



กรุงเทพมหานคร

การจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย ของกรุงเทพมหานคร และการขออนุญาต ต่อเชื่อมท่อน้ำเสียเข้ากับระบบรวบรวมน้ำเสีย ของกรุงเทพมหานคร

นายเกษม เทพหนู

หัวหน้ากลุ่มงานระบบข้อมูลและบริหารการจัดเก็บค่าธรรมเนียม
สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ สำนักการระบายน้ำ





กรุงเทพมหานคร



ขั้นตอนการจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย

ระเบียบและประกาศที่เกี่ยวข้องกับ
ข้อบัญญัติการจัดเก็บค่าธรรมเนียม
บำบัดน้ำเสีย

ดำเนินการจัดทำ

ร่างระเบียบฯ 2 ฉบับ

ร่างประกาศฯ 6 ฉบับ

อยู่ระหว่างปรับแก้ร่างประกาศ
กำหนดประเภทแหล่งกำเนิดน้ำเสีย
ที่ถูกจัดเก็บฯ

โครงการจ้างทำระบบงานเพื่อการจัดเก็บ
ค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย

ระบบฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดน้ำเสีย

ระบบคำนวณค่าธรรมเนียม

ระบบออกใบแจ้งชำระค่าธรรมเนียม

ระบบชำระเงิน

ระบบรายงาน

ระบบติดตามหนี้ค้างชำระและคดี

อยู่ระหว่างการจัดทำระบบชำระเงิน
เชื่อมโยงกับ BMA Payment /MIS

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือว่าด้วย
การสนับสนุนการปฏิบัติงานเพื่อ
การจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย
ระหว่าง กทม. กับ กปน.

ปริมาณการใช้น้ำรายเดือน

ข้อมูลผู้ใช้น้ำรายใหม่

อยู่ระหว่างการวินิจฉัยของคณะกรรมการ
คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
ลงนามในระเบียบ + ประกาศ

ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา

มีผลบังคับภายหลังจากลงประกาศ
ในราชกิจจานุเบกษา 2 เดือน

ประชาสัมพันธ์การจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย
กับแหล่งกำเนิดน้ำเสียที่เป็นกลุ่มเป้าหมาย

การจัดเก็บค่าธรรมเนียมค่าบำบัดน้ำเสีย

การจัดทำระเบียบและประกาศที่เกี่ยวข้องกับข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง การจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2547 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) ให้อำนาจ ผว.กทม. ในการออกระเบียบและประกาศ ตามข้อ 11 วรรคสอง พ.ศ. 2562 ประกอบด้วย

ระเบียบกรุงเทพมหานคร จำนวน 2 ฉบับ



ประกาศกรุงเทพมหานคร จำนวน 6 ฉบับ

หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการ
ขอยกเว้นค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย
สำหรับแหล่งกำเนิดน้ำเสียที่มีระบบ
บำบัดน้ำเสีย ซึ่งสามารถบำบัดน้ำเสีย
จนได้น้ำทิ้ง

1

หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขการขอรับ
บริการบำบัดน้ำเสีย การระบายน้ำเสีย
ลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสีย และการ
ระงับการให้บริการบำบัดน้ำเสีย

2

กำหนดประเภทแหล่งกำเนิดน้ำเสีย
ที่ถูกจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย

1

แนวทางการติดตั้งอุปกรณ์วัดปริมาณ
น้ำเสียจากแหล่งกำเนิดน้ำเสียที่ใช้
น้ำประปา

2

3

กำหนดเขตพื้นที่ที่เจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดน้ำเสียต้องชำระค่าธรรมเนียมบำบัด
น้ำเสีย

4

กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำ
เสียของกรุงเทพมหานคร

5

กำหนดสถานที่รับชำระ
ค่าธรรมเนียม
บำบัดน้ำเสียของ
กรุงเทพมหานคร

6

วิธีคำนวณปริมาณน้ำที่ใช้ใน
แหล่งกำเนิดน้ำเสียที่ไม่อาจใช้เครื่อง
อุปกรณ์วัดปริมาณน้ำที่ใช้ได้

ความก้าวหน้า

อยู่ระหว่างการทบทวน ระเบียบฯ
ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขใน
การขอยกเว้นค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย
สำหรับแหล่งกำเนิดน้ำเสียที่มีระบบบำบัด
น้ำเสีย ซึ่งสามารถบำบัดน้ำเสียจนได้
น้ำทิ้ง

อยู่ระหว่างการทบทวนประกาศฯ เรื่อง
กำหนดประเภทแหล่งกำเนิดน้ำเสียที่ถูก
จัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย





กรุงเทพมหานคร

ประกาศกรุงเทพมหานคร

เรื่องกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย



ระยะแรก จะมีการจัดเก็บจากแหล่งกำเนิดน้ำเสียประเภทที่ 3
ประเภทที่ 1 และ 2 ที่ต่อเชื่อมท่อเพื่อขอรับบริการแล้วและจะขอรับบริการ

ประเภทแหล่งกำเนิดน้ำเสีย	อัตราค่าธรรมเนียม (บาท/ลบ.ม.)
แหล่งกำเนิดน้ำเสียประเภทที่ 1 (ก) บ้านเรือนที่พักอาศัย (ข) อาคารประเภทอาคารชุด คอนโดมิเนียม อพาร์ทเมนต์ หอพัก รวมทั้งอาคารที่อยู่ อาศัยรวม	2
แหล่งกำเนิดน้ำเสียประเภทที่ 2 หน่วยงานของรัฐ มูลนิธิ ศาสนสถาน สถานสาธารณกุศล โรงพยาบาล โรงเรียนและสถานประกอบการขนาดเล็ก (ปริมาณการใช้น้ำไม่เกิน 2,000 ลบ.ม./เดือน)	4
แหล่งกำเนิดน้ำเสียประเภทที่ 3 โรงแรม โรงงาน และ สถานประกอบการขนาดใหญ่ (ปริมาณการใช้น้ำเกิน 2,000 ลบ.ม./เดือน)	8



กรุงเทพมหานคร

เอกสารประกอบการพิจารณาต่อเชื่อมท่อน้ำเสียในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย



1

เอกสารประกอบการยื่นคำร้อง

- 1.1 แบบคำขออนุญาตต่อเชื่อมท่อน้ำเสียเข้ากับระบบรวบรวมน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร (แบบ รบ.1)
- 1.2 หลักฐานยืนยันตัวตนผู้ขออนุญาตหรือผู้รับมอบอำนาจ
- 1.3 สำเนาทะเบียนบ้านที่ใช้เป็นที่ตั้งอาคารสถานประกอบการ
- 1.4 หลักฐานแสดงกรรมสิทธิ์หรือสิทธิในการใช้อาคารที่เป็นสถานประกอบการ เช่น โฉนดที่ดิน สัญญาซื้อขายสัญญาเช่า หนังสือยินยอมให้ใช้อาคาร เป็นต้น
- 1.5 หนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมบัตรประจำตัวประชาชนของผู้แทนนิติบุคคล (กรณีผู้ขอรับอนุญาตเป็นนิติบุคคล)
- 1.6 รายละเอียดและประเภทการใช้อาคาร

2

รายการคำนวณ

1. กรณีต่อเชื่อมท่อน้ำเสียเข้าสู่บ่อพักท่อระบายน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร
 - 1.1 รายการคำนวณปริมาณการใช้น้ำและปริมาณน้ำเสียที่เป็นปัจจุบัน
 - 1.2 รายการคำนวณระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น
 - 1.3 รายการคำนวณบ่อหน่วงน้ำเสีย
2. กรณีต่อเชื่อมท่อน้ำเสียเข้าสู่บ่อพักท่อรวบรวมน้ำเสียของกรุงเทพมหานครโดยตรง
 - 2.1 รายการคำนวณตามข้อ 1.1-1.2

3

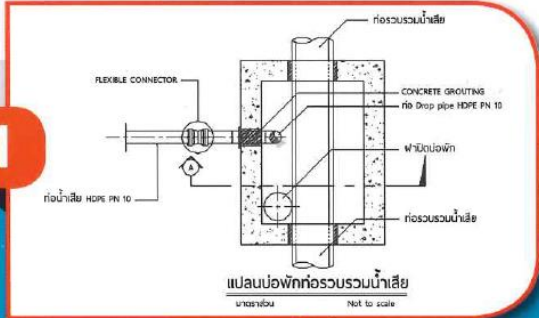
แบบรายการประกอบการพิจารณา

1. กรณีต่อเชื่อมท่อน้ำเสียเข้าสู่บ่อพักท่อระบายน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร
 - 1.1 แบบแสดงรายละเอียดของระบบบำบัดน้ำเสียเดิม (ถ้ามี)
 - 1.2 แบบแสดงรายละเอียดของระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น
 - 1.3 หนังสือแสดงความยินยอมและรับรองของผู้ออกแบบคำนวณระบบบำบัดน้ำเสีย
 - 1.4 แบบแสดงรายละเอียดของบ่อหน่วงน้ำเสียและต้องมีอุปกรณ์สำหรับเปิดปิดน้ำเสียเพื่อมิให้ระบายน้ำเสียในช่วงฝนตก
2. กรณีต่อเชื่อมท่อน้ำเสียเข้าสู่บ่อพักท่อรวบรวมน้ำเสียของกรุงเทพมหานครโดยตรง
 - 2.1 เอกสารตามข้อ 1.1-1.3
 - 2.2 แบบแสดงรายละเอียดการต่อเชื่อมท่อน้ำเสียเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร ประกอบด้วย
 - 1) แนวการวางท่อจากอาคารไปยังบ่อพักท่อรวบรวมน้ำเสีย
 - 2) แบบรายละเอียดการติดตั้งท่อน้ำเสียภายในบ่อพักท่อรวบรวมน้ำเสีย
 - 2.3 สำเนาใบ กว. ของวิศวกรสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมผู้ออกแบบคำนวณระบบบำบัดน้ำเสีย
 - 2.4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบและออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย ของอาคารย้อนหลัง 1 เดือนก่อนการต่อเชื่อมท่อน้ำเสีย ซึ่งวิเคราะห์โดยหน่วยตรวจวิเคราะห์ของรัฐ หรือหน่วยตรวจวิเคราะห์ของเอกชน

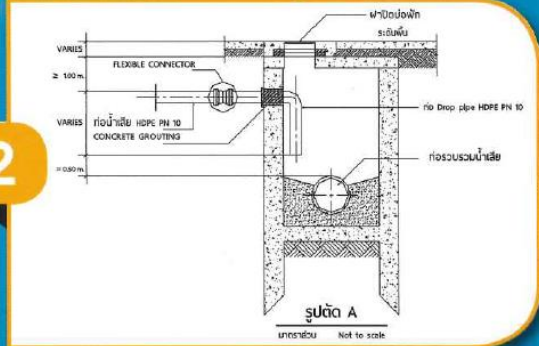


รูปแบบการต่อเชื่อมท่อน้ำเสียกรณีต่อเข้ากับ บ่อพักที่รวบรวมน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร จำแนกตามมาตรฐาน

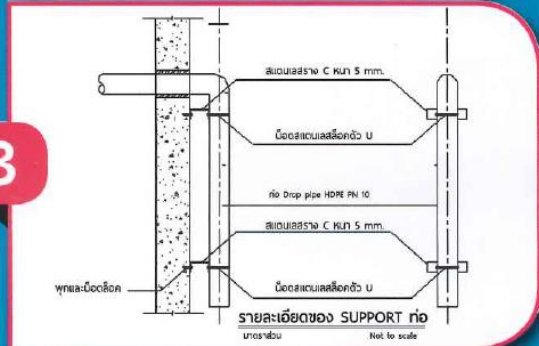
1



2



3



หมายเหตุ
1 การเปิดช่องเพื่อวางท่อน้ำเสียผ่านผนังบ่อพักที่รวบรวมน้ำเสีย ให้ใช้วิธี CORING ห้ามใช้การทุบสึกโดยเด็ดขาด
2 รายละเอียดของ SUPPORT ท่อที่กำหนดตามแบบเป็นแนวทแยงเบื้องต้น ทั้งนี้ผู้ขอรับบริการบำบัดน้ำเสีย จะต้องเสนอแบบ SHOP DRAWING ให้กรุงเทพมหานคร พิจารณาก่อนดำเนินการ



อัตราค่าธรรมเนียม การบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร

ประเภทแหล่งกำเนิดน้ำเสีย	รายการ	อัตราค่าธรรมเนียม (บาท/ลูกบาศก์เมตร)
แหล่งกำเนิดน้ำเสียประเภทที่ 1	(ก) บ้านเรือนที่พักอาศัย รวมถึงอาคารซึ่งโดยปกติบุคคลใช้อาศัยได้ทั้งกลางวันและกลางคืน ไม่ว่าจะเป็นการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว (ข) อาคารประเภทอาคารชุด คอนโดมิเนียม อพาร์ทเมนต์ หอพัก รวมทั้งอาคารที่อยู่อาศัยรวม	2 บาท
แหล่งกำเนิดน้ำเสียประเภทที่ 2	(ก) หน่วยงานของรัฐหรืออาคารที่ทำการของเอกชนหรือองค์กรระหว่างประเทศ (ข) มูลนิธิ ศาสนสถาน สถานสาธารณกุศล (ค) โรงพยาบาลหรือสถานพยาบาล (ง) โรงเรียนหรือสถานศึกษา (จ) สถานประกอบการ ที่มีการใช้น้ำเฉลี่ยย้อนหลังหนึ่งปีก่อนการจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย ไม่เกิน 2,000 ลูกบาศก์เมตรต่อเดือน หากกรณีนี้ที่ประกอบการไม่ถึงหนึ่งปี ให้ใช้ค่าเฉลี่ยตามระยะเวลาที่ประกอบการ (ฉ) สถานที่ที่ใช้ประโยชน์ในลักษณะคล้ายคลึงกันกับ (ก) ถึง (ง)	4 บาท
แหล่งกำเนิดน้ำเสียประเภทที่ 3	(ก) โรงแรม (ข) โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน (ค) สถานประกอบการ ที่มีการใช้น้ำเฉลี่ยย้อนหลังหนึ่งปีก่อนการจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย เกินกว่า 2,000 ลูกบาศก์เมตรต่อเดือน หากกรณีนี้ที่ประกอบการไม่ถึงหนึ่งปี ให้ใช้ค่าเฉลี่ยตามระยะเวลาที่ประกอบการ (ง) สถานที่ที่ใช้ประโยชน์ในลักษณะคล้ายคลึงกันกับ (ก) และ (ข)	8 บาท



หลักเกณฑ์

การขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร



กลุ่มงานพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสีย
ส่วนวิชาการจัดการคุณภาพน้ำ
สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
สำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร

☎ 0 2203 2661 หรือ 📠 0 2203 2658
🌐 <http://dds.bangkok.go.th>

1



กรุงเทพมหานครจะให้บริการบำบัดน้ำเสียแก่อาคารที่ตั้งอยู่ในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย รวมถึงอาคารที่ตั้งอยู่นอกพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสียที่สามารถต่อเชื่อมท่อน้ำเสียเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของกรุงเทพมหานครได้

2



เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารจะต้องให้มีการบำบัดน้ำเสียขั้นต้นเพื่อการกักตะกอนกากของเสีย การแยกขยะ การแยกไขมัน การดักกรวดทราย การกำจัดสารพิษออกจากน้ำเสีย ก่อนระบายน้ำเสียออกจากอาคาร ทั้งนี้สามารถก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นขั้นใหม่ หรือปรับปรุงจากระบบบำบัดน้ำเสียเดิมในกรณีที่มีระบบบำบัดน้ำเสียอยู่แล้ว

3



การต่อเชื่อมท่อน้ำเสียเข้ากับระบบรวบรวมน้ำเสีย จะต้องต่อเชื่อมท่อน้ำเสียจากอาคารเข้าสู่บ่อพักที่รวบรวมน้ำเสียของกรุงเทพมหานครโดยตรง ยกเว้นกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการได้ (เนื่องจากต้องวางท่อในถนน คลอง ที่สาธารณะ หรือที่เอกชนรายอื่น) โดยจะสามารถต่อเชื่อมท่อน้ำเสียลงสู่บ่อพักที่ระบายน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานครได้ ซึ่งน้ำเสียจะถูกดักที่บ่อคักน้ำเสียและเข้าสู่โรงควบคุมคุณภาพน้ำของกรุงเทพมหานครต่อไป

9



เอกสารหลักฐานประกอบการขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานครแบ่งเป็น 2 กรณี ดังนี้

9.1 กรณีต่อเชื่อมท่อน้ำเสียเข้าสู่บ่อพักที่รวบรวมน้ำเสียของกรุงเทพมหานครโดยตรง

- 9.1.1 แบบคำขออนุญาตต่อเชื่อมท่อน้ำเสียเข้ากับระบบรวบรวมน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร (แบบ รบ.1)
- 9.1.2 หลักฐานยืนยันตัวตนผู้ขออนุญาตหรือผู้รับมอบอำนาจ
- 9.1.3 สำเนาทะเบียนบ้านที่ใช้เป็นที่ตั้งอาคาร สถานประกอบการ
- 9.1.4 หลักฐานแสดงกรรมสิทธิ์หรือสิทธิในการใช้อาคารที่เป็นสถานประกอบการ เช่น โฉนดที่ดิน สัญญาซื้อขายสัญญาเช่า หนังสือยินยอมให้ใช้อาคาร เป็นต้น
- 9.1.5 หนังสือรับรองทางทะเบียนนิติบุคคลพร้อมบัตรประจำตัวประชาชนของผู้แทนนิติบุคคล (กรณีผู้ขออนุญาตเป็นนิติบุคคล)
- 9.1.6 รายละเอียดและประเภทการใช้อาคาร
- 9.1.7 รายการคำนวณปริมาณการใช้และปริมาณน้ำเสียที่เป็นปัจจุบัน
- 9.1.8 แบบแสดงรายละเอียดของระบบบำบัดน้ำเสียเดิม (ถ้ามี)
- 9.1.9 แบบแสดงรายละเอียดของระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นพร้อมรายการคำนวณ ตามข้อ 2
- 9.1.10 แบบแสดงรายละเอียดการต่อเชื่อมท่อน้ำเสียเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร ประกอบด้วย
 - 9.1.10.1 แนวการวางท่อจากอาคารไปยังบ่อพักที่รวบรวมน้ำเสีย
 - 9.1.10.2 แบบรายละเอียดการติดตั้งท่อน้ำเสียภายในบ่อพักที่รวบรวมน้ำเสีย
 - 9.1.11 หนังสือแสดงความยินยอมและรับรอง ของผู้ออกแบบคำนวณระบบบำบัดน้ำเสีย

9.1.12 สำเนาใบ กว. ของวิศวกรสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ผู้ออกแบบคำนวณระบบบำบัดน้ำเสีย

9.1.13 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบและผลการระบบบำบัดน้ำเสีย ของอาคารย้อนหลัง 1 เดือนก่อนการต่อเชื่อมท่อน้ำเสีย ซึ่งวิเคราะห์โดยหน่วยตรวจวิเคราะห์ของรัฐ หรือหน่วยตรวจวิเคราะห์ของเอกชน

9.2 กรณีต่อเชื่อมท่อน้ำเสียเข้าสู่บ่อพักที่ระบายน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร

- 9.2.1 แบบคำขออนุญาตต่อเชื่อมท่อน้ำเสียเข้ากับระบบรวบรวมน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร (แบบ รบ.1)
- 9.2.2 หลักฐานยืนยันตัวตนผู้ขออนุญาตหรือผู้รับมอบอำนาจ
- 9.2.3 สำเนาทะเบียนบ้านที่ใช้เป็นที่ตั้งอาคาร สถานประกอบการ
- 9.2.4 หลักฐานแสดงกรรมสิทธิ์หรือสิทธิในการใช้อาคารที่เป็นสถานประกอบการ เช่น โฉนดที่ดิน สัญญาซื้อขายสัญญาเช่า หนังสือยินยอมให้ใช้อาคาร เป็นต้น
- 9.2.5 หนังสือรับรองทางทะเบียนนิติบุคคลพร้อมบัตรประจำตัวประชาชนของผู้แทนนิติบุคคล (กรณีผู้ขออนุญาตเป็นนิติบุคคล)
- 9.2.6 รายละเอียดและประเภทการใช้อาคาร
- 9.2.7 รายการคำนวณปริมาณการใช้และปริมาณน้ำเสียที่เป็นปัจจุบัน
- 9.2.8 แบบแสดงรายละเอียดของระบบบำบัดน้ำเสียเดิม (ถ้ามี)
- 9.2.9 แบบแสดงรายละเอียดของระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นพร้อมรายการคำนวณ ตามข้อ 2
- 9.2.10 แบบแสดงรายละเอียดของบ่อห้ว่งน้ำเสียพร้อมรายการคำนวณ และต้องมีอุปกรณ์สำหรับเปิดปิดน้ำเสียเพื่อมีให้ระบายน้ำเสียในช่วงฝนตก
- 9.2.11 หนังสือแสดงความยินยอมและรับรอง ของผู้ออกแบบคำนวณระบบบำบัดน้ำเสีย

หลักเกณฑ์การขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร

4



การระบายน้ำเสีย แบ่งเป็น 2 กรณี ดังนี้

4.1 กรณีต่อเชื่อมท่อน้ำเสียจากอาคารเข้าสู่บ่อพักที่รวบรวมน้ำเสียของกรุงเทพมหานครโดยตรง จะสามารถระบายน้ำเสียได้ตลอดเวลา โดยมีรูปแบบการต่อเชื่อมตามรูปแบบการต่อเชื่อมที่แนบ

4.2 กรณีต่อเชื่อมท่อน้ำเสียลงสู่บ่อพักที่ระบายน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร จะต้องจัดให้มีบ่อห้ว่งน้ำเสีย ที่มีขนาดเก็บกักน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน เพื่อชะลอการระบายน้ำเสีย

ทั้งนี้ ช่วงเวลาในการระบายน้ำเสีย สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามสภาพความเป็นจริง และต้องมีอุปกรณ์สำหรับเปิด - ปิด น้ำเสียจากบ่อห้ว่งน้ำเสียเพื่อมีให้ระบายน้ำเสียออกมากในช่วงฝนตก

5



การพิจารณาจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร

จะคิดตามปริมาณการใช้น้ำประปาที่ 80 เปอร์เซ็นต์ของน้ำที่ใช้ในแต่ละเดือน และจัดเก็บจากอาคารที่ได้รับการบริการบำบัดน้ำเสีย โดยจัดเก็บจากอาคารตามเงื่อนไข ดังนี้

5.1 อาคารที่มีระบบบำบัดน้ำเสีย แต่ไม่ประสงค์จะเดินระบบบำบัดน้ำเสีย โดยขอรับบริการบำบัดน้ำเสียจากกรุงเทพมหานคร

5.2 อาคารที่มีระบบบำบัดน้ำเสีย แต่ไม่สามารถบำบัดน้ำเสียได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้งตามที่กฎหมายกำหนด

5.3 อาคารที่ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย และประสงค์จะขอรับบริการบำบัดน้ำเสียจากกรุงเทพมหานคร

6



อัตราค่าธรรมเนียมการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานครจะกำหนดตามประเภทของอาคาร แบ่งเป็น 3 ประเภท รายละเอียดตามประกาศกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย

7



การจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย จะปฏิบัติตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่องการจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2547 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 โดยมีผลบังคับใช้ เมื่อผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครได้มีประกาศกำหนดพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร

8



กรณีตรวจพบว่าอาคารที่ได้รับการบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานครแล้ว ไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานครที่กำหนด จนก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ และมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนโดยทั่วไป โดยไม่ดำเนินการแก้ไขในระยะเวลาตามสมควรแล้วกรุงเทพมหานคร จะพิจารณาระงับการให้บริการบำบัดน้ำเสีย และดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป

10



ค่าใช้จ่ายในการต่อเชื่อมที่ระบายน้ำเสียของผู้ขอรับบริการบำบัดน้ำเสียจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

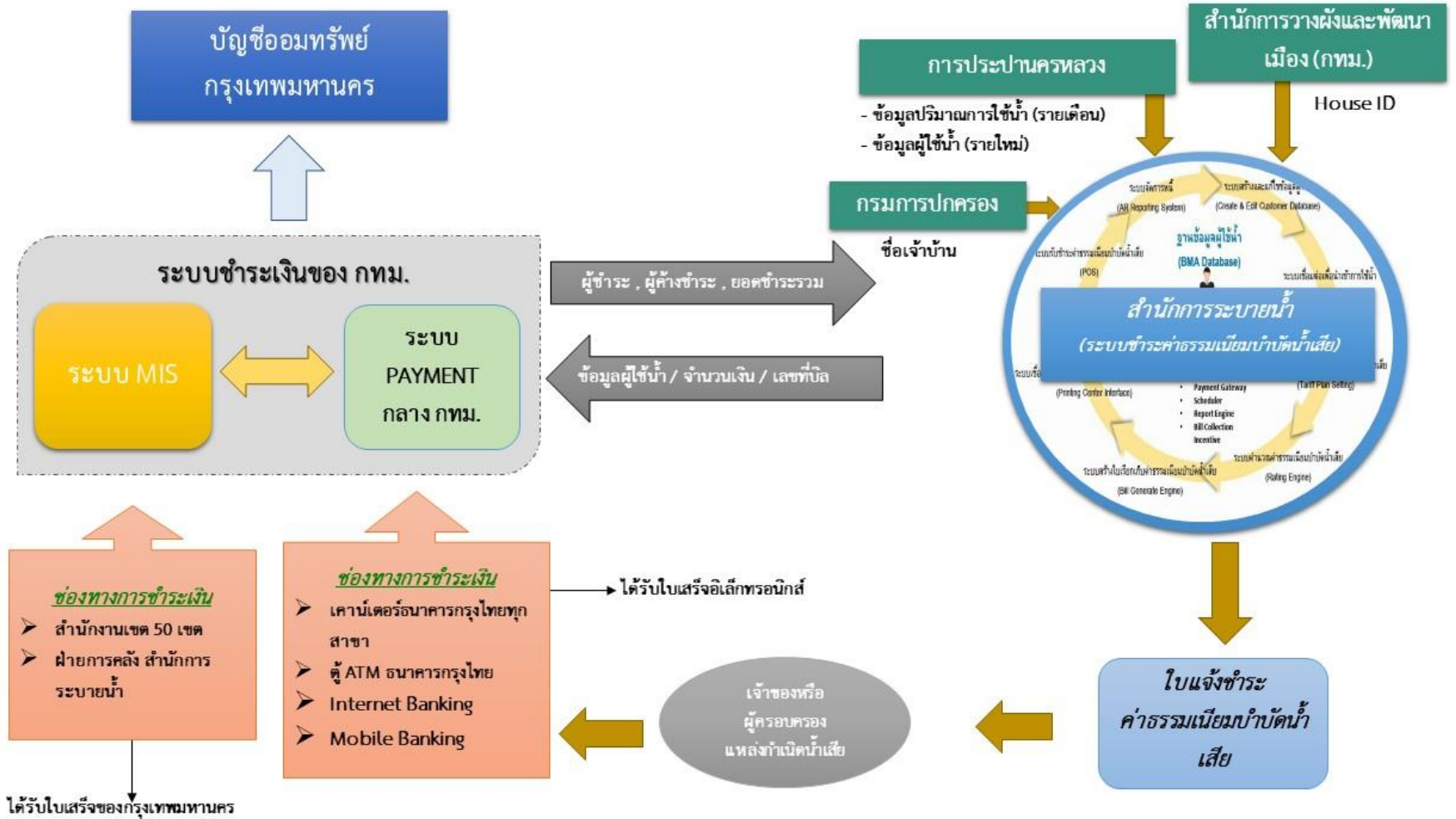
11



หากผู้ขออนุญาตได้อื่นเอกสารหลักฐานการขออนุญาตต่อเชื่อมท่อน้ำเสียเข้ากับระบบรวบรวมน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร ถูกต้อง ครบถ้วน กรุงเทพมหานครจะพิจารณาการอนุญาตให้แล้วเสร็จภายใน 15 วันทำการ



แผนผังระบบชำระค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย





ร่างบันทึกข้อตกลงความร่วมมือว่าด้วยการสนับสนุนการปฏิบัติงานเพื่อการจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียระหว่าง กรุงเทพมหานครกับการประปานครหลวง



-ร่าง-
บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ
ว่าด้วยการสนับสนุนการปฏิบัติงานเพื่อการจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย
ระหว่าง
กรุงเทพมหานคร กับ การประปานครหลวง



บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้จัดทำขึ้นเมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
ณ กรุงเทพมหานคร สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ๑๗๓ ถนนดินสอ แขวงเสาชิงช้า เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร ระหว่าง
กรุงเทพมหานคร โดย นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ๑๗๓
ถนนดินสอ แขวงเสาชิงช้า เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร ซึ่งต่อไปในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือนี้เรียกว่า “กทม.”
ฝ่ายหนึ่ง กับ

การประปานครหลวง โดย นายมานิต ปานเอม ผู้ว่าการการประปานครหลวง สำนักงานตั้งอยู่เลขที่
๔๐๐ ถนนประชาชื่น แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ซึ่งต่อไปในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือนี้
เรียกว่า “กปน.” อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้งสองฝ่ายได้ตกลงร่วมกันจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือว่าด้วยการสนับสนุนการปฏิบัติงานเพื่อ
การจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร โดยมีรายละเอียดความร่วมมือ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ วัตถุประสงค์

เพื่อให้การดำเนินการจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานครและการจัดเก็บข้อมูลเลข
รหัสประจำบ้าน (House ID) ของ กปน. เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

ข้อ ๒ บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

๒.๑ ทั้งสองฝ่ายตกลงให้ความร่วมมือตามอำนาจหน้าที่ของแต่ละฝ่ายเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์

ตามข้อ ๑

๒.๒ กปน. ตกลง ให้ความร่วมมือกับ กทม. ในการสนับสนุนข้อมูลปริมาณการใช้น้ำของผู้ใช้
กปน. ในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร เพื่อการจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียของ
กรุงเทพมหานคร ประกอบด้วยข้อมูล ดังนี้

- ๑) ปีอาน้ำ (Period Year)
- ๒) เดือนอาน้ำ (Period Month)
- ๓) รหัสประจำบ้าน (House ID)
- ๔) รหัสประเภทบุคคล (Individual Type)
- ๕) ทะเบียนผู้ใช้น้ำ (Account Code)
- ๖) รหัสสถานะผู้ใช้น้ำ (Account Master Code)
- ๗) รหัสประเภทผู้ใช้น้ำ (Account Class Code)
- ๘) ปริมาณการใช้น้ำ ประจำเดือน (Consumption)



สรุประเบียบกรุงเทพมหานคร

ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขการขอรับบริการบำบัดน้ำเสีย การ
ระบาย น้ำเสียลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสีย และการระงับการให้บริการ
บำบัดน้ำเสีย พ.ศ.

น้ำเสียที่อนุญาตให้ระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม

1. ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) ไม่เกิน 150 มิลลิกรัมต่อลิตร
2. ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) อยู่ระหว่าง 6 - 9
3. ค่าปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solid) ไม่เกิน 150 มิลลิกรัมต่อลิตร
4. น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร
5. น้ำเสียอุตสาหกรรมโลหะหนักต้องไม่เกินค่ามาตรฐานตามประกาศที่กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด

สรุประเบียบกรุงเทพมหานคร

ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขการขอรับบริการบำบัดน้ำเสีย การ
ระบาย น้ำเสียลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสีย และการระงับการให้บริการ

บำบัดน้ำเสีย พ.ศ.

การระบายน้ำเสียลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสีย

1. น้ำเสียจากอาคาร หรือสถานประกอบการต้องระบายน้ำเสียโดยมีการแยกขยะออกจากน้ำเสียก่อนระบายลงสู่ท่อพักท่อระบายน้ำสาธารณะหรือท่อพักท่อรวบรวมน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร
2. น้ำเสียจากอาคารหรือสถานประกอบการที่มี น้ำมัน ไขมันต้องระบายผ่านบ่อดักไขมันก่อนระบายลงสู่ท่อพักท่อระบายน้ำสาธารณะหรือท่อพักท่อรวบรวมน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร
3. ต้องมีความลาดเอียงของท่อที่สามารถระบายลงสู่ท่อพักท่อระบายน้ำสาธารณะหรือท่อพักท่อรวบรวมน้ำเสียของกรุงเทพมหานครได้อย่างสะดวกตามหลักวิศวกรรม
4. ต้องมีวาล์วเปิด - ปิดน้ำเสียก่อนระบายลงสู่ท่อพักท่อระบายน้ำสาธารณะหรือท่อพักท่อรวบรวมน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร

สรุปเปรียบเทียบกรุงเทพมหานคร

ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขการขอรับบริการบำบัดน้ำเสีย การ
ระบาย น้ำเสียลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสีย และการระงับการให้บริการ
บำบัดน้ำเสีย พ.ศ.

การระบายน้ำเสีย

1. กรณีต่อเชื่อมท่อน้ำเสียเข้าสู่บ่อพักที่รวบรวมน้ำเสียของกรุงเทพมหานครโดยตรงสามารถระบายน้ำเสียได้ตลอดเวลา
2. กรณีต่อเชื่อมท่อน้ำเสียลงสู่บ่อพักที่ระบายน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร ต้องมีบ่อหน่วงน้ำเสียจึงสามารถระบายน้ำเสียได้ และต้องมีอุปกรณ์สำหรับเปิด - ปิดน้ำเสียจากบ่อหน่วงน้ำเสียเพื่อไม่ให้ระบายน้ำเสียออกมาในช่วงฝนตก

ภาพตัวอย่างการต่อเชื่อมท่อน้ำเสียเข้าสู่บ่อพักที่รวบรวม น้ำเสียของกรุงเทพมหานครโดยตรง



สรุปเปรียบเทียบกรุงเทพมหานคร

ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขการขอรับบริการบำบัดน้ำเสีย การระบายน้ำเสียลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสีย และการระงับการให้บริการบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.

การขอรับบริการบำบัดน้ำเสีย

1. กรณีต่อเชื่อมท่อน้ำเสียเข้าสู่บ่อพักที่รวบรวมรวบรวมน้ำเสียของกรุงเทพมหานครโดยตรง
2. กรณีต่อเชื่อมท่อน้ำเสียเข้าสู่บ่อพักที่ระบายน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร

การขอรับบริการบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานครต้องแนบเอกสารหลักฐาน และคำขอต่อเชื่อมท่อน้ำเสียเข้ากับระบบรวบรวมน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร โดยขอรับแบบคำขอและยื่นเอกสารหลักฐานที่ สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ สำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร

สรุประเบียบกรุงเทพมหานคร

ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขการขอรับบริการบำบัดน้ำเสีย การระบายน้ำเสียลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสีย และการระงับการให้บริการบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.

หน้าที่ของผู้รับบริการ

1. ผู้รับบริการต้องชำระค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียตามอัตราที่กำหนดให้ครบถ้วนตามใบแจ้งชำระค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย
2. หากเลิกกิจการ เปลี่ยนแปลงประเภทกิจการหรือยกเลิกการขอรับบริการบำบัดน้ำเสียต้องแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบภายใน 15 วันนับแต่วันที่เลิกกิจการ และต้องชำระค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียตามใบแจ้งชำระค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียให้ครบถ้วนทั้งหมด

สรุประเบียบกรุงเทพมหานคร

ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขการขอรับบริการบำบัดน้ำเสีย การระบายน้ำเสียลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสีย และการระงับการให้บริการบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.

การระงับการให้บริการบำบัดน้ำเสีย

1. กรณีตรวจพบอาคารที่ได้รับการบริการบำบัดน้ำเสียไม่ปฏิบัติตามระเบียบ หรือก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของผู้อื่น โดยไม่ดำเนินการแก้ไขภายใน 7 วัน
2. กรณีไม่ชำระค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย จนกระทั่งมีหนังสือแจ้งให้ไปชำระค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียภายใน 30 วัน

ผู้ค้างชำระและได้ชำระค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียครบถ้วน จะดำเนินการให้บริการบำบัดน้ำเสียภายใน 3 วันทำการ

ตรวจพบมีการฝ่าฝืนหรือลักลอบปล่อยน้ำเสียลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียกรุงเทพมหานคร จะดำเนินการตามกฎหมาย

กรณีถูกยกเลิกการอนุญาต และต้องการกลับมาขอรับบริการบำบัดน้ำเสีย ติดต่อสำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ สำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร

คำขออนุญาตต่อเชื่อมท่อ (SN.๑)

ใบรับและบันทึกการตรวจสอบคำขอรับบริการ (สบ.๒๓)