification (WPS) Procedure Qualification Record (PQR)

6.4.5 ถังตกตะกอนขนาด ขนาดกว้าง 3.00 เมตร × ยาว 4.00 เมตร × สูง 3.00 เมตร

- อัตราการผลิต 30 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง
- Tube settler ช่วยตกตะกอน 12.0 ตารางเมตร
- อัตราการระน้ำล้น 2.50 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง
- วัสดุ แผ่นเหล็กเหนียวเคลือบสีอีพ็อกซี่ Jotamastic 87
- หลักการออกแบบ ใช้หลักการชั้นตะกอนคลุม (Sludge Blanket) และเร่งตะกอนสัมผัส (Tube Steller) บังคับทิศทางการไหลของน้ำเป็นแบบ Up-flow
- มาตรฐานงานเชื่อม ตามข้อกำหนดในการเชื่อมสากล Welding Procedure Specification (WPS) Procedure Qualification Record (PQR)

6.4.6 ระบบระบายตะกอนอัตโนมัติ

- วาล์วไฟฟ้าควบคุมการทิ้งตะกอนอัตโนมัติจากอ่างรับตะกอนภายในระบบขนาด 2 นิ้ว จำนวน 2 ชุด โดยระบบจะทำการทิ้งตะกอนส่วนเกินจากช่องตะกอน ทุก ๆ เวลา 13.00 น. และ 01.00 น. โดยจะทำการทิ้งตะกอนครั้งละ 1 นาที

6.4.7 ถังพักน้ำใสชั้นต้น (Holding Tank) ขนาด กว้าง 3.00 เมตร × ยาว 1.20 เมตร × สูง 3.00 เมตร

- อัตราการผลิต 20 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง
- พื้นที่ผิวส่วนเก็บกักน้ำใส 3.6 ตารางเมตร
- ระยะเวลาที่เก็บ 21 นาที
- ความจุ 10.8 ลูกบาศก์เมตร
- วัสดุ แผ่นเหล็กเหนียวเคลือบสีอีพ็อกซี่ Jotamastic 87

- มาตรฐานงานเชื่อม ตามข้อกำหนดในการเชื่อมสากล Welding Procedure Specification (WPS) Procedure Qualification Record (PQR)
- 6.4.8 ป้อนสูบน้ำใสผ่านกรอง
- ป้อนสูบ ขนาด 3.0 กิโลวัตต์ 220 โวลต์ เฟส 50 Hz หรือ 3.0 กิโลวัตต์ 380 โวลต์ 3 เฟส 50 Hz
 - อัตราการผลิต : 30 ลูกบาศก์เมตร
 - แรงดันส่งจ่าย : 20 เมตร
- 6.4.9 เครื่องกรองอัตโนมัติจำนวน : 1 ชุด (1 ชุด 2 หน่วยกรอง)
- หน้าที่ใช้งาน : กรองตะกอนที่อาจจะหลุดล่อนมาจากระบบตกตะกอน โดยใช้การควบคุมแบบอัตโนมัติด้วยระบบ ECU-WT-01
 - ชนิด : ระบบกรองแบบใช้แรงดันผ่านสารกรอง
 - อัตราการกรอง : 30 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง
 - อัตราการล้างกลับ : 25 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง
 - แรงดัน : 2.0 บาร์
 - ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง : 0.96 เมตร
 - ความสูง : 1.2 เมตร
 - ชนิดสารกรอง : ททรายแม่น้ำ คัดขนาดเรียงเบอร์ 5 เบอร์ จำนวน 450 ลิตร สารกรอง Anthracite จำนวน 150 ลิตร
 - ท่อหน้าเครื่องกรอง : เป็นท่อ U-PVC ขนาด 2-3 นิ้ว
 - มาตรฐาน : โรงงานประกอบเครื่องกรอง ต้องมีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.4)
 - มาตรฐานงานเชื่อม ตามข้อกำหนดในการเชื่อมสากล Welding Procedure Specification (WPS) Procedure Qualification Record (PQR)

จุดเด่น

1. ระบบกรองเป็นแบบถังแรงดันทำให้ใช้พื้นที่หน้าตัดต่ออัตราการกรองต่ำ เป็นผลทำให้ใช้ปริมาณน้ำในการล้างย้อนน้อยกว่าระบบกรองแบบดั้งเดิม
2. แบ่งการกรองเป็น 2 หน่วยกรอง ทำให้สามารถใช้น้ำจากหน่วยกรอง 1 มาล้างย้อนหน่วยที่ต้องการล้างระบบได้ โดยไม่ต้องใช้น้ำจากถังสูง
3. มีระบบ Rinsing เพื่อไล่สิ่งตกค้างที่อาจจะมียูนิในชั้นกรอง

6.4.10 ระบบควบคุม ECU-WT-01

- ระบบควบคุมสั่งงานผ่านระบบ ECU-WT-01 โดยระบบจะทำการกรองน้ำประปาพร้อมกันทั้ง 2 หน่วยกรอง และรับคำสั่งการล้างจากโปรแกรมหรือผู้ควบคุม ซึ่งจะทำการล้างย้อนหน่วยกรองทีละหน่วย โดยการล้างย้อนหน่วยกรองหน่วยที่ 1 จากนั้นที่ผ่านการกรองแล้วของหน่วยที่ 2 เป็นเวลา 5 นาที และสลับการล้างหน่วยกรองที่ 2 จากนั้นที่ผ่านการกรองแล้วของหน่วยที่ 1 เป็นเวลา 5 นาที และเมื่อทำการล้างจนครบขั้นตอนแล้ว ระบบจะทำการทดสอบการกรอง (Rinsing เพื่อไล่สิ่งตกค้างในชั้นกรอง) เป็นเวลา 1 นาที ตามที่โปรแกรมกำหนด ก่อนส่งน้ำผ่านการกรองเข้าสู่ถังเก็บน้ำประปา โดยระบบจะทำการล้างย้อนทุก ๆ เพียงวันและเที่ยงคืน (หมายเหตุ: การ Backwash ไม่ใช้น้ำประปาจากถังสูงในการล้างย้อนถังกรอง) การออกแบบเป็น 2 หน่วยกรอง วัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มพื้นที่หน้าตัดในการกรองและออกแบบให้ใช้น้ำที่ผ่านการกรองแล้วในการล้างย้อนถังกรอง)

- 6.5 ถังเก็บน้ำประปา (Protank)
ถังลอนเก็บน้ำประปา (Protank) PT280-50 โดยทำจากวัสดุ HDPE เสริมเหล็ก เคลือบพิเศษ ป้องกันสนิม ความจุ 50 ลูกบาศก์เมตร ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการขึ้นบัญชีทะเบียนนวัตกรรมไทย มาตรฐาน มอก. 2764-2559
- จุดเด่น**
- ขั้นตอนในการผลิตเสร็จสิ้นตั้งแต่โรงงาน (ไม่ต้องทำเพิ่มเติมที่หน้างาน ซึ่งควบคุมมาตรฐาน ได้ยาก)
 - มีอัตราการผลิตต่อตู้ที่รวดเร็ว
 - มีการตรวจสอบและควบคุมคุณภาพ หรือ Quality Control (QC) ในด้านคุณภาพและปริมาณ ให้เป็นไปตามมาตรฐาน โดยผู้เชี่ยวชาญและวิศวกรผู้ออกแบบรับรอง
 - สะดวกต่อการติดตั้งหน้างาน ลดระยะเวลาในการทำงานโดยรวม
 - สะดวกต่อการขนส่งไปยังหน้างาน
- 6.6 ปัมป์สูบน้ำประปา
- ปัมป์สูบน้ำ ขนาด 3.0 กิโลวัตต์ 220 โวลต์ 1 เฟส 50 Hz หรือ 3.0 กิโลวัตต์ 380 โวลต์ 3 เฟส 50 Hz
 - อัตราการผลิต : 30 ลูกบาศก์เมตร
 - แรงดันส่งจ่าย : 23 เมตร
- 6.7 ตู้ห่อถังแชมเปญ ห่อถังสูง ขนาด 20 คิว × 20 เมตร วัสดุทำจากแผ่นเหล็กเหนียวเคลือบสีอีพ็อกซี Jotamastic 87 ผลิตโดยมีมาตรฐาน ISO 9001:2015
- 6.8 อาคารเก็บสารเคมี ขนาดพื้นที่ กว้าง×ยาว = 4×6 เมตร ผนังก่ออิฐฉาบปูน หลังคากระเบื้อง พร้อมระบบไฟส่องสว่าง
- 6.9 ส่วนประกอบอื่น ๆ เครื่องมือประปา การประสานท่อในระบบผลิตน้ำประปา ป้ายโครงการ การวิเคราะห์น้ำดิบและน้ำประปา สารเคมีที่ใช้ในการผลิตน้ำประปา โพลีลูมิเนียมคลอไรด์ (แพค) จำนวน 1600 กิโลกรัม โพลีเมอร์ จำนวน 25 กิโลกรัม คลอรีนเกล็ด 70% จำนวน 400 กิโลกรัม
7. ระบบผลิตน้ำประปา รุ่น Water Tech Model “ADF-ECU-WT01-1160-50” กำลังการผลิต 50 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง
- 7.1 หลักการออกแบบตู้ผลิตน้ำประปาเป็นตู้ทรงสี่เหลี่ยมขนาด กว้าง 3.00 เมตร X ยาว 12.00 เมตร X สูง 3.00 เมตร
- จุดเด่น**
- ขั้นตอนในการผลิตเสร็จสิ้นตั้งแต่โรงงาน (ไม่ต้องทำเพิ่มเติมที่หน้างาน ซึ่งควบคุมมาตรฐาน ได้ยาก)
 - มีกำลังการผลิตต่อตู้ที่รวดเร็ว
 - มีการตรวจสอบและควบคุมคุณภาพ หรือ Quality Control (QC) ในด้านคุณภาพและปริมาณ ให้เป็นไปตามมาตรฐาน โดยผู้เชี่ยวชาญและวิศวกรผู้ออกแบบรับรอง
 - สะดวกต่อการติดตั้งหน้างาน ลดระยะเวลาในการทำงานโดยรวม
 - สะดวกต่อการขนส่งไปยังหน้างาน
- 7.2 พื้นที่ติดตั้งระบบผลิตน้ำประปาไม่น้อยกว่า 300 ตารางเมตร
- 7.3 ส่วนสูบน้ำดิบ
- 7.3.1 ทุ่นสูบน้ำดิบ
- ทุ่นสูบน้ำดิบ ขนาดกว้าง 2.40 เมตร × ยาว 2.40 เมตร
 - วัสดุทำจากแผ่นเหล็กเหนียวเคลือบสีอีพ็อกซี Jotamastic 87

จุดเด่นของการใช้หุ่นสูบ

1. สามารถรักษาระยะ Suction head ให้ต่ำกว่าค่าที่ปั๊มกำหนดของการออกแบบปั๊ม (NPSHr)
2. รับการเปลี่ยนแปลงของระดับน้ำได้ เนื่องจากหุ่นจะลอยอยู่เหนือน้ำที่ระดับเดิม
3. รักษาแรงดันด้านส่งของปั๊มให้มีค่าตรงตามที่ออกแบบ
4. ทำการสูบน้ำดิบจากฝั่วน้ำตลอดเวลา ทำให้ได้น้ำดิบคุณภาพดี มีตะกอนน้อย และมีออกซิเจนในน้ำสูง

7.3.2 ปั๊มสูบน้ำดิบ

- ปั๊มสูบน้ำดิบ ขนาด 4.0 กิโลวัตต์ 380 โวลต์ 3 เฟส 50Hz
- อัตราการผลิต : 50 ลูกบาศก์เมตร
- แรงดันส่งจ่าย : 20 เมตร

7.3.3 ท่อส่งน้ำดิบ

ท่อ HDPE ขนาด 110 PN10 มาตรฐาน มอก. 982-2556 ความยาวท่อส่งไม่เกิน 500 เมตร ระดับความสูงแตกต่างกันไม่เกิน 10 เมตร (หากความสูงหรือความยาวเกินกว่าที่กำหนดต้องคำนวณแรงม้าของปั๊มใหม่ให้เหมาะสม)

7.4 ตู้ผลิตน้ำประปา

7.4.1 ตู้ไฟฟ้าควบคุมระบบผลิตน้ำประปา

ตู้ไฟฟ้าควบคุมระบบผลิตน้ำประปา กว้าง 0.80 เมตร × สูง 1.20 เมตร × ลึก 0.25 เมตร

7.4.2 ระบบเตรียมสารเคมี

- ถังเตรียมสารเคมี จำนวน 3 ชุด
ความจุ : 500 ลิตร
วัสดุ : PE
รูปทรง : ทรงเหลี่ยม
หน้าที่ : เตรียม - จ่ายสารเคมี
- ชุดกวนสารละลายเคมี จำนวน 3 ชุด
มอเตอร์ : 370 วัตต์
ความเร็วรอบ 300 - 1450 รอบ/นาที พร้อมเพลลาและใบกวน Stainless 304

7.4.3 ระบบจ่ายสารเคมี

- เครื่องสูบน้ำจ่ายสารละลายคลอรีน (chlorine dosing pump)
อัตราการไหล : 5.4 ลิตรต่อชั่วโมง
แรงดัน : 2 บาร์
ไฟฟ้า : 220 โวลต์ 1 เฟส 50 Hz
- เครื่องสูบน้ำจ่ายสารละลายแพค (Poly Aluminum Chloride dosing pump)
อัตราการไหล : 54 ลิตรต่อชั่วโมง
แรงดัน : 2 บาร์
ไฟฟ้า : 220 โวลต์ 1 เฟส 50 Hz
- เครื่องสูบน้ำจ่ายสารละลายโพลีเมอร์ (Polymer dosing pump)
อัตราการไหล : 54 ลิตรต่อชั่วโมง
แรงดัน : 2 บาร์
ไฟฟ้า : 220 โวลต์ 1 เฟส 50 Hz

- 7.4.4 ถังสร้างตะกอนขนาด ขนาด 3.00 เมตร x ยาว 1.20 เมตร x สูง 3.00 เมตร
- หน้าที่ : สร้างตะกอนให้รวมตัวเป็นกลุ่มก้อน พร้อมทั้งจะตกสู่เบื้องล่างในถังตกตะกอน
 - อัตราการผลิต 50 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง
 - ความจุ 10.8 ลูกบาศก์เมตร
 - ระยะเวลาพักเก็บ : 12 นาที
 - วัสดุถัง : แผ่นเหล็กเหนียวเคลือบสีอีพ็อกซี Jotamastic 87
 - มาตรฐาน : โรงงานประกอบเครื่องกรอง ต้องมีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.4)
 - มาตรฐานงานเชื่อม ตามข้อกำหนดในการเชื่อมสากล Welding Procedure Specification (WPS) Procedure Qualification Record (PQR)
- 7.4.5 ถังตกตะกอนขนาด ขนาด กว้าง 3.00 เมตร x ยาว 6.00 เมตร x สูง 3.00 เมตร
- อัตราการผลิต 50 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง
 - Tube settler ช่วยตกตะกอน 18.0 ตารางเมตร
 - อัตราการระน้ำล้น 2.77 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง
 - ความจุ 50 ลูกบาศก์เมตร
 - วัสดุ แผ่นเหล็กเหนียวเคลือบสีอีพ็อกซี Jotamastic 87
 - หลักการออกแบบ ใช้หลักการชั้นตะกอนคลุม (Sludge Blanket) และเร่งตะกอนสัมผัส (Tube Steller) บังคับทิศทางการไหลของน้ำเป็นแบบ Up-flow
 - มาตรฐานงานเชื่อม ตามข้อกำหนดในการเชื่อมสากล Welding Procedure Specification (WPS), Procedure Qualification Record (PQR)
- 7.4.6 ระบบระบายตะกอนอัตโนมัติ
- วาล์วไฟฟ้าควบคุมการทิ้งตะกอนอัตโนมัติจากอ่างรับตะกอนภายในระบบขนาด 3 นิ้ว จำนวน 2 ชุด โดยระบบจะทำการทิ้งตะกอนส่วนเกินจากช่องตะกอน ทุก ๆ เวลา 13.00 น. และ 01.00 น. โดยจะทำการทิ้งตะกอนครั้งละ 1 นาที
- 7.4.7 ถังพักน้ำใสชั้นต้น (Holding Tank) ขนาด กว้าง 3.0 เมตร X ยาว 1.80 เมตร X สูง 3.0 เมตร
- อัตราการผลิต 20 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง
 - พื้นที่ผิวส่วนเก็บกักน้ำใส 4.5 ตารางเมตร
 - ระยะเวลาพักเก็บ 19 นาที
 - ความจุ 16 ลูกบาศก์เมตร
 - วัสดุ แผ่นเหล็กเหนียวเคลือบสีอีพ็อกซี Jotamastic 87
 - มาตรฐานงานเชื่อม ตามข้อกำหนดในการเชื่อมสากล Welding Procedure Specification (WPS), Procedure Qualification Record (PQR)
- 7.4.8 ป้อนสูบน้ำใสผ่านกรอง
- ป้อนสูบ ขนาด 4.0 กิโลวัตต์ 380 โวลต์ 3 เฟส 50 Hz
 - อัตราการผลิต : 50 ลูกบาศก์เมตร
 - แรงดันส่งจ่าย : 20 เมตร
- 7.4.9 เครื่องกรองอัตโนมัติจำนวน : 1 ชุด (1 ชุด 2 หน่วยกรอง)
- หน้าที่ใช้งาน : กรองตะกอนที่อาจจะหลุดลอกจากระบบตกตะกอน โดยใช้การควบคุมแบบอัตโนมัติ ด้วยระบบ ECU-WT-01
 - ชนิด : ระบบกรองแบบใช้แรงดันผ่านสารกรอง
 - อัตราการกรอง : 50 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง
 - อัตราการล้างกลับ : 36 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง
 - แรงดัน : 2.0 บาร์
 - ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง : 1.16 เมตร

- ความสูง : 1.2 เมตร
- ชนิดสารกรอง : ทรายแม่น้ำ คัดขนาดเรียงเบอร์ 5 เบอร์ จำนวน 630 ลิตร สารกรอง Anthracite จำนวน 210 ลิตร
- ท่อหน้าเครื่องกรอง : เป็นท่อ U-PVC ขนาด 3-4 นิ้ว
- มาตรฐาน : โรงงานประกอบเครื่องกรอง ต้องมีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.4)
- มาตรฐานงานเชื่อม ตามข้อกำหนดในการเชื่อมสากล Welding Procedure Specification (WPS) Procedure Qualification Record (PQR)

จุดเด่น

1. ระบบกรองเป็นแบบถังแรงดันทำให้ใช้พื้นที่หน้าตัดต่อการกรองต่ำ เป็นผลทำให้ใช้ปริมาณน้ำในการล้างย้อนน้อยกว่าระบบกรองแบบดั้งเดิม
2. แบ่งการกรองเป็น 2 หน่วยกรอง ทำให้สามารถใช้น้ำจากหน่วยกรอง 1 มาล้างย้อนหน่วยที่ต้องการล้างระบบได้ โดยไม่ต้องใช้น้ำจากถังสูง
3. มีระบบ Rinsing เพื่อไล่สิ่งตกค้างที่อาจจะมียูในชั้นกรอง

7.4.10 ระบบควบคุม ECU-WT-01

- ระบบควบคุมสั่งงานผ่านระบบ ECU-WT-01 โดยระบบจะทำการกรองน้ำประปาพร้อมกันทั้ง 2 หน่วยกรองและรับคำสั่งการล้างจากโปรแกรมหรือผู้ควบคุม ซึ่งจะทำการล้างย้อนหน่วยกรองทีละหน่วย โดยการล้างย้อนหน่วยกรองหน่วยที่ 1 จากน้ำที่ผ่านการกรองแล้วของหน่วยที่ 2 เป็นเวลา 5 นาที และสลับการล้างหน่วยกรองที่ 2 จากน้ำที่ผ่านการกรองแล้วของหน่วยที่ 1 เป็นเวลา 5 นาที และเมื่อทำการล้างจนครบขั้นตอนแล้ว ระบบจะทำการทดสอบการกรอง (Rinsing เพื่อไล่สิ่งตกค้างในชั้นกรอง) เป็นเวลา 1 นาที ตามที่โปรแกรมกำหนด ก่อนส่งน้ำผ่านการกรองเข้าสู่ถังเก็บน้ำประปา โดยระบบจะทำการล้างย้อนทุก ๆ เทียงวันและเทียงคืน (หมายเหตุ: การ Backwash ไม่ใช้น้ำประปาจากถังสูงในการล้างย้อนถังกรอง) การออกแบบเป็น 2 หน่วยกรอง วัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มพื้นที่หน้าตัดในการกรองและออกแบบให้ใช้น้ำที่ผ่านการกรองแล้วใน การล้างย้อนถังกรอง)

7.5 ถังเก็บน้ำประปา (Protank)

ถังลอนเก็บน้ำประปา (Protank) PT280-70 โดยทำจากวัสดุ HDPE เสริมเหล็ก เคลือบพิเศษ ป้องกันสนิม ความจุ 70 ลูกบาศก์เมตร ผลิตภัณท์ที่ได้รับการขึ้นบัญชีทะเบียนนวัตกรรมไทย มาตรฐาน มอก. 2764-2559

จุดเด่น

- ขั้นตอนในการผลิตเสร็จสิ้นตั้งแต่โรงงาน (ไม่ต้องทำเพิ่มเติมที่หน้างาน ซึ่งควบคุมมาตรฐานได้ยาก)
- มีอัตราการผลิตต่อตู้ที่รวดเร็ว
- มีการตรวจสอบและควบคุมคุณภาพ หรือ Quality Control (QC) ในด้านคุณภาพและปริมาณให้เป็นไปตามมาตรฐาน โดยผู้เชี่ยวชาญและวิศวกรผู้ออกแบบรับรอง
- สะดวกต่อการติดตั้งหน้างาน ลดระยะเวลาในการทำงานโดยรวม
- สะดวกต่อการขนส่งไปยังหน้างาน

7.6 บีบสูบน้ำจ่ายน้ำประปา

- บีบสูบน้ำ ขนาด 5.5 กิโลวัตต์ 380 โวลต์ 3 เฟส
- อัตราการผลิต : 50 ลูกบาศก์เมตร
- แรงดันส่งจ่าย : 25 เมตร

7.7 ตู้ทองถังแชมเปญ ทองถังสูง ขนาด 20 คิว x 20 เมตร วัสดุทำจากแผ่นเหล็กเหนียวเคลือบสีอีพ็อกซี่ Jotamastic 87 ผลิตโดยมีมาตรฐาน ISO 9001 : 2015

- 7.8 อาคารเก็บสารเคมี ขนาดพื้นที่ กว้าง×ยาว = 4×6 เมตร ผนังก่ออิฐฉาบปูน หลังคากระเบื้อง พร้อมระบบไฟส่องสว่าง
- 7.9 ส่วนประกอบอื่น ๆ เครื่องมือประปา การประสานท่อในระบบผลิตน้ำประปา ป้ายโครงการ การวิเคราะห์น้ำดิบ และ น้ำประปา สารเคมีที่ใช้ในการผลิตน้ำประปา โพลีลูมิเนียมคลอไรด์ (แพค) จำนวน 1600 กิโลกรัม โพลีเมอร์ จำนวน 25 กิโลกรัม คลอรีนแก๊ส 70% จำนวน 400 กิโลกรัม

หมายเหตุ : ประกาศบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม กันยายน 2566 (ผู้แทนจำหน่ายจำนวน 4 ราย)

- เพิ่มผู้แทนจำหน่าย จำนวน 5 ราย ในบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม กุมภาพันธ์ 2567

+++++