

รายงานการตรวจเอกสารหลักฐานทางด้านวิชาการประกอบการพิจารณาขอรับสัมปทานประกอบกิจการประปา

ของบริษัท จำกัด

ในเขตโครงการ.....

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

ลำดับที่	รายการเอกสาร	มี	ไม่มี	ถูกต้อง และ ครบถ้วน	ไม่ถูกต้อง หรือ ^{ไม่ครบถ้วน}	เกณฑ์การตรวจ	ผลการตรวจ	เอกสาร หมายเลข
1	แบบคำขอเพื่อดำเนินการเกี่ยวกับสัมปทานประกอบกิจการประปา (สป.1)					1. กรอกรายละเอียดถูกต้องและครบถ้วน 2. ลงนามถูกต้อง		
2	ข้อมูลเบื้องต้นประกอบการขอดำเนินการเกี่ยวกับสัมปทาน (สป. 2)					1. กรอกข้อมูลถูกต้องและครบถ้วน 2. ลงนามถูกต้อง		
3	สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล					1. ต้องระบุกรรมการผู้มีอำนาจลงนามและระบุวัตถุประสงค์ประกอบกิจการประปา 2. หนังสือรับรองมีอายุไม่เกิน 6 เดือน ฉบับเดียวเท่านั้น 3. ต้องลงนามรับรองสำเนา		

ลำดับที่	รายการเอกสาร	มี	ไม่มี	ถูกต้อง และ ครบถ้วน	ไม่ถูกต้อง หรือ ^{ไม่} ครบถ้วน	เกณฑ์การตรวจ	ผลการตรวจ	เอกสาร หมายเลข
4	สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของผู้ขอรับสัมปทาน					1. ชื่อ-นามสกุล ถูกต้อง 2. บัตรประจำตัวประชาชนมีอายุถึง ^{วันยี่หิ้ง} 3. ต้องลงนามรับรองสำเนา		
5	หนังสือมอบอำนาจ					1. ระบุวัตถุประสงค์ที่มอบอำนาจ 2. ติดอากรแสดงเป็นครบถ้วน วัตถุประสงค์ที่มอบอำนาจ 3. ระบุชื่อผู้มอบผู้รับมอบอำนาจ 4. มีพยานครบถ้วน		
6	สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของผู้มอบอำนาจ					1. ชื่อ-นามสกุล ถูกต้องตามหนังสือ มอบอำนาจ 2. บัตรประจำตัวประชาชนมีอายุถึง ^{วันยี่หิ้ง} 3. ต้องลงนามรับรองสำเนา		
7	สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของผู้รับมอบอำนาจ					1. ชื่อ-นามสกุล ถูกต้องตามหนังสือ มอบอำนาจ 2. บัตรประจำตัวประชาชนมีอายุถึง ^{วันยี่หิ้ง} 3. ต้องลงนามรับรองสำเนา		

ลำดับที่	รายการเอกสาร	มี	ไม่มี	ถูกต้อง และ ครบถ้วน	ไม่ถูกต้อง หรือ ไม่ครบถ้วน	เกณฑ์การตรวจ	ผลการตรวจ	เอกสาร หมายเลข
8	ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล					1. มีอายุถึงวันปัจจุบันเรื่องไม่น้อยกว่า 120 วัน 2. ระบุปริมาณน้ำที่อนุญาตให้ใช้และเพียงพอ 3. ต้องลงนามรับรองสำเนา		
9	ใบอนุญาตใช้น้ำผิด din (กรณีแหล่งน้ำมีหน่วยงานรับผิดชอบ)					1. ระบุการอนุญาตให้ใช้น้ำจากแหล่งน้ำ 2. หน่วยงานที่รับผิดชอบแหล่งน้ำเป็นผู้ออกหนังสือให้อนุญาต		
10	สำเนารายงานผลการตรวจ วิเคราะห์คุณภาพน้ำแหล่งน้ำดิบที่ใช้ ผลิตน้ำประปา					1. วิเคราะห์ตามหลักเกณฑ์ มอก. ครบ 30 พารามิเตอร์ 2. ตรวจวิเคราะห์โดยหน่วยงานราชการ ธุรกิจ หรือเอกชนที่หน่วยงานราชการรับรอง 3. ต้องลงนามรับรองสำเนา		
11	สำเนาหนังสือแจ้งแผนการขยายเขต จำหน่ายน้ำของการประปาส่วนภูมิภาค หรือการประปานครหลวง					1. มีรายละเอียดแผนการจำหน่ายน้ำ 2. ต้องลงนามรับรองสำเนา		
12	เอกสารหลักฐานแสดงการยินยอมให้ใช้ ที่ดินในการก่อสร้างระบบประปา (กรณี ที่ดินนั้นเป็นของบุคคลอื่น)					1. ระบุการอนุญาตให้ใช้ที่ดินในการก่อสร้างระบบประปา 2. ผู้ถือกรรมสิทธิ์ในที่ดินเป็นผู้ออกหนังสือ		

ลำดับที่	รายการเอกสาร	มี	ไม่มี	ถูกต้อง และ ครบถ้วน	ไม่ถูกต้อง หรือ ไม่ครบถ้วน	เกณฑ์การตรวจ	ผลการตรวจ	เอกสาร หมายเลข
13	สำเนาโอนดที่ดินหรือหนังสืออนุญาต จากผู้มีอำนาจในพื้นที่ที่ขอดำเนินการ เกี่ยวกับสัมปทาน					1. ระบุชื่อเจ้าของโอนดที่ดินถูกต้อง 2. ขนาดและที่ตั้งถูกต้องตรงกับที่ ระบุในแผนผังประกอบกิจการ ประปาและเอกสารอื่นๆ 3. หากเป็นที่ดินบุคคลอื่นผู้ให้ความยินยอม ต้องเป็นผู้ถือกรรมสิทธิ์ในที่ดินนั้น		
14	แผนผังประกอบกิจการประปาและ แนวเขตสัมปทาน					1. แสดงแนวการวางท่อเม่นจำหน่ายน้ำ 2. แสดงแนวเขตที่ขอดำเนินการ		
15	ผังบริเวณการประปา					1. แสดงขอบเขตที่ดินที่เป็นที่ดังระบบ 2. แสดงตำแหน่งที่ตั้งของสิ่งก่อสร้าง 3. แสดงการประสานท่อภายในบริเวณ การประปา 4. ผังบริเวณการประปา 1:250		
16	แผนที่สังเขป					1. แสดงที่ตั้งของบริเวณที่ขอดำเนินการ 2. แสดงเส้นทางเข้าออกที่ตั้งตามสภาพ ความเป็นจริงและกำหนดระยะเวลา		
17	แบบรูปตัดของลักษณะหรืออ่างเก็บน้ำ แบบแปลนแสดงพื้นที่ของอ่างเก็บน้ำ (กรณีใช้แหล่งน้ำผิด din)					1. เพียงพอที่จะดำเนินการผลิตน้ำประปา อย่างต่อเนื่อง ตลอดทั้งปี		

ลำดับที่	รายการเอกสาร	มี	ไม่มี	ถูกต้อง และ ครบถ้วน	ไม่ถูกต้อง หรือ ไม่ครบถ้วน	เกณฑ์การตรวจ	ผลการตรวจ	เอกสาร หมายเลข
18	รายการคำนวนปริมาณน้ำดิบ แหล่งน้ำ ผิวดินของวิศวกร (ตามข้อ 17)					1. ผลการคำนวนของวิศวกรเพียงพอ ต่อการผลิตน้ำประปา 2. มีสำเนาใบประกอบวิชาชีพของวิศวกร ผู้ทำการคำนวน 3. รับรองสำเนารายการคำนวนและ สำเนาใบประกอบวิชาชีพของวิศวกร ผู้ทำการคำนวน		
19	แบบแปลนอาคารผลิตน้ำประปา					1. แบบแปลนแสดงอาคารผลิตน้ำประปา ครบถ้วน 2. ขนาด , ตัวระบบสอดคล้องกับรายการ คำนวนออกแบบ		
20	ผังแนวท่อจ่ายน้ำ					1. แนวท่อจ่ายน้ำครอบคลุมอยู่ในเขต สัมปทาน 2. ขนาดของท่อเมนจ่ายน้ำ ถูกต้อง ตรงกับรายการคำนวน 3. มาตรรส่วน แนวท่อจ่ายน้ำ 1:4000		

ลำดับที่	รายการเอกสาร	มี	ไม่มี	ถูกต้อง และ ครบถ้วน	ไม่ถูกต้อง หรือ ไม่ครบถ้วน	เกณฑ์การตรวจ	ผลการตรวจ	เอกสาร หมายเลขอรับ
21	<p>รายละเอียดการออกแบบระบบประจำปี</p> <p>21.1 แหล่งน้ำดิบ ผิวดิน</p> <p>รายการคำนวณของวิศวกรผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</p> <p>21.2 ระบบผลิตน้ำประจำปี</p> <p>1. รายการคำนวณความต้องการใช้น้ำ</p> <p>2. รายการคำนวณระบบสูบน้ำ ระบบผลิตน้ำประจำปี ระบบหอจ่ายน้ำประจำปี</p>					<ol style="list-style-type: none"> ยืนยันศักยภาพความเพียงพอของแหล่งน้ำดิบ ลงนามโดยวิศวกรผู้ทำการคำนวณ <ol style="list-style-type: none"> คำนวณโดยใช้อัตราการใช้น้ำตามข้อกำหนดในการออกแบบระบบประจำปี คำนวณตามข้อกำหนด การออกแบบระบบประจำปี เพื่อรับสัมปทาน 		
22	หนังสือรับรองการคำนวณออกแบบระบบประจำปีของ รายการคำนวณความต้องการใช้น้ำ ระบบสูบน้ำ ระบบผลิต และระบบหอจ่ายน้ำ					1 ตรวจสอบรายละเอียดการรับรอง ชื่อผู้รับรองและคอลลั่ง ถูกต้องกับผู้ทำการคำนวณ		
23	สำเนาใบประกอบวิชาชีพของวิศวกรผู้ทำรายการคำนวณ					<ol style="list-style-type: none"> ระบุผู้คำนวณตรงกับใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เป็นผู้รับรองรายการคำนวณ โดยวิศวกรผู้ออกแบบคำนวณ 		

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

(ลงชื่อ)

(.....) ผู้ตรวจสอบและทำเรื่อง

ตำแหน่ง

(ลงชื่อ)

(.....) ผู้พิจารณา

ตำแหน่ง