



ประกาศการประปาส่วนภูมิภาค

ที่ กมว. ๖๓ / ๒๕๕๙

เรื่อง ประกาศผลการขึ้นทะเบียนเป็นผู้มีคุณสมบัติจำหน่ายเครื่องสูบน้ำ
สำหรับใช้ในกิจการของการประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.)

ปี ๒๕๕๙

ตามประกาศ กปภ.ที่ กมว. ๒/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๙ เรื่อง รับสมัครขึ้นทะเบียนผู้มี
คุณสมบัติจำหน่ายเครื่องสูบน้ำสำหรับใช้ในกิจการของ กปภ. นั้น

บัดนี้ กปภ. ได้พิจารณาคุณสมบัติและเอกสารการขึ้นทะเบียนฯ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศ
รายชื่อผู้ที่มีคุณสมบัติจำหน่ายเครื่องสูบน้ำ เพื่อขึ้นทะเบียนเป็นผู้แทนจำหน่ายเครื่องสูบน้ำสำหรับใช้ในกิจการ
ของ กปภ. โดยแบ่งตามกลุ่มของเครื่องสูบน้ำและประเภทของเครื่องสูบน้ำ รวมถึงการเลือกใช้เครื่องสูบน้ำกลุ่มที่
๑ และกลุ่มที่ ๒ ตามเอกสารแนบ

การสอบราคาซื้อครุภัณฑ์เครื่องสูบน้ำหรือการสอบราคาเพื่อการจัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ
กำหนดให้ใช้ตามบัญชีรายชื่อการขึ้นทะเบียนเป็นผู้มีคุณสมบัติจำหน่ายเครื่องสูบน้ำข้างต้น หากแบบ รูป
ข้อกำหนด สัญญาหรือข้อเสนอในเอกสารการสอบราคาหรือการประกวดราคาของ กปภ. ไม่ได้กำหนดกลุ่มของ
เครื่องสูบน้ำไว้ ให้ถือว่าเป็นเครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๑ เท่านั้น

ทั้งนี้ กปภ. จะใช้บัญชีรายชื่อการขึ้นทะเบียนเป็นผู้มีคุณสมบัติจำหน่ายเครื่องสูบน้ำข้างต้นนี้ ตั้งแต่
วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๕๙ เป็นต้นไป กำหนดระยะเวลา ๓ ปี

สำหรับสัญญาหรือข้อเสนอในเอกสารการสอบราคา หรือการประกวดราคา และ/หรือการอนุมัติที่ได้มี
ข้อความหรือข้อกำหนดที่กระบเกี่ยวกับยี่ห้อและรุ่นเครื่องสูบน้ำไว้ชัดเจนก่อนแล้ว และมีความแตกต่างไปจาก
ประกาศนี้ ก็ให้ดำเนินการตามที่กำหนดไว้เดิมต่อไปได้ จนกว่าจะยกเลิก

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

(นายเสรี ศุภราทิตย์)

ผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค

เครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๑

๑. เครื่องสูบน้ำชนิดเทอร์ไบน์ (Turbine Pump)

ลำดับที่	ชื่อบริษัทผู้แทนจำหน่าย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๑	บริษัท พีเอสบี วอเตอร์เทค จำกัด	RITZ	เยอรมัน	เยอรมัน	เยอรมัน
๒	บริษัท เอ-เทค อินเตอร์โปรดักส์ จำกัด	IDEAL	สเปน	สเปน	สเปน
๓	บริษัท ยู เอช เอ็ม จำกัด	SOUTHERN CROSS	ออสเตรเลีย	ออสเตรเลีย	ออสเตรเลีย
๔	บริษัท ซีเอสโกเอ็นจิเนียริง จำกัด	FLOWSERVE	อเมริกา	อเมริกา	อเมริกา
๕	บริษัท พีเอ็นวี โพลีเทค จำกัด	FLOWAY	อเมริกา	อเมริกา	อเมริกา
๖	บริษัท ไทยโพลีเมอร์ ซัพพลาย จำกัด	WILO	เยอรมัน	อินเดีย	อินเดีย
๗	บริษัท เค เอส บี พัมป์ จำกัด	KSB	เยอรมัน	ปากีสถาน	ปากีสถาน
๘	บริษัท ฟรอนท์ไลน์เอ็นจิเนียริง จำกัด	KIRLOSKAR	อินเดีย	อินเดีย	อินเดีย

แนบท้ายประกาศ กปภ. ที่ กมว. ๓ /๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๕๙

/๒ เครื่องสูบน้ำ...



เครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๑

๒. เครื่องสูบน้ำหมุนเหวี่ยงแบบ Split Case (Split Case Centrifugal Pump)

ลำดับที่	ชื่อบริษัทผู้แทนจำหน่าย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๑	บริษัท ฟูเอสบี วอเตอร์เทค จำกัด	RITZ	เยอรมัน	เยอรมัน	เยอรมัน
๒	บริษัท เอ-เทค อินเตอร์โปรดักส์ จำกัด	IDEAL	สเปน	สเปน	สเปน
๓	บริษัท ยู เอช เอ็ม จำกัด	KUBOTA	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น
๔	บริษัท สหคิม มอเตอร์ จำกัด	KAWAMOTO	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น
๕	บริษัท ซีเอสโกเอ็นจิเนียริง จำกัด	FLOWSERVE	อเมริกา	ฝรั่งเศส	ฝรั่งเศส
๖	บริษัท พีเอ็นวี โพลีเทค จำกัด	TORISHIMA	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น
๗	บริษัท ไทยโพลีเมอร์ ซีพีพลาย จำกัด	WILLO	เยอรมัน	อินเดีย	อินเดีย
๘	บริษัท เค เอส บี พัมป์ จำกัด	KSB	เยอรมัน	เยอรมัน	เยอรมัน
			เยอรมัน	สเปน	สเปน
			เยอรมัน	จีน	จีน
๙	บริษัท ฟร็อนท์ไลน์เอ็นจิเนียริง จำกัด	KIRLOSKAR	อินเดีย	อินเดีย	อินเดีย
๑๐	บริษัท เอ็กมี จำกัด	EBARA	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น
			ญี่ปุ่น	เวียดนาม	เวียดนาม
๑๑	บริษัท กรุนด์ฟอส (ประเทศไทย) จำกัด	GRUNDFOS	เดนมาร์ก	จีน	จีน

แบบท้ายประกาศ กปภ. ที่ กมว. ๓ /๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๕๙

/ ๓. เครื่องสูบน้ำ...



เครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๑

๓. เครื่องสูบน้ำแบบหมุนเหวี่ยงตุตทางเดียว (Single Suction Centrifugal Pump)

ลำดับที่	ชื่อบริษัทผู้แทนจำหน่าย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๑	บริษัท พีเอสบี วอเตอร์เทคโนโลยี จำกัด	RITZ	เยอรมัน	เยอรมัน	เยอรมัน
๒	บริษัท เอ-เทค อินเทอร์เน็ต จำกัด	IDEAL	สเปน	สเปน	สเปน
๓	บริษัท ย เอช เอ็ม จำกัด	SOUTHERN CROSS	ออสเตรเลีย	ออสเตรเลีย	ออสเตรเลีย
๔	บริษัท สหคิม มอเตอร์ จำกัด	KAWAMOTO	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น
๕	บริษัท ซีเอสโกเอ็นจีเนียริง จำกัด	FLOWSERVE	อเมริกา	ฝรั่งเศส	ฝรั่งเศส
๖	บริษัท พีเอ็นวี โพลีเทค จำกัด	TORISHIMA	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น
๗	บริษัท ไทยโพลีเมอร์ ซัพพลาย จำกัด	WILLO	เยอรมัน	อินเดีย	อินเดีย
			เยอรมัน	จีน	จีน
			เยอรมัน	เกาหลี	เกาหลี
๘	บริษัท เค เอส บี พัมป์ จำกัด	KSB	เยอรมัน	เยอรมัน	เยอรมัน
			เยอรมัน	สเปน	สเปน
			เยอรมัน	บราซิล	บราซิล
			เยอรมัน	อินเดีย	อินเดีย
			เยอรมัน	จีน	จีน
๙	บริษัท ฟร็อนท์ไลน์เอ็นจิเนียริง จำกัด	KIRLOSKAR	อินเดีย	อินเดีย	อินเดีย
๑๐	บริษัท เอ็กซี จำกัด	EBARA	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น
			ญี่ปุ่น	อิตาลี	อิตาลี
๑๑	บริษัท กรุนด์ฟอส (ประเทศไทย) จำกัด	GRUNDFOS	เดนมาร์ก	จีน	จีน

แนบท้ายประกาศ กปภ. ที่ กภ.ว. ๓ /๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๕๙

/ ๔. เครื่องสูบน้ำ...



เครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๑

๕. เครื่องสูบน้ำแบบหมุนเหวี่ยงใบพัดหลายชั้น (Multi-Stage Centrifugal Pump)

ลำดับที่	ชื่อบริษัทผู้แทนจำหน่าย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๑	บริษัท ฟูเอสบี วอเตอร์เทคโนโลยี จำกัด	RITZ	เยอรมัน	เยอรมัน	เยอรมัน
๒	บริษัท เอ-เทค อินเทอร์เน็ต จำกัด	IDEAL	สเปน	สเปน	สเปน
๓	บริษัท สหคิม มอเตอร์ จำกัด	KAWAMOTO	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น
๔	บริษัท ซิสโกเอ็นจิเนียริง จำกัด	FLOWSERVE	อเมริกา	ฝรั่งเศส	ฝรั่งเศส
๕	บริษัท พีเอ็นวี โพลีเทค จำกัด	TORISHIMA	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น
๖	บริษัท ไทยโพลีเมอร์ ซัพพลาย จำกัด	WILLO	เยอรมัน	อิตาลี	อิตาลี
๗	บริษัท เค เอส บี พี จำกัด	KSB	เยอรมัน	เนเธอร์แลนด์	เนเธอร์แลนด์
			เยอรมัน	สเปน	สเปน
			เยอรมัน	ตุรกี	ตุรกี
๘	บริษัท ฟรอนท์ไลน์เอ็นจิเนียริง จำกัด	KILOSOKAR	อินเดีย	อินเดีย	อินเดีย
๙	บริษัท เอ็มจี จำกัด	EBARA	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น
			ญี่ปุ่น	อิตาลี	อิตาลี
๑๐	บริษัท กรุนด์ฟอส (ประเทศไทย) จำกัด	GRUNDFOS	เดนมาร์ก	เดนมาร์ก	เดนมาร์ก

แนบท้ายประกาศ กปภ. ที่ กมว. ๓ /๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๕๙

/ ๕. เครื่องสูบน้ำ...



เครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๑

๕. เครื่องสูบน้ำแบบแช่ (Submersible Centrifugal Pump)

ลำดับที่	ชื่อบริษัทผู้แทนจำหน่าย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๑	บริษัท ฟูเอสบี วอเตอร์เทค จำกัด	RITZ	เยอรมัน	เยอรมัน	เยอรมัน
๒	บริษัท เอ-เทค อินเตอร์โปรดักส์ จำกัด	IDEAL	สเปน	สเปน	สเปน
๓	บริษัท สหคิม มอเตอร์ จำกัด	KAWAMOTO	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น
๔	บริษัท ไทยโพลีเมอร์ ซัพพลาย จำกัด	WILLO	เยอรมัน	เยอรมัน	เยอรมัน
๕	บริษัท เค เอส บี พัมป์ จำกัด	KSB	เยอรมัน	เยอรมัน	เยอรมัน
๖	บริษัท เอ็กมี จำกัด	EBARA	เยอรมัน	ฝรั่งเศส	ฝรั่งเศส
			ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น
			ญี่ปุ่น	อิตาลี	อิตาลี
			ญี่ปุ่น	จีน	จีน
			ญี่ปุ่น	เวียดนาม	เวียดนาม
			ญี่ปุ่น	ฟิลิปปินส์	ฟิลิปปินส์
๗	บริษัท กรุนด์ฟอส (ประเทศไทย) จำกัด	GRUNDFOS	เดนมาร์ก	เดนมาร์ก	เดนมาร์ก

แนบท้ายประกาศ กปภ. ที่ กมว. ๓ /๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๕๙

/ ๖. เครื่องสูบน้ำ...



เครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๑

๖. เครื่องสูบน้ำบ่อบาดลมนแบบแช่ (Submersible Deep Well Pump)

ลำดับที่	ชื่อบริษัทผู้แทนจำหน่าย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๑	บริษัท พีเอสบี วอเตอร์เทคโนโลยี จำกัด	RITZ	เยอรมัน	เยอรมัน	เยอรมัน
๒	บริษัท เอ-เทค อินเทอร์เน็ต จำกัด	IDEAL	สเปน	สเปน	สเปน
๓	บริษัท ยู เอช เอ็ม จำกัด	SOUTHERN CROSS	ออสเตรีย	ออสเตรีย	ออสเตรีย
๔	บริษัท ไทยโพลีเมอร์ ซัพพลาย จำกัด	WILO	เยอรมัน	เยอรมัน	เยอรมัน
๕	บริษัท เค เอส บี พัมป์ จำกัด	KSB	เยอรมัน	เยอรมัน	เยอรมัน
๖	บริษัท กรุนด์ฟอส (ประเทศไทย) จำกัด	GRUNDFOS	เดนมาร์ก	เดนมาร์ก	เดนมาร์ก

แบบท้ายประกาศ กปภ. ที่ กมว. ๓ /๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๕๙

/ ๑. เครื่องสูบน้ำ...



เครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๒

๑. เครื่องสูบน้ำชนิดเทอร์ไบน์ (Turbine Pump)

ลำดับที่	ชื่อบริษัทผู้มอบหมาย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๑	บริษัท พีเอสบี วอเตอร์เทคโนโลยี จำกัด	KAIQUAN	จีน	จีน	จีน
๒	บริษัท พีวอเตอร์ เทคโนโลยีเมียร์ จำกัด	WPIL	อินเดีย	อินเดีย	อินเดีย
๓	บริษัท โฟกัสเทคโนโลยี จำกัด	SULZER	เยอรมัน	สวีเดน	สวีเดน
๔	บริษัท สยามเซ็นเตอร์ เทคโนโลยี จำกัด	GOULDS	อเมริกา	อเมริกา	อเมริกา
			อเมริกา	ฟิลิปปินส์	ฟิลิปปินส์

๒. เครื่องสูบน้ำหมุนเหวี่ยงแบบ Split Case (Split Case Centrifugal Pump)

ลำดับที่	ชื่อบริษัทผู้มอบหมาย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๑	บริษัท พีเอสบี วอเตอร์เทคโนโลยี จำกัด	KAIQUAN	จีน	จีน	จีน
๒	บริษัท พีวอเตอร์ เทคโนโลยีเมียร์ จำกัด	WPIL	อินเดีย	อินเดีย	อินเดีย
๓	บริษัท โฟกัสเทคโนโลยี จำกัด	SULZER	เยอรมัน	สวีเดน	สวีเดน
๔	บริษัท พีวอเตอร์ เทคโนโลยีเมียร์ จำกัด	SPP	อังกฤษ	อังกฤษ	อังกฤษ
๕	บริษัท สยามเซ็นเตอร์ เทคโนโลยี จำกัด	LOWARA	อิตาลี	อิตาลี	อิตาลี
			อิตาลี	จีน	จีน

แนบท้ายประกาศ กปภ. ที่ กมว.๓/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๕๙

/๓. เครื่องสูบน้ำ...



เครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๒

๓. เครื่องสูบน้ำแบบหมุนเหวี่ยงชุดทางเดียว (Single Suction Centrifugal Pump)

ลำดับที่	ชื่อบริษัทผู้แทนจำหน่าย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๑	บริษัท ฟือสปี วอเตอร์เทคโนโลยี จำกัด	KAIQUAN	จีน	จีน	จีน
๒	บริษัท ฟือเอ็นวี เทคโนโลยี จำกัด	JOHNSON	อินเดีย	อินเดีย	อินเดีย
๓	บริษัท ฟิวเจอร์ เทคโนโลยี เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	WPIL	อินเดีย	อินเดีย	อินเดีย
๔	บริษัท โฟกัสเทคโนโลยี จำกัด	SULZER	เยอรมัน	สวีเดน	สวีเดน
๕	บริษัท ฟรอนท์ไลน์เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	SPP	อังกฤษ	อังกฤษ	อังกฤษ
๖	บริษัท สยามซินติเคท เทคโนโลยี จำกัด	GOULDS	อเมริกา	อเมริกา	อเมริกา
			อเมริกา	จีน	จีน
			อเมริกา	ฟิลิปปินส์	ฟิลิปปินส์
		LOWARA	อิตาลี	อิตาลี	อิตาลี
			อิตาลี	จีน	จีน
			อิตาลี	ฟิลิปปินส์	ฟิลิปปินส์

แนบท้ายประกาศ กปภ. ที่ กภว. ๓ /๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๕๙

/ ๔. เครื่องสูบน้ำ...



เครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๒

๔. เครื่องสูบน้ำแบบหมุนเหวี่ยงใบพัดหลายชั้น (Multi-Stage Centrifugal Pump)

ลำดับที่	ชื่อบริษัทผู้จำหน่าย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๑	บริษัท ฟิลลิปส์ วอเตอร์เทค จำกัด	KAIQUAN	จีน	จีน	จีน
๒	บริษัท ฟิลลิปส์ โพลีเทค จำกัด	JOHNSON	อินเดีย	อินเดีย	อินเดีย
๓	บริษัท สยามซินติคเทค เทคโนโลยี จำกัด	LOWARA	อิตาลี	อิตาลี	อิตาลี
			อิตาลี	ออสเตรเลีย	ออสเตรเลีย
			อิตาลี	จีน	จีน
			อิตาลี	ฟิลิปปินส์	ฟิลิปปินส์

๕. เครื่องสูบน้ำแบบแช่ (Submersible Centrifugal Pump)

ลำดับที่	ชื่อบริษัทผู้จำหน่าย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๑	บริษัท ฟิลลิปส์ วอเตอร์เทค จำกัด	KAIQUAN	จีน	จีน	จีน
๒	บริษัท ฟิลลิปส์ เทค เอ็นจิเนียริง จำกัด	WPIL	อินเดีย	อินเดีย	อินเดีย
๓	บริษัท โพลีเทค จำกัด	SULZER	เยอรมัน	เยอรมัน	เยอรมัน
๔	บริษัท สยามซินติคเทค เทคโนโลยี จำกัด	FLYGT	สวีเดน	สวีเดน	สวีเดน
			สวีเดน	จีน	จีน

แบบท้ายประกาศ กปภ. ที่ กมว. ๓ /๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๙

/๖. เครื่องสูบน้ำ...



เครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๒

๖. เครื่องสูบน้ำบ่อบาดาลแบบแช่ (Submersible Deep Well Pump)

ลำดับที่	ชื่อบริษัทผู้แทนจำหน่าย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๑	บริษัท พีวอเตอร์ เทคโนโลยี จำกัด	WPIL	อินเดีย	อินเดีย	อินเดีย
๒	บริษัท สยามซินดิเคท เทคโนโลยี จำกัด	GOULDS	อเมริกา	อิตาลี	อิตาลี

แบบท้ายประกาศ กปภ. ที่ กมว.๓ /๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๕๙

/ การเลือกใช้...



การเลือกใช้งานเครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๑ และกลุ่มที่ ๒

สำหรับใช้เป็นแนวทางประกอบการสอบราคาการจัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องสูบน้ำ หรือการสอบราคาเพื่อการ
จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ สำหรับใช้ในกิจการของ กปภ. มีดังนี้

๑. เครื่องสูบน้ำที่ระบุไว้ในกลุ่มที่ ๑ ประกอบด้วย

- เครื่องสูบน้ำแรงต่ำ(น้ำดิบ) ติดตั้งใช้งานในโรงสูบน้ำแรงต่ำ (สูบน้ำดิบ)
- เครื่องสูบน้ำแรงต่ำ(น้ำดิบ) ติดตั้งใช้งานสำหรับสระพักน้ำดิบ
- เครื่องสูบน้ำแรงสูง(น้ำใส) ติดตั้งใช้งานในโรงสูบน้ำแรงสูง (สูบน้ำใส)
- เครื่องสูบน้ำล้างย้อน (Backwash Pump) ติดตั้งใช้งานในโรงสูบน้ำแรงสูง
- เครื่องสูบน้ำล้างหน้าทราย (Surface Pump) ติดตั้งใช้งานในโรงสูบน้ำแรงสูง
- เครื่องสูบน้ำย้อนกลับ ติดตั้งใช้งานสำหรับสระพักตะกอน / บ่อพักตะกอน
- เครื่องสูบน้ำ ติดตั้งใช้งานสำหรับกระบวนการผลิตน้ำประปาจากน้ำทะเล
- เครื่องสูบน้ำ ติดตั้งใช้งานสำหรับ Mobile Plant
- เครื่องสูบน้ำ ติดตั้งใช้งานในสถานีจ่ายน้ำ
- เครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดัน (Booster Pump) ติดตั้งใช้งานในสถานีเพิ่มแรงดัน

๒. เครื่องสูบน้ำที่ระบุไว้ในกลุ่มที่ ๒ ประกอบด้วย

- เครื่องสูบน้ำแรงต่ำ(น้ำดิบ) ติดตั้งใช้งานในโรงสูบน้ำแรงต่ำ สำหรับใช้งานเฉพาะแห่ง / เฉพาะพื้นที่ เช่น สูบน้ำดิบกรณีที่มีน้ำดิบมีทรายปนมาก เป็นต้น
- เครื่องสูบน้ำสำหรับระบายน้ำ ติดตั้งใช้งานในโรงสูบน้ำแรงต่ำ (สูบน้ำดิบ) และโรงสูบน้ำแรงสูง (สูบน้ำใส)
- เครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดัน (Booster Pump) ติดตั้งใช้งานสำหรับจ่ายน้ำภายในบริเวณสถานีผลิตน้ำ / สถานีจ่ายน้ำ / สำนักงานประปา

อนึ่ง ๑) การออกแบบระบบเครื่องสูบน้ำและเครื่องต้นกำลังในงานโครงการต่างๆของ กปภ. ผู้ออกแบบสามารถกำหนดเครื่องสูบน้ำตามข้อ ๒ ให้เป็นเครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๑ ได้ โดยขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ออกแบบ

๒) การจัดซื้อเครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๒ ตามข้อ ๒ หน่วยงาน กปภ. สามารถจัดซื้อเครื่องสูบน้ำที่อยู่ในกลุ่มที่ ๑ แทนได้

๓. เครื่องสูบน้ำที่ไม่ต้องดำเนินการจัดซื้อเครื่องสูบน้ำ ตามประกาศฯ เป็นเครื่องสูบน้ำที่ใช้งานอื่นๆ นอกเหนือจากงานในกระบวนการระบบผลิตน้ำประปา ได้แก่

- เครื่องสูบน้ำสำหรับระบายน้ำ
- เครื่องสูบน้ำสำหรับดูดตะกอน / โคลน / ทราย
- เครื่องสูบน้ำพญานาค
- เครื่องสูบน้ำใช้งานสำหรับภัยแล้ง
- เครื่องสูบน้ำใช้งานทั่วไป

แนบท้ายประกาศ กปภ. ที่ กมว. ๓ /๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๕๙

