**แบบรายการตรวจ (Checklist)**

**การขออนุญาตต่อเชื่อมท่อน้ำเสียเข้ากับระบบรวบรวมน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร (แบบ รบ.1)**

เลขรับที่

วันที่

ลงชื่อ ผู้รับคำขอ

เขียนที่...................................................

วันที่.................เดือน...........................พ.ศ.....................

ชื่อ-สกุล...........................................................................ผู้ยื่นคำขอ

 **เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องใช้ มี ไม่มี กรอกเอกสาร**

 **ไม่ครบ**

1. คำขออนุญาตต่อเชื่อมท่อน้ำเสียเข้ากับระบบรวบรวมน้ำเสีย

ของกรุงเทพมหานคร (แบบ รบ.1)

1. แผนผังบริเวณ แบบขยายบ่อพักและท่อระบายน้ำ แบบขยายบ่อบำบัด

3. รายการคำนวณปริมาณการใช้น้ำและปริมาณน้ำเสียที่เป็นปัจจุบัน
รายการคำนวณแบบแสดงรายละเอียดระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น และ
รายการคำนวณบ่อหน่วงน้ำเสีย (กรณีต่อเชื่อมท่อน้ำเสียเข้าสู่บ่อพัก
ท่อระบายน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร) พร้อมลงลายมือชื่อ
ของวิศวกรสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ลงนามรับรองการออกแบบคำนวณ

4. บัตรประจำตัวประชาชนและทะเบียนบ้านของผู้ขอรับอนุญาต

5.ใบสำคัญการเปลี่ยนชื่อ/ทะเบียนสมรส
(กรณีมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อตัว/ชื่อสกุล/ คำนำหน้านาม)

6. หนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมบัตรประจำตัวประชาชน

ของผู้แทนนิติบุคคล (กรณีผู้ขอรับอนุญาตเป็นนิติบุคคล)

7. หนังสือเดินทางและใบอนุญาตทำงาน (กรณีผู้ขอรับอนุญาตเป็นบุคคลต่างด้าว)

8. สำเนาทะเบียนบ้านที่ใช้เป็นที่ตั้งอาคาร สถานประกอบการ

9. หนังสือมอบอำนาจที่ถูกต้องตามกฎหมายพร้อมบัตรประจำตัวประชาชน
ของผู้มอบอำนาจและบัตรประจำตัวประชาชนของผู้รับมอบอำนาจ
(กรณีผู้ขอรับอนุญาตไม่สามารถมายื่นคำขอด้วยตัวเอง)

10. หลักฐานแสดงกรรมสิทธิ์หรือสิทธิในการใช้อาคารที่เป็นสถานประกอบการ
เช่น โฉนดที่ดิน สัญญาซื้อขายสัญญาเช่า หนังสือยินยอมให้ใช้อาคาร เป็นต้น

-2-

11. รายละเอียดและประเภทการใช้อาคาร

12. หนังสือแสดงความยินยอมและรับรอง ของผู้ออกแบบคำนวณระบบบำบัดน้ำเสีย

13. สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมของผู้ออกแบบคำนวณระบบบำบัดน้ำเสีย

14. ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบและออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

ของอาคารย้อนหลังหนึ่งเดือนก่อนการต่อเชื่อมท่อน้ำเสีย ซึ่งวิเคราะห์

โดยหน่วยตรวจวิเคราะห์ของรัฐ หรือหน่วยตรวจวิเคราะห์ของเอกชน

15. แบบแสดงรายละเอียดการต่อเชื่อมท่อน้ำเสีย กรณีต่อเชื่อมท่อน้ำเสีย
เข้าสู่บ่อพักท่อรวบรวมน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร ประกอบด้วย
แนวการวางท่อจากอาคารไปยังบ่อพักท่อรวบรวมน้ำเสีย และแบบแสดง
รายละเอียดการติดตั้งท่อน้ำเสียภายในบ่อพักท่อรวบรวมน้ำเสีย พร้อมลงลายมือชื่อ
ของวิศวกรสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ลงนามรับรองการออกแบบคำนวณ

16. แบบแสดงรายละเอียดของบ่อหน่วงน้ำเสีย กรณีต่อเชื่อมท่อน้ำเสียเข้าสู่บ่อพัก
ท่อระบายน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร ต้องมีอุปกรณ์สำหรับเปิด-ปิดน้ำเสีย
เพื่อมิให้ระบายน้ำเสียในช่วงฝนตก พร้อมลงลายมือชื่อของวิศวกรสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
เป็นผู้ลงนามรับรองการออกแบบคำนวณ

**รายละเอียดที่ต้องจัดส่งเพิ่มเติม**

1.

2.

3.

4.

5.

ระยะเวลาที่ต้องจัดส่งเอกสารเพิ่มเติมให้สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ สำนักการระบายน้ำ ภายในวันที่

(ลายมือชื่อ) ผู้ยื่นคำขอ/ผู้รับข้อตกลง

 ( )

 (ลายมือชื่อ) ผู้ทำข้อตกลง

 ( )

(หากผู้ยื่นคำขอไม่แก้ไขเพิ่มเติมคำขอ หรือไม่ส่งเอกสารหรือหลักฐานเพิ่มเติม ภายในระยะเวลาที่กำหนดจะดำเนินการ
คืนคำขอและเอกสารที่เกี่ยวข้องให้กับผู้ยื่นคำขอต่อไป)