



ประกาศการประปาส่วนภูมิภาค

เรื่อง ประกาศผลการขึ้นทะเบียนผู้มีคุณสมบัติจำหน่าย และจัดเช่าเครื่องสูบน้ำ  
เพื่อใช้ในกิจการของการประปาส่วนภูมิภาค ปี ๒๕๖๘

ตามประกาศ กปภ. ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๘ เรื่อง รับสมัครการขึ้นทะเบียนเป็นผู้มี  
คุณสมบัติจำหน่าย และจัดเช่าเครื่องสูบน้ำเพื่อใช้ในกิจการของการประปาส่วนภูมิภาค ปี ๒๕๖๘ นั้น

บัดนี้ กปภ. ได้พิจารณาคุณสมบัติและเอกสารการขึ้นทะเบียนฯ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอ  
ประกาศรายชื่อผู้ที่มีคุณสมบัติจำหน่าย และจัดเช่าเครื่องสูบน้ำ เพื่อขึ้นทะเบียนเป็นผู้แทนจำหน่ายเครื่องสูบน้ำ  
เพื่อใช้ในกิจการของ กปภ. โดยแบ่งตามกลุ่มของเครื่องสูบน้ำและประเภทของเครื่องสูบน้ำ รวมถึงการเลือกใช้  
เครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๑ และกลุ่มที่ ๒ และขึ้นทะเบียนเป็นผู้จัดเช่าเครื่องสูบน้ำ ตามเอกสารแนบ

การสอบราคาซื้อครุภัณฑ์เครื่องสูบน้ำหรือการสอบราคาเพื่อการจัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ  
กำหนดให้ใช้ตามบัญชีรายชื่อการขึ้นทะเบียนผู้มีคุณสมบัติจำหน่าย และจัดเช่าเครื่องสูบน้ำข้างต้น หากแบบ  
รูป ข้อกำหนด สัญญาหรือข้อเสนอในเอกสารการสอบราคาหรือการประกวดราคาของ กปภ. ไม่ได้กำหนด  
กลุ่มของเครื่องสูบน้ำไว้ ให้ถือว่าเป็นเครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๑ เท่านั้น

ทั้งนี้ กปภ. จะใช้บัญชีรายชื่อการขึ้นทะเบียนผู้มีคุณสมบัติจำหน่าย และจัดเช่าเครื่องสูบน้ำ  
ข้างต้นนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๙ เป็นต้นไป กำหนดระยะเวลา ๓ ปี จนถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๗๒

สำหรับสัญญาหรือข้อเสนอในเอกสารการสอบราคาหรือการประกวดราคา และ/หรือ  
การอนุมัติที่ได้มีข้อความหรือข้อกำหนดที่ได้ระบุเกี่ยวกับยี่ห้อและรุ่นเครื่องสูบน้ำไว้ชัดเจนก่อนแล้ว  
และมีความแตกต่างไปจากประกาศนี้ ก็ให้ดำเนินการตามที่กำหนดไว้เดิมต่อไปได้ จนกว่าจะยกเลิก

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

(นายจักรพงษ์ คำจันทร์)

ผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค

เครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๑

๑. เครื่องสูบน้ำเทอร์ไบน์ (Turbine Pump)

ลำดับ ที่	ชื่อบริษัทผู้แทนจำหน่าย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๑	บริษัท พีเอสบี วอเตอร์เทค จำกัด	KAIQUAN	จีน	จีน	จีน
๒	บริษัท ยู เอช เอ็ม จำกัด	WILO	เยอรมัน	อินเดีย	อินเดีย
๓	บริษัท พีเอ็นวี โพลีเทค จำกัด	FLOWAY	อเมริกา	อเมริกา	อเมริกา
๔	บริษัท ซิสโก เอ็นจิเนียริง จำกัด	FLOWSERVE	อเมริกา	ฝรั่งเศส	ฝรั่งเศส
๕	บริษัท เอ-เทค อินเตอร์ โปรดักส์ จำกัด	KSB	เยอรมัน	ปากีสถาน	ปากีสถาน
			เยอรมัน	สเปน	สเปน
			เยอรมัน	จีน	จีน
๖	บริษัท ฟรอนท์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)	KIRLOSKAR	อินเดีย	อินเดีย	อินเดีย
๗	บริษัท เอบาร่า (ไทยแลนด์) จำกัด	EBARA	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น
			ญี่ปุ่น	เวียดนาม	เวียดนาม
๘	บริษัท ไทยโพลีเมอร์ ซัพพลาย จำกัด	CAPRARI	อิตาลี	อิตาลี	อิตาลี

เครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๑

๒. เครื่องสูบน้ำหมุนเหวี่ยงแบบ Split Case (Split Case Centrifugal Pump)

ลำดับ ที่	ชื่อบริษัทผู้แทนจำหน่าย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๑	บริษัท พีเอสบี วอเตอร์เทค จำกัด	KAIQUAN	จีน	จีน	จีน
๒	บริษัท ยู เอช เอ็ม จำกัด	WILO	เยอรมัน	อินเดีย	อินเดีย
๓	บริษัท กรุนด์ฟอส (ประเทศไทย) จำกัด	GRUNDFOS	เดนมาร์ก	จีน	จีน
๔	บริษัท ซิสโก เอ็นจิเนียริง จำกัด	FLOWSERVE	อเมริกา	ฝรั่งเศส	ฝรั่งเศส
๕	บริษัท เอ-เทค อินเตอร์ โปรดักส์ จำกัด	KSB	เยอรมัน	เยอรมัน	เยอรมัน
			เยอรมัน	จีน	จีน
			เยอรมัน	สเปน	สเปน
			เยอรมัน	อินเดีย	อินเดีย
๖	บริษัท ฟร็อนท์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)	KIRLOSKAR	อินเดีย	อินเดีย	อินเดีย
๗	บริษัท เอบารา (ไทยแลนด์) จำกัด	EBARA	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น
			ญี่ปุ่น	เวียดนาม	เวียดนาม
			ญี่ปุ่น	จีน	จีน
๘	บริษัท ไทยโพลิเมอร์ ซัพพลาย จำกัด	CAPRARI	อิตาลี	จีน	จีน

เครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๑

๓. เครื่องสูบน้ำแบบหมุนเหวี่ยงดูดทางเดียว (Single Suction Centrifugal Pump)

ลำดับ ที่	ชื่อบริษัทผู้แทนจำหน่าย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๑	บริษัท พีเอสบี วอเตอร์เทค จำกัด	KAIQUAN	จีน	จีน	จีน
๒	บริษัท ยู เอช เอ็ม จำกัด	WILO	เยอรมัน	อินเดีย	อินเดีย
		SOUTHERN CROSS	ออสเตรเลีย	จีน	จีน
๓	บริษัท กรุนด์ฟอส (ประเทศไทย) จำกัด	GRUNDFOS	เดนมาร์ก	จีน	จีน
			เดนมาร์ก	ฮังการี	สิงคโปร์
			เดนมาร์ก	จีน	สิงคโปร์
๔	บริษัท ซิสโก เอ็นจิเนียริง จำกัด	FLOWSERVE	อเมริกา	ฝรั่งเศส	ฝรั่งเศส
๕	บริษัท เอ-เทค อินเตอร์ โปรดักส์ จำกัด	KSB	เยอรมัน	เยอรมัน	เยอรมัน
			เยอรมัน	บราซิล	บราซิล
			เยอรมัน	จีน	จีน
			เยอรมัน	อินเดีย	อินเดีย
			เยอรมัน	สเปน	สเปน
๖	บริษัท ฟร็อนท์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)	KIRLOSKAR	อินเดีย	อินเดีย	อินเดีย

เครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๑

๓. เครื่องสูบน้ำแบบหมุนเหวี่ยงดูดทางเดียว (Single Suction Centrifugal Pump)(ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อบริษัทผู้แทนจำหน่าย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๓	บริษัท เอบาร่า (ไทยแลนด์) จำกัด	EBARA	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น
			ญี่ปุ่น	เวียดนาม	เวียดนาม
			ญี่ปุ่น	จีน	จีน
			ญี่ปุ่น	อิตาลี	อิตาลี
๔	บริษัท ไทยโพลีเมอร์ ซัพพลาย จำกัด	CAPRARI	อิตาลี	อิตาลี	อิตาลี
			อิตาลี	จีน	จีน

เครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๑

๕. เครื่องสูบน้ำแบบหมุนเหวี่ยงใบพัดหลายชั้น (Multi-Stage Centrifugal Pump)

ลำดับ ที่	ชื่อบริษัทผู้แทนจำหน่าย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๑	บริษัท พีเอสบี วอเตอร์เทค จำกัด	KAIQUAN	จีน	จีน	จีน
๒	บริษัท ยู เอช เอ็ม จำกัด	WILO	เยอรมัน	อินเดีย	อินเดีย
			เยอรมัน	จีน	จีน
๓	บริษัท กรุนด์ฟอส (ประเทศไทย) จำกัด	GRUNDFOS	เดนมาร์ก	เดนมาร์ก	เดนมาร์ก
			เดนมาร์ก	เดนมาร์ก	สิงคโปร์
๔	บริษัท เอ-เทค อินเตอร์ โปรดักส์ จำกัด	KSB	เยอรมัน	เนเธอร์แลนด์	เนเธอร์แลนด์
			เยอรมัน	สเปน	สเปน
			เยอรมัน	ตุรเคีย	ตุรเคีย
			เยอรมัน	อินเดีย	อินเดีย
			เยอรมัน	ปากีสถาน	ปากีสถาน
๕	บริษัท ฟร็อนท์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)	KIRLOSKAR	อินเดีย	อินเดีย	อินเดีย
๖	บริษัท เอบารา (ไทยแลนด์) จำกัด	EBARA	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น
			ญี่ปุ่น	อิตาลี	อิตาลี
๗	บริษัท ไทยโพลีเมอร์ ซัพพลาย จำกัด	CAPRARI	อิตาลี	อิตาลี	อิตาลี

เครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๑

๕. เครื่องสูบน้ำแบบแช่ (Submersible Centrifugal Pump)

ลำดับ ที่	ชื่อบริษัทผู้แทนจำหน่าย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๑	บริษัท พีเอสบี วอเตอร์เทค จำกัด	KAIQUAN	จีน	จีน	จีน
๒	บริษัท ยู เอช เอ็ม จำกัด	WILO	เยอรมัน	จีน	จีน
๓	บริษัท กรุนด์ฟอส (ประเทศไทย) จำกัด	GRUNDFOS	เดนมาร์ก	จีน	จีน
			เดนมาร์ก	ฮังการี	ฮังการี
๔	บริษัท เอ-เทค อินเตอร์ โปรดักส์ จำกัด	KSB	เยอรมัน	เยอรมัน	เยอรมัน
			เยอรมัน	จีน	จีน
			เยอรมัน	ฝรั่งเศส	ฝรั่งเศส
			เยอรมัน	อินเดีย	อินเดีย
๕	บริษัท ฟร็อนท์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)	KIRLOSKAR	อินเดีย	อินเดีย	อินเดีย
		FLYGT	สวีเดน	สวีเดน	สวีเดน
			สวีเดน	จีน	จีน

เครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๑

๕. เครื่องสูบน้ำแบบแช่ (Submersible Centrifugal Pump)(ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อบริษัทผู้แทนจำหน่าย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๖	บริษัท เอบาร่า (ไทยแลนด์) จำกัด	EBARA	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น
			ญี่ปุ่น	เวียดนาม	เวียดนาม
			ญี่ปุ่น	จีน	จีน
			ญี่ปุ่น	อิตาลี	อิตาลี
๗	บริษัท ไทยโพลีเมอร์ ซัพพลาย จำกัด	CAPRARI	อิตาลี	อิตาลี	อิตาลี

เครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๑

๖. เครื่องสูบน้ำบ่อบาดาลแบบแช่ (Submersible Deep Well Pump)

ลำดับ ที่	ชื่อบริษัทผู้แทนจำหน่าย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๑	บริษัท ยู เอช เอ็ม จำกัด	WILO	เยอรมัน	เยอรมัน	เยอรมัน
๒	บริษัท กรุนด์ฟอส (ประเทศไทย) จำกัด	GRUNDFOS	เดนมาร์ก	เดนมาร์ก	เดนมาร์ก
			เดนมาร์ก	เดนมาร์ก	ออสเตรเลีย
			เดนมาร์ก	เดนมาร์ก	อินโดนีเซีย
๓	บริษัท เอ-เทค อินเตอร์ โปรดักส์ จำกัด	KSB	เยอรมัน	เยอรมัน	เยอรมัน
๔	บริษัท เอบาร่า (ไทยแลนด์) จำกัด	EBARA	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น
			ญี่ปุ่น	อิตาลี	อิตาลี
๕	บริษัท ไทยโพลีเมอร์ ซัพพลาย จำกัด	CAPRARI	อิตาลี	อิตาลี	อิตาลี

เครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๒

๑. เครื่องสูบน้ำเทอร์ไบน์ (Turbine Pump)

ลำดับ ที่	ชื่อบริษัทผู้แทนจำหน่าย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๑	บริษัท ฟร็อนท์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)	HYLIC	ไทย	ไทย	ไทย
๒	บริษัท ไทยโพลีเมอร์ ซัพพลาย จำกัด	LEO	จีน	จีน	จีน
๓	บริษัท ทีเอ็นกรุ๊ป คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	TORISHIMA	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น

๒. เครื่องสูบน้ำหมุนเหวี่ยงแบบ Split Case (Split Case Centrifugal Pump)

ลำดับ ที่	ชื่อบริษัทผู้แทนจำหน่าย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๑	บริษัท ฟร็อนท์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)	HYLIC	ไทย	ไทย	ไทย
๒	บริษัท ไทยโพลีเมอร์ ซัพพลาย จำกัด	LEO	จีน	จีน	จีน
๓	บริษัท ทีเอ็นกรุ๊ป คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	TORISHIMA	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น

เครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๒

๓. เครื่องสูบน้ำแบบหมุนเหวี่ยงดูดทางเดียว (Single Suction Centrifugal Pump)

ลำดับ ที่	ชื่อบริษัทผู้แทนจำหน่าย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๑	บริษัท ฟรอนท์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)	HYLIC	ไทย	ไทย	ไทย
๒	บริษัท ไทยโพลีเมอร์ ซัพพลาย จำกัด	LEO	จีน	จีน	จีน
๓	บริษัท ทีเอ็นกรุ๊ป คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	TORISHIMA	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น

๔. เครื่องสูบน้ำแบบหมุนเหวี่ยงใบพัดหลายชั้น (Multi-Stage Centrifugal Pump)

ลำดับ ที่	ชื่อบริษัทผู้แทนจำหน่าย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๑	บริษัท ไทยโพลีเมอร์ ซัพพลาย จำกัด	LEO	จีน	จีน	จีน
๒	บริษัท ทีเอ็นกรุ๊ป คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	TORISHIMA	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น	ญี่ปุ่น

เครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๒

๕. เครื่องสูบน้ำแบบแช่ (Submersible Centrifugal Pump)

ลำดับ ที่	ชื่อบริษัทผู้แทนจำหน่าย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๑	บริษัท ฟร็อนท์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)	HYLIC	ไทย	ไทย	ไทย
๒	บริษัท ไทยโพลิเมอร์ ซัพพลาย จำกัด	LEO	จีน	จีน	จีน

๖. เครื่องสูบน้ำบ่อบาดาลแบบแช่ (Submersible Deep Well Pump)

ลำดับ ที่	ชื่อบริษัทผู้แทนจำหน่าย	ยี่ห้อเครื่องสูบน้ำ	ประเทศต้นกำเนิด (Country of origin)	ประเทศที่ผลิต (Country of Manufacturer)	ประเทศที่ประกอบ (Country of assembly)
๑	บริษัท ไทยโพลิเมอร์ ซัพพลาย จำกัด	LEO	จีน	จีน	จีน

## การเลือกใช้งานเครื่องสูบน้ำกลุ่มที่ ๑ และกลุ่มที่ ๒

สำหรับใช้เป็นแนวทางประกอบการสอบราคาการจัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องสูบน้ำ หรือการสอบราคาเพื่อการจัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ สำหรับใช้ในกิจการของ กปภ. มีดังนี้

### ๑. เครื่องสูบน้ำที่ระบุไว้ในกลุ่มที่ ๑

เครื่องสูบน้ำหลักสำหรับใช้ในระบบสูบ-จ่ายน้ำของ กปภ. เป็นเครื่องสูบน้ำที่ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง (Continuous Heavy Duty) เป็นเวลานานในสภาพการทำงานปกติ ประกอบด้วย

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

### ๒. เครื่องสูบน้ำที่ระบุไว้ในกลุ่มที่ ๒

เครื่องสูบน้ำอื่นๆ สำหรับใช้ในระบบสูบ-จ่ายน้ำของ กปภ. เป็นเครื่องสูบน้ำที่ไม่จำเป็นต้องทำงานอย่างต่อเนื่อง ประกอบด้วย

- เครื่องสูบน้ำแรงต่ำ (น้ำดิบ) ติดตั้งใช้งานในโรงสูบน้ำแรงต่ำ สำหรับใช้งานเฉพาะแห่ง / เฉพาะพื้นที่ เช่น สูบน้ำดิบกรณีที่มีน้ำดิบมีทรายปนมาก เป็นต้น
- เครื่องสูบน้ำแรงต่ำ (น้ำดิบ) หรือเครื่องสูบน้ำแรงสูง (น้ำใส) ติดตั้งใช้งานในโรงสูบน้ำแรงต่ำ หรือโรงสูบน้ำแรงสูง (สูบน้ำใส) สำหรับใช้งานชั่วคราว
- เครื่องสูบน้ำสำหรับระบายน้ำ ติดตั้งใช้งานในโรงสูบน้ำแรงต่ำ (สูบน้ำดิบ) และโรงสูบน้ำแรงสูง (สูบน้ำใส)
- เครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดัน (Package 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



## รายชื่อผู้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้มีคุณสมบัติจัดเช่าเครื่องสูบน้ำ เพื่อใช้ในกิจการของประปาส่วนภูมิภาค ปี ๒๕๖๘

กปภ. ได้พิจารณาคัดเลือกผู้ประกอบการที่มีศักยภาพด้านบุคลากร เครื่องมือและเครื่องทดสอบ มีมาตรฐานในการติดตั้ง ทดสอบ และบำรุงรักษา ตลอดจนมีผลงานด้านการจัดซื้อหรือจัดจ้างเครื่องสูบน้ำกับ กปภ. อย่างต่อเนื่อง (การจำหน่าย การติดตั้ง การใช้งาน และการบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ) เพื่อรองรับการจัดเช่าเครื่องสูบน้ำซึ่งเป็นเครื่องสูบน้ำหลักสำหรับใช้ในระบบสูบ-จ่ายน้ำของ กปภ. บัดนี้ กปภ. ได้ดำเนินการพิจารณาแล้วเสร็จ จึงประกาศรายชื่อผู้ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นผู้มีคุณสมบัติจัดเช่าเครื่องสูบน้ำจำนวน ๕ ราย ดังต่อไปนี้

๑. บริษัท พีเอสบี วอเตอร์เทค จำกัด
๒. บริษัท ยู เอช เอ็ม จำกัด
๓. บริษัท เอ-เทค อินเตอร์ โปรดักส์ จำกัด
๔. บริษัท ฟรอนท์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
๕. บริษัท ไทยโพลิเมอร์ ชัพพลาย จำกัด

