

รายงานการตรวจเอกสารหลักฐานทางด้านวิชาการประกอบการพิจารณาขอรับสัมปทานประกอบกิจการประปา

ของบริษัท จำกัด

ในเขตโครงการ.....

ตั้งอยู่ที่ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

ลำดับที่	รายการเอกสาร	มี	ไม่มี	ถูกต้อง และ ครบถ้วน	ไม่ถูกต้อง หรือ ไม่ครบถ้วน	เกณฑ์การตรวจ	ผลการตรวจ	เอกสาร หมายเลข
1	แบบคำขอเพื่อดำเนินการเกี่ยวกับ สัมปทานประกอบกิจการประปา (สป.1)					1. กรอกรายละเอียดถูกต้องและ ครบถ้วน 2. ลงนามถูกต้อง		
2	ข้อมูลเบื้องต้นประกอบการขอดำเนินการ เกี่ยวกับสัมปทาน (สป. 2)					1. กรอกข้อมูลถูกต้องและครบถ้วน 2. ลงนามถูกต้อง		
3	สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล					1. ต้องระบุกรรมการผู้มีอำนาจลงนาม และระบุวัตถุประสงค์ประกอบกิจการประปา 2. หนังสือรับรองมีอายุไม่เกิน 6 เดือน นับถึงวันยื่นเรื่อง 3. ต้องลงนามรับรองสำเนา		

ลำดับที่	รายการเอกสาร	มี	ไม่มี	ถูกต้อง และ ครบถ้วน	ไม่ถูกต้อง หรือ ไม่ครบถ้วน	เกณฑ์การตรวจ	ผลการตรวจ	เอกสาร หมายเลข
4	สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และ สำเนาทะเบียนบ้านของผู้ขอรับสัมปทาน					1. ชื่อ-นามสกุล ถูกต้อง 2. บัตรประจำตัวประชาชนมีอายุถึง วันยื่นเรื่อง 3. ต้องลงนามรับรองสำเนา		
5	หนังสือมอบอำนาจ					1. ระบุวัตถุประสงค์ที่มอบอำนาจ 2. ตีดอกกรแสดมปีครบตาม วัตถุประสงค์ที่มอบอำนาจ 3. ระบุชื่อผู้มอบ-ผู้รับมอบอำนาจ 4. มีพยานครบถ้วน		
6	สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของ ผู้มอบอำนาจ					1. ชื่อ-นามสกุล ถูกต้องตามหนังสือ มอบอำนาจ 2. บัตรประจำตัวประชาชนมีอายุถึง วันยื่นเรื่อง 3. ต้องลงนามรับรองสำเนา		
7	สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของ ผู้รับมอบอำนาจ					1. ชื่อ-นามสกุล ถูกต้องตามหนังสือ มอบอำนาจ 2. บัตรประจำตัวประชาชนมีอายุถึง วันยื่นเรื่อง 3. ต้องลงนามรับรองสำเนา		

ลำดับที่	รายการเอกสาร	มี	ไม่มี	ถูกต้อง และ ครบถ้วน	ไม่ถูกต้อง หรือ ไม่ครบถ้วน	เกณฑ์การตรวจ	ผลการตรวจ	เอกสาร หมายเลข
8	ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล					1. มีอายุถึงวันยื่นเรื่องไม่น้อยกว่า 120 วัน 2. ระบุปริมาณน้ำที่อนุญาตให้ใช้และ เพียงพอ 3. ต้องลงนามรับรองสำเนา		
9	ใบอนุญาตใช้น้ำผิวดิน (กรณีแหล่งน้ำมีหน่วยงานรับผิดชอบ)					1. ระบุการอนุญาตให้ใช้น้ำจาก แหล่งน้ำ 2. หน่วยงานที่รับผิดชอบแหล่งน้ำ เป็นผู้ออกหนังสือให้อนุญาต		
10	สำเนารายงานผลการตรวจ วิเคราะห์คุณภาพน้ำแหล่งน้ำดิบที่ใช้ ผลิตน้ำประปา					1. วิเคราะห์ตามหลักเกณฑ์ มอก. ครบ 30 พารามิเตอร์ 2. ตรวจวิเคราะห์โดยหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่หน่วยงาน ราชการรับรอง 3. ต้องลงนามรับรองสำเนา		
11	สำเนาหนังสือแจ้งแผนการขยายเขต จำหน่ายน้ำของการประปาส่วนภูมิภาค หรือการประปานครหลวง					1. มีรายละเอียดแผนการจำหน่ายน้ำ 2. ต้องลงนามรับรองสำเนา		
12	เอกสารหลักฐานแสดงการยินยอมให้ใช้ ที่ดินในการก่อสร้างระบบประปา (กรณี ที่ดินนั้นเป็นของบุคคลอื่น)					1. ระบุการอนุญาตให้ใช้ที่ดินในการ ก่อสร้างระบบประปา 2. ผู้ถือกรรมสิทธิ์ในที่ดินเป็นผู้ออก หนังสือ		

ลำดับที่	รายการเอกสาร	มี	ไม่มี	ถูกต้อง และ ครบถ้วน	ไม่ถูกต้อง หรือ ไม่ครบถ้วน	เกณฑ์การตรวจ	ผลการตรวจ	เอกสาร หมายเลข
13	สำเนาโฉนดที่ดินหรือหนังสืออนุญาต จากผู้มีอำนาจในพื้นที่ที่ขอดำเนินการ เกี่ยวกับสัมปทาน					1. ระบุชื่อเจ้าของโฉนดที่ดินถูกต้อง 2. ขนาดและที่ตั้งถูกต้องตรงกันกับที่ ระบุในแผนผังประกอบกิจการ ประปาและเอกสารอื่นๆ 3. หากเป็นที่ดินบุคคลอื่นผู้ให้ความยินยอม ต้องเป็นผู้ถือกรรมสิทธิ์ในที่ดินนั้น		
14	แผนผังประกอบกิจการประปาและ แนวเขตสัมปทาน					1. แสดงแนวการวางท่อเมนจำหน่ายน้ำ 2. แสดงแนวเขตที่ขอดำเนินการ		
15	ผังบริเวณการประปา					1. แสดงขอบเขตที่ดินที่เป็นที่ตั้งระบบ 2. แสดงตำแหน่งที่ตั้งของสิ่งก่อสร้าง 3. แสดงการประสานท่อภายในบริเวณ การประปา 4. ผังบริเวณการประปา 1:250		
16	แผนที่สังเขป					1. แสดงที่ตั้งของบริเวณที่ขอดำเนินการ 2. แสดงเส้นทางเข้าออกที่ตั้งตามสภาพ ความเป็นจริงและกำหนดระยะทาง		
17	แบบรูปตัดของลำน้ำหรืออ่างเก็บน้ำ แบบแปลนแสดงพื้นที่ของอ่างเก็บน้ำ (กรณีใช้แหล่งน้ำผิวดิน)					1. เพียงพอกับกำลังการผลิตน้ำประปา อย่างต่อเนื่อง ตลอดทั้งปี		

ลำดับที่	รายการเอกสาร	มี	ไม่มี	ถูกต้อง และ ครบถ้วน	ไม่ถูกต้อง หรือ ไม่ครบถ้วน	เกณฑ์การตรวจ	ผลการตรวจ	เอกสาร หมายเลข
18	รายการคำนวณปริมาณน้ำดิบ แหล่งน้ำ ผิวดินของวิศวกร (ตามข้อ 17)					1. ผลการคำนวณของวิศวกรเพียงพอต่อการผลิตน้ำประปา 2. มีสำเนาใบประกอบวิชาชีพของวิศวกรผู้ทำการคำนวณ 3. รับรองสำเนารายการคำนวณและสำเนาใบประกอบวิชาชีพของวิศวกรผู้ทำการคำนวณ		
19	แบบแปลนอาคารผลิตน้ำประปา					1. แบบแปลนแสดงอาคารผลิตน้ำประปาครบถ้วน 2. ขนาด , ตัวระบบสอดคล้องกับรายการคำนวณออกแบบ		
20	ผังแนวท่อจ่ายน้ำ					1. แนวท่อจ่ายน้ำครอบคลุมอยู่ในเขตสัมปทาน 2. ขนาดของท่อเมนจ่ายน้ำ ถูกต้องตรงกับรายการคำนวณ 3. มาตรฐาน แนวท่อจ่ายน้ำ 1:4000		

ลำดับที่	รายการเอกสาร	มี	ไม่มี	ถูกต้อง และ ครบถ้วน	ไม่ถูกต้อง หรือ ไม่ครบถ้วน	เกณฑ์การตรวจ	ผลการตรวจ	เอกสาร หมายเลข
21	รายละเอียดการออกแบบระบบประปา 21.1 แหล่งน้ำดิบ ผิวดิน รายการคำนวณของวิศวกรผู้ได้รับ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม 21.2 ระบบผลิตน้ำประปา 1. รายการคำนวณความต้องการ ใช้น้ำ 2. รายการคำนวณระบบสูบน้ำ ระบบ ผลิตน้ำประปา ระบบท่อจ่ายน้ำประปา					1. ยืนยันศักยภาพความเพียงพอของ แหล่งน้ำดิบ 2. ลงนามโดยวิศวกรผู้ทำการคำนวณ		
22	หนังสือรับรองการคำนวณออกแบบระบบ ประปาของ รายการคำนวณความต้องการ ใช้น้ำ ระบบสูบน้ำ ระบบผลิต และระบบท่อ จ่ายน้ำ					1 ตรวจสอบรายละเอียดการรับรอง ชื่อผู้รับ รองสอดคล้อง ถูกต้องกับผู้ทำรายการคำนวณ		
23	สำเนาใบประกอบวิชาชีพของวิศวกรผู้ทำ รายการคำนวณ					1. ระบุผู้คำนวณตรงกับใบประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม 2. เป็นผู้รับรองรายการคำนวณ โดยวิศวกร ผู้ออกแบบคำนวณ		

ลำดับที่	รายการเอกสาร	มี	ไม่มี	ถูกต้อง และ ครบถ้วน	ไม่ถูกต้อง หรือ ไม่ครบถ้วน	เกณฑ์การตรวจ	ผลการตรวจ	เอกสาร หมายเลข
24	วิธีการผลิต และวิธีการกำจัดสิ่ง ปนเปื้อนที่มีอยู่ในน้ำดิบให้ได้มาตรฐาน น้ำประปาตามเกณฑ์ที่กำหนด					1. แสดงรายละเอียดกระบวนการ ในการ กำจัดสิ่งปนเปื้อน		

(ลงชื่อ)

(.....) ผู้ตรวจสอบและทำเรื่อง

ตำแหน่ง

(ลงชื่อ)

(.....) ผู้พิจารณา

ตำแหน่ง