



(อ.ช.๑๐)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

วันที่ ๙ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๙

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท แสนสรี จำกัด(มหาชน) ทะเบียนเลขที่ ๔/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๙ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด "ฮาสุ เฮาส์"

๒. โฉนดที่ดินเลขที่ ๒๓๑๐, ๒๓๑๒, ๒๔๒๕, ๒๔๒๖, ๒๔๒๗

ตำบล/แขวง พระโขนงเหนือ อำเภอ/เขต วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร

๓. จำนวนอาคาร ๒ หลัง

๔. จำนวนห้องชุด ๓๑๐ ห้องชุด

๕. บันทึกรายละเอียด(รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕(๕), (๖), (๗))

- ส่วนของอาคารที่มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกัน ได้แก่พื้นที่ทางเดินภายใน และภายนอกอาคารบันได ระหว่างชั้น, โถงบันไดรวมบันไดหนีไฟ, ป้ายบอกชั้น, โถงลิฟท์, ที่จอดรถ, สระว่ายน้ำพร้อมสระเด็กชั้น ๑ อาคารบี, บ่อ Retention Pond บริเวณชั้น ๑ อาคารเอ, พื้นที่จัดสวนบริเวณชั้น ๑, ที่จอดรถจักรยาน, ตู้รับจดหมาย, โถงรับแขก

- ระบบต่างๆ และเครื่องมือเครื่องใช้ที่มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกัน ได้แก่ระบบสัญญาณโทรศัพท์แบบจานรวม, ระบบสัญญาณโทรศัพท์, ระบบโทรศัพท์วงจรปิด, ระบบแจ้งเตือนเพื่อป้องกันอัคคีภัยระบบดับเพลิงด้วยถังเคมีดับเพลิงและระบบสปริงเกอร์, ห้องควบคุมระบบไฟฟ้าเครื่องจักรกลชั้น ๑ อาคารเอ, ลิฟท์โดยสารอาคารละ ๒ เครื่อง พร้อมส่วนควบคุม, ห้องพักขยะชั้น ๑ ข้างอาคารเอ, ระบบรักษาความปลอดภัย, ระบบป้องกันฟ้าผ่า, ห้องสมุด, ห้องออกกำลังกายพร้อมอุปกรณ์ชั้น ๑ อาคารบี

- สถานที่และทรัพย์สินที่มีไว้เพื่อประโยชน์ส่วนรวม ได้แก่ ช่องชาร์ประบบต่าง ๆ, ห้องสำนักงานนิติ

บุคคลเลขที่ ๑๑๑ ขอยืมคลองพระโขนง แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย

จำนวน ๓๑๐ ห้องชุด

ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า

จำนวน - ห้องชุด

ที่จอดรถส่วนบุคคล

จำนวน - คัน

อื่นๆ

สำเนาถูกต้อง

(ลงชื่อ)

นายปรีชา ปรินาญ

พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายณัฐพงษ์ ทองใจ)
เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง
เจ้าพนักงานที่ดินปฏิบัติการ

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

4/59

4/2-2-2

ราคาประเมินทุนทรัพย์ห้องชุดในการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรม
และอนุกรรมการกำหนดราคาประเมินทุนทรัพย์กรุงเทพมหานครได้กำหนดไว้
และได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการกำหนดราคาประเมินทุนทรัพย์แล้ว

เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2559

อาคารชุด ฮาสு เฮาส์ เขต วัฒนา

ตำแหน่งที่ดิน โฉนดเลขที่ 2310, 2312, 2425, 2426, 2427 ตำบล พระโขนงเหนือ
อำเภอ วัฒนา กรุงเทพมหานคร

อาคาร	ชั้น	ราคาบาทต่อตารางเมตร	หมายเหตุ
เอ, บี	ชั้นที่ 1	พื้นที่ทรัพย์ส่วนกลางและที่จอดรถยนต์ส่วนกลางไม่ประเมินราคา	
เอ, บี	ชั้นที่ 2	72,500	ห้องชุดพักอาศัย
		36,250	พื้นที่ระเบียง
เอ, บี	ชั้นที่ 3	73,000	ห้องชุดพักอาศัย
		36,500	พื้นที่ระเบียง
		36,500	พื้นที่วางแอร์
เอ, บี	ชั้นที่ 4	73,600	ห้องชุดพักอาศัย
		36,800	พื้นที่ระเบียง
		36,800	พื้นที่วางแอร์
เอ, บี	ชั้นที่ 5	74,400	ห้องชุดพักอาศัย
		37,200	พื้นที่ระเบียง
		37,200	พื้นที่วางแอร์
เอ, บี	ชั้นที่ 6	75,300	ห้องชุดพักอาศัย
		37,650	พื้นที่ระเบียง
		37,650	พื้นที่วางแอร์
เอ, บี	ชั้นที่ 7	76,200	ห้องชุดพักอาศัย
		38,100	พื้นที่ระเบียง

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ประกาศเป็นต้นไป

สำเนาถูกต้อง

ประกาศ ณ วันที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

นางสาววาสนา รอดปิ่น
นักประเมินราคาทรัพย์สินปฏิบัติการ

(นายพีระพงษ์ สายเชื้อ)

ปลัดกรุงเทพมหานคร

ประธานคณะกรรมการกำหนดราคาประเมินทุนทรัพย์กรุงเทพมหานคร

สำเนาถูกต้อง

(นายณัฐพงษ์ ทองเจือ)
นักวิชาการที่ดินปฏิบัติการ

24 ก.พ. 2559



(อ.ช.๑๑)

ประกาศ
สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง
เรื่อง การจดทะเบียนอาคารชุด

ด้วย.....บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน).....ซึ่งเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดิน
และอาคาร โฉนดเลขที่.....๒๓๑๐ , ๒๓๑๒ , ๒๔๒๕ , ๒๔๒๖ , ๒๔๒๗.....
ตำบล/แขวง.....พระโขนงเหนือ.....อำเภอ/เขต.....วัฒนา.....จังหวัด กรุงเทพมหานคร.....
ประกอบด้วยอาคารจำนวน.....๒.....หลัง ได้ยื่นขอจดทะเบียนที่ดินและอาคารดังกล่าวต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ
สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง ให้เป็นอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาเห็นว่าที่ดินและอาคารดังกล่าวอยู่ในหลักเกณฑ์และเงื่อนไขสมควร
เป็นอาคารชุดได้จึงรับจดทะเบียนเป็นอาคารชุดชื่อ “.....ฮาส เฮาส์.....”
ทะเบียนเลขที่.....๔/๒๕๕๕.....เมื่อวันที่.....๙.....เดือน.....กุมภาพันธ์.....พ.ศ. ๒๕๕๕.....

จึงประกาศเพื่อทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่.....๙.....เดือน.....กุมภาพันธ์.....พ.ศ. ๒๕๕๕.....

(ลงชื่อ)
(.....นายปริษา บรรณาณ.....)
พนักงานเจ้าหน้าที่



หัวหน้าฝ่าย.....นางพรพิมล อธิวิมัย.....
เจ้าหน้าที่ตรวจ.....นางจิตติมา ไชยอนันต์..... - ส.ก.พ. ๒๕๕๕
เจ้าหน้าที่พิมพ์/ทำ.....นางสาว..... - ส.ก.พ. ๒๕๕๕
.....วันที่.....



(อ.ช.๑๓)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง
วันที่ ๙ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๖/๒๕๕๙
เมื่อวันที่ ๙ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด "ฮาสุ เฮาส์"

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใดๆเพื่อประโยชน์ตาม
วัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๑๑๑ หมู่ที่ ๑ ตรอก/ซอย ริมคลองพระโขนง
ถนน ตำบล/แขวง พระโขนงเหนือ อำเภอ/เขต วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๑๑๐ โทรศัพท์

(ลงชื่อ) พนักงานเจ้าหน้าที่
(นายปรีชา ปรีชาชน)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

ถ้าเนาออกต้อง

(นายณัฐพงษ์ ทองเจือ)
นักวิชาการที่ดินปฏิบัติการ

๒๔ ก.พ. ๒๕๖๕

เอกสารสำคัญ
โปรดอย่าทำสูญหาย
อาคารประเภทควบคุม



ก่อสร้างอาคารชุดอยู่อาศัย ต้นฉบับ
สระว่ายน้ำ-จอดรถยนต์ แบบ อ.1
11064/3084
ห้ามเปลี่ยนแปลงการใช้

การใช้ตามมาตรา 32 ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ ขวน 119/2558

อนุญาตให้ บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) โดยนายอภิชาติ จูตระกูล,นายวันจักร์ บุรณศิริ เจ้าของอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ 475ตรอก/ซอย..... ถนน.....ศรีอยุธยา
หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....ถนนพญาไท.....อำเภอ/เขต.....ราชเทวี
จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๑ ทำการ ก่อสร้างอาคาร
ที่บ้านเลขที่.....ตรอก/ซอย.....ปรีดิพนมยงค์ 2.....ถนน.....ปรีดิพนมยงค์
หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....พระโขนงเหนือ.....อำเภอ/เขต.....วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ 2425,2426,2427,2310,2312 เลขที่ดิน 665,664,8946,8943,8944
ถนนการะจำยอมโฉนดเลขที่ 1692,1703,1718,1723,1724,1725,1828,2311,2428,216277 เลขที่ดิน 8939,8940,
7910,7858,7870,8114,8837,5165,8947,7881

เป็นที่ดินของ บริษัท แสนสิริ จำกัด(มหาชน),บริษัท เมจิก โมเดิร์น จำกัด,บริษัท พระโขนง-อ่อนนุช 2011 จำกัด

- ข้อ ๒ เป็นอาคาร
- (1) ชนิด ค.ส.ล. 7 ชั้น (อาคาร A) จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย(170 ห้อง)-จอดรถยนต์
พื้นที่/ความยาว 9,969.00 ตารางเมตรที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน 76 คัน
พื้นที่.....ตารางเมตร
- (2) ชนิด ค.ส.ล. 7 ชั้น (อาคาร B) จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย(140 ห้อง)-จอดรถยนต์
พื้นที่/ความยาว 9,878.00 ตารางเมตรที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน 76 คัน
พื้นที่.....ตารางเมตร
- (3) ชนิด ค.ส.ล. 1 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น ห้องพักขยะ
พื้นที่/ความยาว 12.00 ตารางเมตรที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน
พื้นที่.....ตารางเมตร
- (4) ชนิด สระว่ายน้ำ จำนวน 1 สระ เพื่อใช้เป็น สระว่ายน้ำ
พื้นที่/ความยาว 158.00 ตารางเมตรที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน
- (5) ชนิด ถนน ค.ส.ล. จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....
พื้นที่/ความยาว 2,230.00 ตารางเมตรที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน
- (6) ชนิด ท่อระบายน้ำ จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....
พื้นที่/ความยาว 612.00 เมตรที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ
เลขที่.....ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ โดยมี ร้อยโทณวรรณรัฐ พานทอง สย.5208,นายทรงวุฒิ สุวรรณศิริกุล ว-สด 528 เป็นผู้ควบคุมงาน

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและ
หรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา๔(๑)มาตรา ๔ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร

พ.ศ. ๒๕๒๒

ค่าใบอนุญาต 20.00 บาท ค่าตรวจแบบ 81,753.00 บาท

รวม 81,773.00 บาท (แปดหมื่นหนึ่งพันเจ็ดร้อยเจ็ดสิบสามบาทถ้วน)

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่.....

ออกให้ ณ วันที่.....

(ลายมือชื่อ) นายก อบจ.บุรีรัมย์

(.....)

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

เงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตเลขที่ ขน..... 118/2558ลงวันที่..... 14/05/2558
รายบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) โดยนายอภิชาติ จุตระกูล, นายวันจักร์ บุณศิริ

1. ปฏิบัติตามวิธีการและเงื่อนไขในการก่อสร้างอาคาร ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ.2526) กฎกระทรวงฉบับที่ 18 (พ.ศ.2530) และข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ควบคุมอาคาร พ.ศ.2544 ข้อ 113
2. จะต้องใช้ผ้าใบหรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นและฝุ่นละออง พุ่งกระจายอันเนื่องมาจากการก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร กันตัวอาคารสูงตลอด ตั้งแต่ระดับ ดินต่างเจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่าความสูงของอาคารที่ได้รับอนุญาต และจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีเวลา การก่อสร้าง
3. จะต้องจัดให้มีป้ล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งของ และต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันฝุ่นละอองมลพิษ และเสียงดังอันเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างหล่นอันเป็นเหตุให้เกิดความเดือดร้อน รำคาญและเป็นภัยอันตรายแก่สุขภาพ ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง
4. ห้ามนำเศษวัสดุหรือมูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้าง หรือรื้อถอนอาคารกองไว้ หรือทิ้งลงในที่ สาธารณะโดยเด็ดขาดหากมีการฝ่าฝืนจะถูกดำเนินคดีตามกฎหมาย
5. ก่อนลงมือก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องมีหนังสือแจ้ง ชื่อสถาปนิกหรือวิศวกรผู้ควบคุมงาน กับวันเริ่มต้นและวันสิ้นสุดการดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตให้เจ้าพนักงาน - ท้องถิ่นทราบ พร้อมทั้งแนบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานด้วย
6. ผู้ได้รับอนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้ยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมาย อื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย
7. เมื่อได้รับอนุญาตแล้ว ผู้ได้รับอนุญาตต้องขออนุญาตทำการตัดค้นหินทางเท้า ลดระดับคันหิน- ทางเท้า หรือทำทางเชื่อมเพื่อใช้เป็นทางเข้า-ออกรถยนต์ จากสำนักงานเขตท้องที่ก่อน
8. หากการปฏิบัติงานตามเงื่อนไข ข้อ.6 และข้อ.7 มีผลทำให้แบบแปลนหรือรายละเอียดผิดไปจาก ที่ได้รับอนุญาตฯ และเข้าข่ายที่จะต้องขออนุญาตตัดแปลง ผู้ได้รับอนุญาตยังคงมีหน้าที่ที่จะต้องยื่นขออนุญาตตัดแปลง ให้ถูกต้องก่อน
9. ต้องรื้อถอนอาคารเดิมทันทีที่ได้รับอนุญาต มิฉะนั้นจะถือว่าปลูกสร้างอาคารผิดจากแบบแปลน- แผนผังที่ได้รับอนุญาต
10. ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องแสดงเอกสาร แสดงผลการทดสอบค่าหน่วยแรงอัดประลัยคอนกรีตไม่ น้อยกว่า 210 กก./ตร.ม จากสถาบันที่เชื่อถือได้ก่อนทำการก่อสร้างส่วนโครงสร้างนั้น
11. ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องรับผิดชอบความเสียหายอันเกิดจากการตอกเข็มทำฐานรากอาคารต่อ อาคารข้างเคียง

ลงชื่อ.....
(นายจรรยา นพปรีชาศิริ)
ผู้รับอนุญาต



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ขวน. 24/2558(อ.6)

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท แสนสิริ จำกัด(มหาชน) โดยนายอภิชาติ จุระกุล,นายวันจักร์ บุณศิริ

.....เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ 475ตรอก/ซอย ถนน
หมู่ที่ตำบล/แขวง ถนนพญาไทอำเภอ/เขต ราชเทวี
จังหวัด กรุงเทพมหานครได้ทำการก่อสร้างอาคาร
เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาตแบบ อ.1 เลขที่ ขวน. 119/2558 ลงวันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2558
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

จัดรถยนต์

(1) ชนิดค.ส.ล. 7 ชั้น (อาคาร A)จำนวน 1 หลังเพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย(170 ห้อง)-

โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน78คัน

จัดรถยนต์

(2) ชนิดค.ส.ล. 7 ชั้น (อาคาร B)จำนวน 1 หลังเพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย(140 ห้อง)-

โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน78คัน

(3) ชนิดค.ส.ล. 1 ชั้นจำนวน 1 หลังเพื่อใช้เป็น ห้องพักขยะ

โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน-คัน

(4) ชนิดสระว่ายน้ำจำนวน 1 สระเพื่อใช้เป็น สระว่ายน้ำ

โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน-คัน

(5) ชนิดถนน ค.ส.ล.จำนวน-เพื่อใช้เป็น -

โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน-คัน

(6) ชนิดท่อระบายน้ำจำนวน-เพื่อใช้เป็น -

โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน-คัน

ที่บ้านเลขที่-ตรอก/ซอยปรีดิพนมยงค์ 2

ถนนปรีดิพนมยงค์หมู่ที่-ตำบล/แขวงพระโขนงเหนือ

อำเภอ/เขตวัฒนาจังหวัดกรุงเทพมหานคร

โดย บริษัท แสนสิริ จำกัด(มหาชน)เป็นเจ้าของอาคาร และเป็นผู้ครอบครองอาคาร

อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.๑ เลขที่ 2425,2426,2427,2310,2312 เลขที่ดิน 665,664,8946,8943,8944

ถนนการะจ่ายโฉนดเลขที่ 1692,1703,1718,1723,1724,1725,1828,2311,2428,216277 เลขที่ดิน 8939,8940,7910,7858

7870,8114,8837,5185,8947,7881

เป็นที่ดินของ บริษัท แสนสิริ จำกัด(มหาชน),บริษัท เมจิก โมเดิร์น จำกัด,บริษัท พระโขนง-อ่อนนุช 2011 จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและ
หรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา๔(๑๑)มาตรา ๔ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร

พ.ศ. ๒๕๒๒

ค่าใบอนุญาต 10.00 บาท ค่าตรวจแบบ .00 บาท
รวม 10.00 บาท (สิบบาทถ้วน)

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบรับรองนี้
ออกให้ ณ วันที่.....

(ลายมือชื่อ) ว่าที่ร้อยตรี

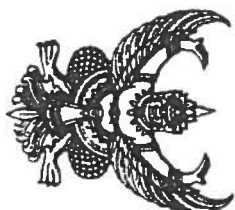
(.....)

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง

เลขที่..... ๔๔๑ / ๒๕๖๖

แบบ ร.๑



ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่เลขที่ ๑๐๐๖/๒๕๖๐
ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐

รายงานผลการตรวจสอบใหญ่
ตามใบรับรองตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ (ล่าสุด)
เลขที่ ๒๕๑๔/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๔

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร...ชุด.ฮาส.เฮาส์.(อาคาร A) โดย...นิติบุคคลอาคารชุด.ฮาส.เฮาส์...ตั้งอยู่เลขที่...๑๑๑...ตรอก/ซอย...ริมคลองพระโขนง...ถนน - หมู่ที่ - ตำบล/แขวง...พระโขนงเหนือ...
อำเภอ/เขต...วัฒนา...จังหวัด...กรุงเทพมหานคร...ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ...บริษัท.เพอร์ฟอร์แมนซ์.นิวอิง.เซอร์วิส.จำกัด...
เลขทะเบียน.น.ร.๑๔๑/๒๕๕๐...ออกให้.ณ วันที่.๑๗ ตุลาคม.๒๕๖๔...แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

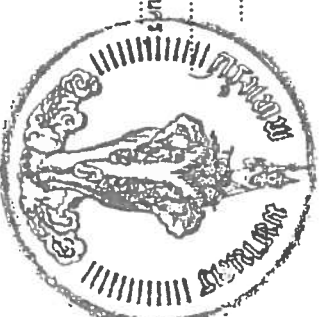
ออกให้ ณ วันที่.....เดือน.....ปี.....
๒ ๙ มิ.ย. ๒๕๖๖ พ.ศ.....

คำเตือน

ใบรับรองฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่.....๑.....เดือน.....ปี.....พ.ศ.....๒๕๖๖

๑. ใบรับรองฉบับนี้เป็นการรับรองเฉพาะการตรวจสอบอาคาร
มิได้เป็นการรับรองความถูกต้องของการก่อสร้างอาคาร
ตั้งแต่แปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคารแต่อย่างใด
๒. ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารภายใน ๓๐ วัน
ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) จะมี
ระยะเวลาครบ ๑ ปี

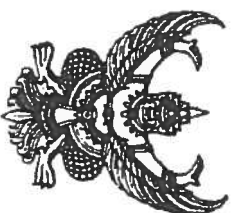
(นายธวัชชัย นภากาศศิริ)
.....
ตำแหน่ง ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น



เลขที่ ๗๙๔ / ๒๕๖๖

แบบ ร.๑

รายงานผลการตรวจสอบใหญ่
ตามใบรับรองตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ (ล่าสุด)
เลขที่ ๒๖๐๔/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๔



ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่เลขที่ ๑๐๘๔/๒๕๖๐
ลงวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๐

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร...ชุด...เฮาส์ (อาคาร B)...โดย...นิติบุคคลอาคารชุด...เฮาส์...ตั้งอยู่เลขที่...๑๑๑...ตรอก/ซอย...ริมคลองพระโขนง...ถนน... หมู่ที่... ตำบล/แขวง...พระโขนงเหนือ...
อำเภอ/เขต...วัฒนา...จังหวัด...กรุงเทพมหานคร...ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ...บริษัท...เพอร์ฟอรั่มแมกซ์...นิวติง...เชอร์วิช...จำกัด...
เลขที่ทะเบียน...ม.ร.ร.๔๑/๒๕๕๐...ออกให้...ณ...วันที่...๑๗...ตุลาคม...๒๕๖๔...แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

คำเตือน

- ใบรับรองฉบับนี้เป็นใบรับรองเฉพาะการตรวจสอบอาคาร
มิได้เป็นการรับรองความถูกต้องของการก่อสร้างอาคาร
ติดตั้งปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคารแต่อย่างใด
- ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารภายใน ๓๐ วัน
ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) จะมี
ระยะเวลาครบ ๑ ปี

ออกให้ ณ วันที่...เดือน... ๒๕๖๖... พ.ศ. ๒๕๖๖
ใบรับรองฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่...๑...เดือน... ธันวาคม... พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายรัชชัย นาคศักดิ์ศรี)
ผู้ช่วยการสำนักงานการโยธา
ตำแหน่ง ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น





กรุงเทพมหานคร



คู่มือที่ ๑๒๗ / ๒๕๖๕

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพล.-ร ๒๐๒

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด ฮาตุ้ เฮาส์

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๑ ซอยริมคลองพระโขนง แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๒๓ คน

เมื่อวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๖

ในระหว่างวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๖

(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)

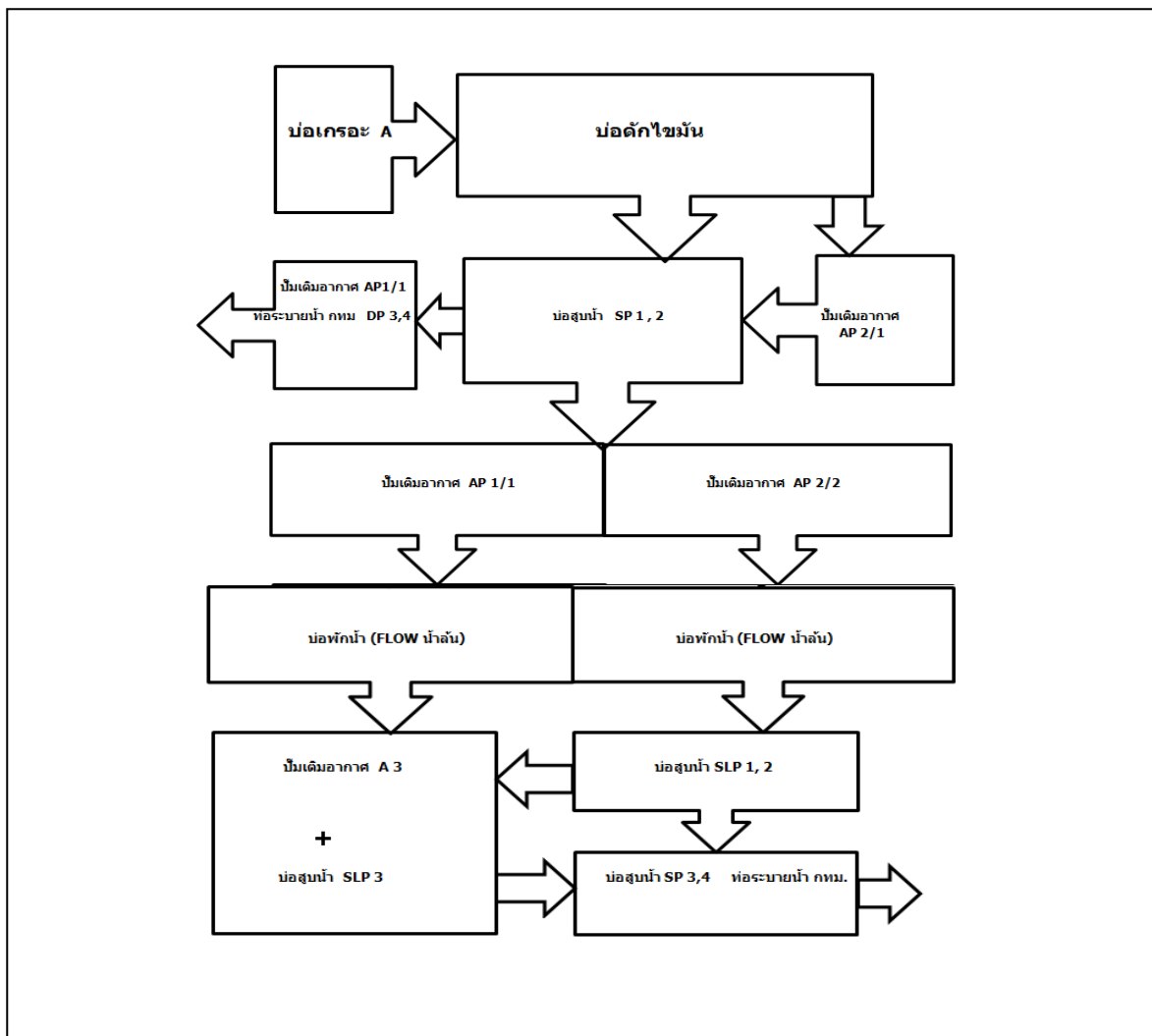
ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 111 หมู่ที่ - ซอย ริมคลองพระโขนงเหนือ
ถนน - แขวง/ตำบล พระโขนงเหนือ . เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-170-7663-4 โทรสาร 02-170-7665
มี นิติบุคคลอาคารชุด ฮาส เฮาส์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท ข. ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่ 4/2559 (9 กุมภาพันธ์ 2559) ออกให้โดย
กรุงเทพมหานคร หมดอายุ ไม่มี



ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

วัน เดือน ปี	156สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ1 สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	ไม่มี	66	59.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบน้ำทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
2	ไม่มี	67	60.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบน้ำทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
3	ไม่มี	66	59.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบน้ำทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
4	ไม่มี	55	49.5	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบน้ำทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
5	ไม่มี	59	53.1	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบน้ำทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
6	ไม่มี	65	58.5	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบน้ำทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
7	ไม่มี	70	63.0	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบน้ำทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
8	ไม่มี	72	64.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบน้ำทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
9	ไม่มี	82	73.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบน้ำทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
10	ไม่มี	65	58.5	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบน้ำทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
11	ไม่มี	59	53.1	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบน้ำทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
12	ไม่มี	49	44.1	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบน้ำทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
13	ไม่มี	65	58.5	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบน้ำทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
14	ไม่มี	70	63.0	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบน้ำทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
15	ไม่มี	76	68.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบน้ำทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
16	ไม่มี	74	66.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบน้ำทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
17	ไม่มี	67	60.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบน้ำทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
18	ไม่มี	83	74.7	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบน้ำทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์

[illegible]

หมายเหตุ

- ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ
และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นายชัยยุทธ พิมลศรี.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... นายณัฐพงศ์ พุ่มพวง.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 111 หมู่ที่ - ซอย ริมคลองพระโขนงเหนือ
ถนน - แขวง/ตำบล พระโขนงเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-170-7663-4 โทรสาร 02-170-7665
มีนิติบุคคลอาคารชุด ฮาสู เฮาส์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท ข. ห้องพักอาศัยเท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่ 4/2559 (9 กุมภาพันธ์ 2559) ออกให้โดย
กรุงเทพมหานคร หมดอายุ ไม่มี
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กรกฎาคม พ.ศ 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นายชัยยุทธ พิมลศรี))

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... นายณัฐพงศ์ พุ่มพวง))
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบปิด
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....100..... ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) . กรุงเทพมหานคร
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดสูบทิ้ง 1 ปี / ครั้ง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)ไม่มี
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ... 2060 ลบ.ม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ... 1854 ลบ.ม
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยระบบสูบทิ้ง
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ... 100 ลบ.ม / 1ปี
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไขไม่มีปัญหา

คำเตือน

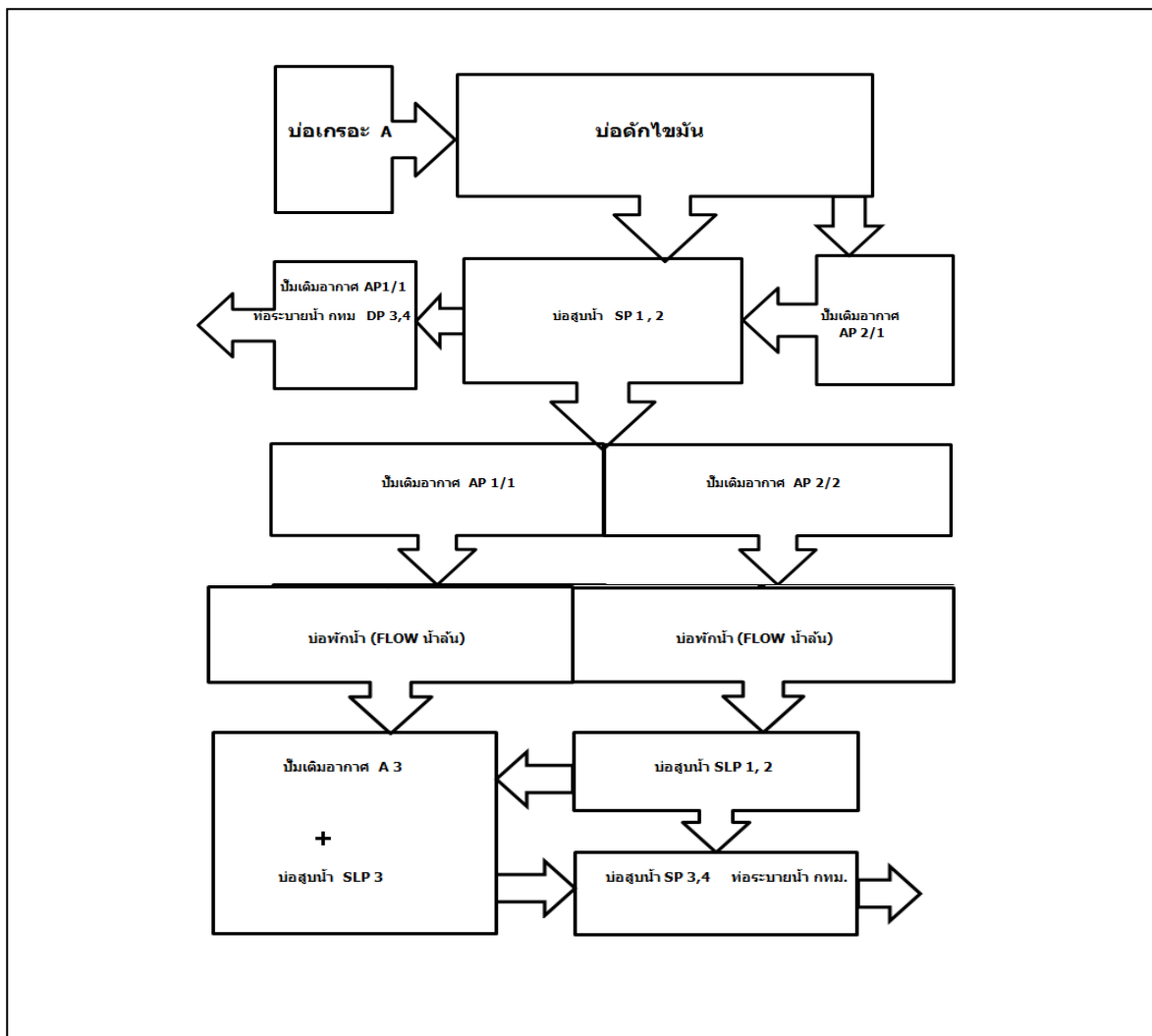
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 111 หมู่ที่ - ชอย ริมคลองพระโขนงเหนือ
ถนน - แขวง/ตำบล พระโขนงเหนือ . เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-170-7663-4 โทรสาร 02-170-7665
มี นิติบุคคลอาคารชุด ฮาส เฮาส์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท ข. ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่ 4/2559 (9 กุมภาพันธ์ 2559) ออกให้โดย
กรุงเทพมหานคร หมดอายุ ไม่มี



ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

วัน เดือน ปี	156สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ1 สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	ไม่มี	42	37.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
2	ไม่มี	67	60.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
3	ไม่มี	77	69.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
4	ไม่มี	75	67.5	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
5	ไม่มี	67	60.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
6	ไม่มี	44	39.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
7	ไม่มี	86	77.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
8	ไม่มี	62	55.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
9	ไม่มี	67	60.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
10	ไม่มี	82	73.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
11	ไม่มี	70	63	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
12	ไม่มี	65	58.5	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
13	ไม่มี	81	72.9	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
14	ไม่มี	69	62.1	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
15	ไม่มี	73	65.7	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
16	ไม่มี	72	64.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
17	ไม่มี	67	60.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
18	ไม่มี	96	86.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์

[illegible]

หมายเหตุ

- ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ
และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นายชัยยุทธ พิมลศรี.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... นายณัฐพงศ์ พุ่มพวง.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 111 หมู่ที่ - ซอย ริมคลองพระโขนงเหนือ
ถนน - แขวง/ตำบล พระโขนงเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-170-7663-4 โทรสาร 02-170-7665
มีนิติบุคคลอาคารชุด ฮาส เฮาส์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท ข. ห้องพักอาศัยเท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่ 4/2559 (9 กุมภาพันธ์ 2559) ออกให้โดย
กรุงเทพมหานคร หมดอายุ ไม่มี
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน สิงหาคม พ.ศ 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นายชัยยุทธ พิมลศรี))

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... นายณัฐพงศ์ พุ่มพวง))
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบปิด
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 100 ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กรุงเทพมหานคร
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สิบทั้ง 1 ปี / ครั้ง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)ไม่มี
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ... 2265 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ... 2038.5 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยระบบสูบทิ้ง
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ... 100 ลบ.ม. / 1ปี
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไขไม่มีปัญหา

คำเตือน

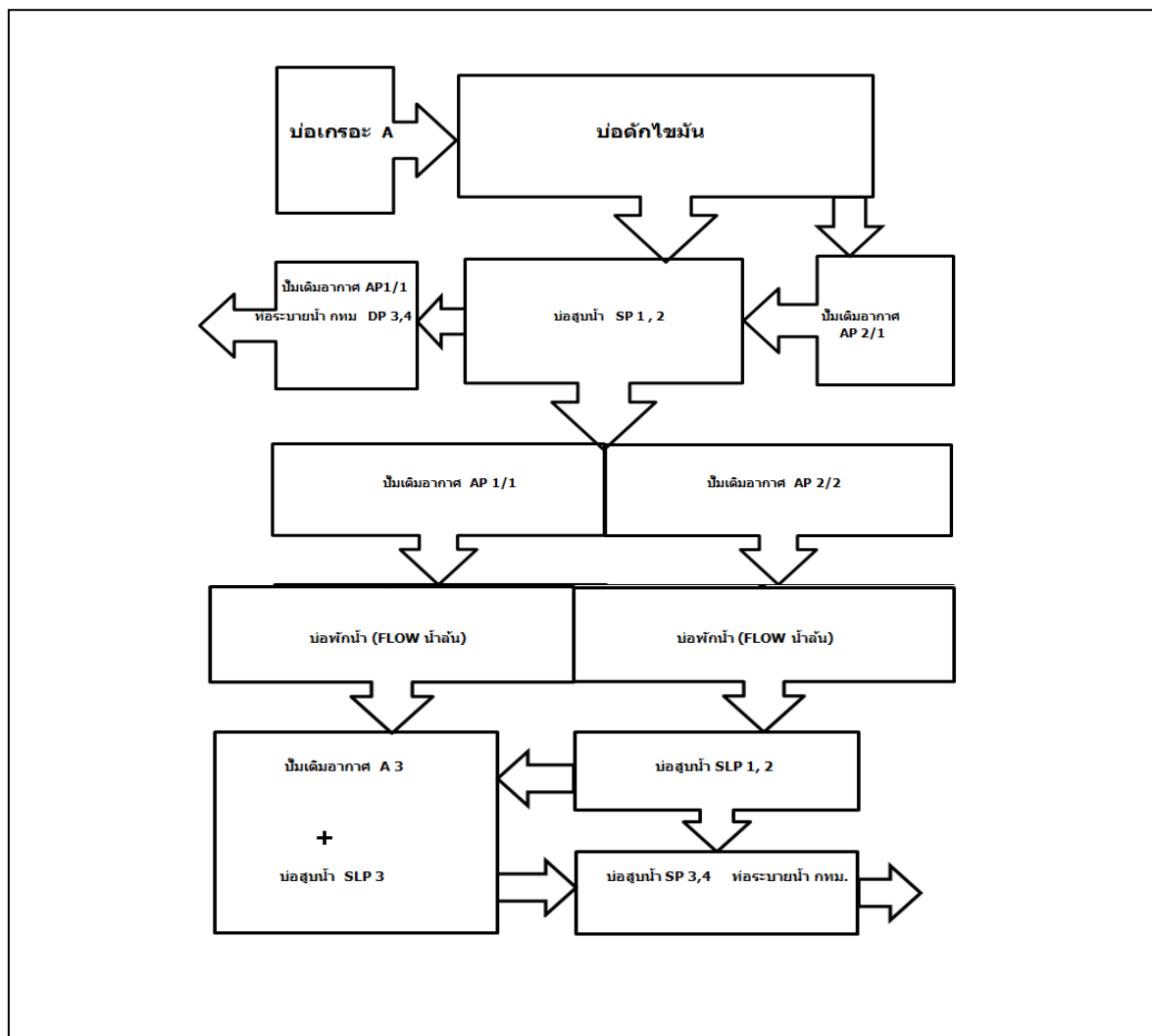
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 111 หมู่ที่ - ซอย ริมคลองพระโขนงเหนือ
ถนน - แขวง/ตำบล พระโขนงเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-1707-663-4 โทรสาร 02-1707-665 มี
นิติบุคคลอาคารชุด ฮาส เฮาส์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท ข. ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่ 4/2559 (9 กุมภาพันธ์ 2559) ออกให้
โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ ไม่มี



ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	ไม่มี	86	77.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	สูบทั้ง 3 ปีครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
2	ไม่มี	70	63	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	สูบทั้ง 3 ปีครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
3	ไม่มี	63	56.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	สูบทั้ง 3 ปีครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
4	ไม่มี	96	86.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	สูบทั้ง 3 ปี/รั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
5	ไม่มี	72	64.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	สูบทั้ง 3 ปีครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
6	ไม่มี	89	80.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	สูบทั้ง 3 ปีครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
7	ไม่มี	87	78.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	สูบทั้ง 3 ปีครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
8	ไม่มี	71	63.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	สูบทั้ง 3 ปีครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
9	ไม่มี	74	66.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	สูบทั้ง 3 ปีครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
10	ไม่มี	83	74.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	สูบทั้ง 3 ปีครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
11	ไม่มี	99	89.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	สูบทั้ง 3 ปีครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
12	ไม่มี	95	85.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	สูบทั้ง 3 ปีครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
13	ไม่มี	93	83.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	สูบทั้ง 3 ปีครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
14	ไม่มี	91	81.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	สูบทั้ง 3 ปีครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
15	ไม่มี	89	80.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	สูบทั้ง 3 ปีครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
16	ไม่มี	103	92.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	สูบทั้ง 3 ปีครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
17	ไม่มี	79	71.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	สูบทั้ง 3 ปีครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
18	ไม่มี	103	92.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	สูบทั้ง 3 ปีครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์

[illegible]

หมายเหตุ

- ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... คุณชัยยุทธ พิมลศรี.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... คุณณัฐพงศ์ พุ่มพวง.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 111 หมู่ที่ - ซอย ริมคลองพระโขนง 27
ถนน - แขวง/ตำบล พระโขนงเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-1707-663-4 โทรสาร 02-1707-665
มีนิติบุคคลอาคารชุด ฮาส เฮาส์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท ข. ห้องพักอาศัยเท่านั้นใบอนุญาตเลขที่ 4/2559(9 กุมภาพันธ์ 2559)ออกให้โดย
กรุงเทพมหานคร หมดอายุ ไม่มี
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กันยายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... คุณชัยยุทธ พิมลศรี))

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... คุณณัฐพงศ์ พุ่มพวง))
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแบบเติมอากาศ
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 100 ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กรุงเทพมหานคร
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบทิ้ง 1 ปี / ครั้ง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

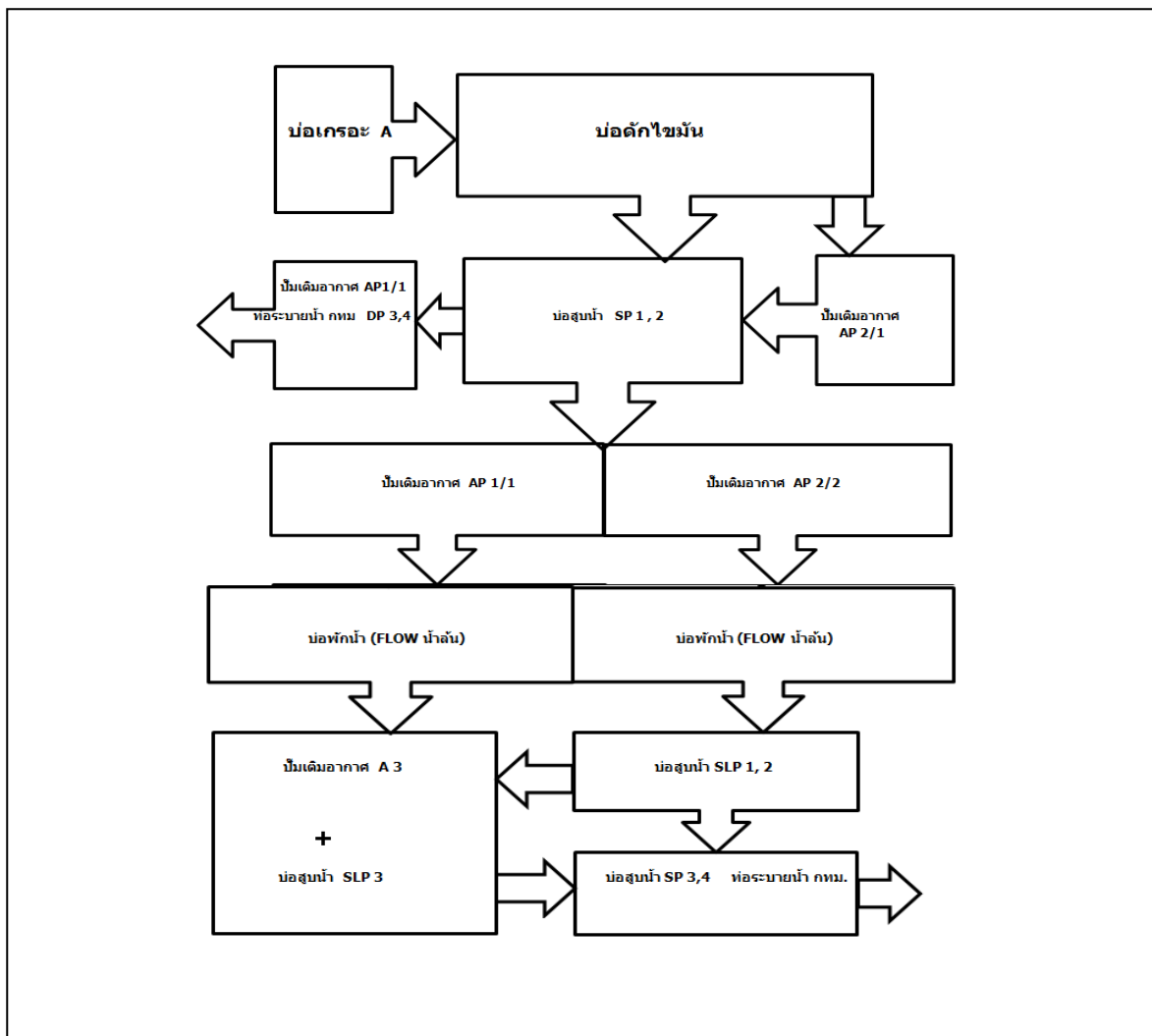
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ไม่มี
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,713 ลบ.ม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,441.7 ลบ.ม
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยระบบสูบทิ้ง
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องสูบลำไย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 10 ลบ.ม / 1ปี
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี
-

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 111 หมู่ที่ - ซอย ริมคลองพระโขนงเหนือ
ถนน - แขวง/ตำบล พระโขนงเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-170-7663-4 โทรสาร 02-170-7665
มี นิติบุคคลอาคารชุด ฮาส เฮาส์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท ข. ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่ 4/2559 (9 กุมภาพันธ์ 2559) ออกให้โดย
กรุงเทพมหานคร หมดอายุ ไม่มี



ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

วัน เดือน ปี	156สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ1 สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	ไม่มี	96	86.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบน้ำทั้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
2	ไม่มี	107	96.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบน้ำทั้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
3	ไม่มี	111	99.9	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบน้ำทั้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
4	ไม่มี	99	89.1	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบน้ำทั้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
5	ไม่มี	99	89.1	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบน้ำทั้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
6	ไม่มี	100	90	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบน้ำทั้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
7	ไม่มี	87	78.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบน้ำทั้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
8	ไม่มี	69	62.1	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบน้ำทั้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
9	ไม่มี	88	79.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบน้ำทั้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
10	ไม่มี	67	60.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบน้ำทั้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
11	ไม่มี	73	65.7	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบน้ำทั้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
12	ไม่มี	66	59.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบน้ำทั้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
13	ไม่มี	68	61.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบน้ำทั้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
14	ไม่มี	67	60.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบน้ำทั้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
15	ไม่มี	67	60.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบน้ำทั้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
16	ไม่มี	90	81	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบน้ำทั้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
17	ไม่มี	68	61.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบน้ำทั้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
18	ไม่มี	87	78.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบน้ำทั้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์

[illegible]

หมายเหตุ

- ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ
และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นายชัยยุทธ พิมลศรี.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... นายณัฐพงศ์ พุ่มพวง.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 111 หมู่ที่ - ซอย ริมคลองพระโขนงเหนือ
ถนน - แขวง/ตำบล พระโขนงเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-170-7663-4 โทรสาร 02-170-7665
มีนิติบุคคลอาคารชุด ฮาสู เฮาส์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท ข. ห้องพักอาศัยเท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่ 4/2559 (9 กุมภาพันธ์ 2559) ออกให้โดย
กรุงเทพมหานคร หมดอายุ ไม่มี
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นายชัยยุทธ พิมลศรี))

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... นายณัฐพงศ์ พุ่มพวง))
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....))
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบ่อบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 100 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กรุงเทพมหานคร

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สิบทั้ง 1 ปี / ครั้ง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)ไม่มี
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ... 2330 ลบ.ม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ... 2097 ลบ.ม
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยระบบสูบทิ้ง
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ... 100 ลบ.ม / 1ปี
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไขไม่มีปัญหา

คำเตือน

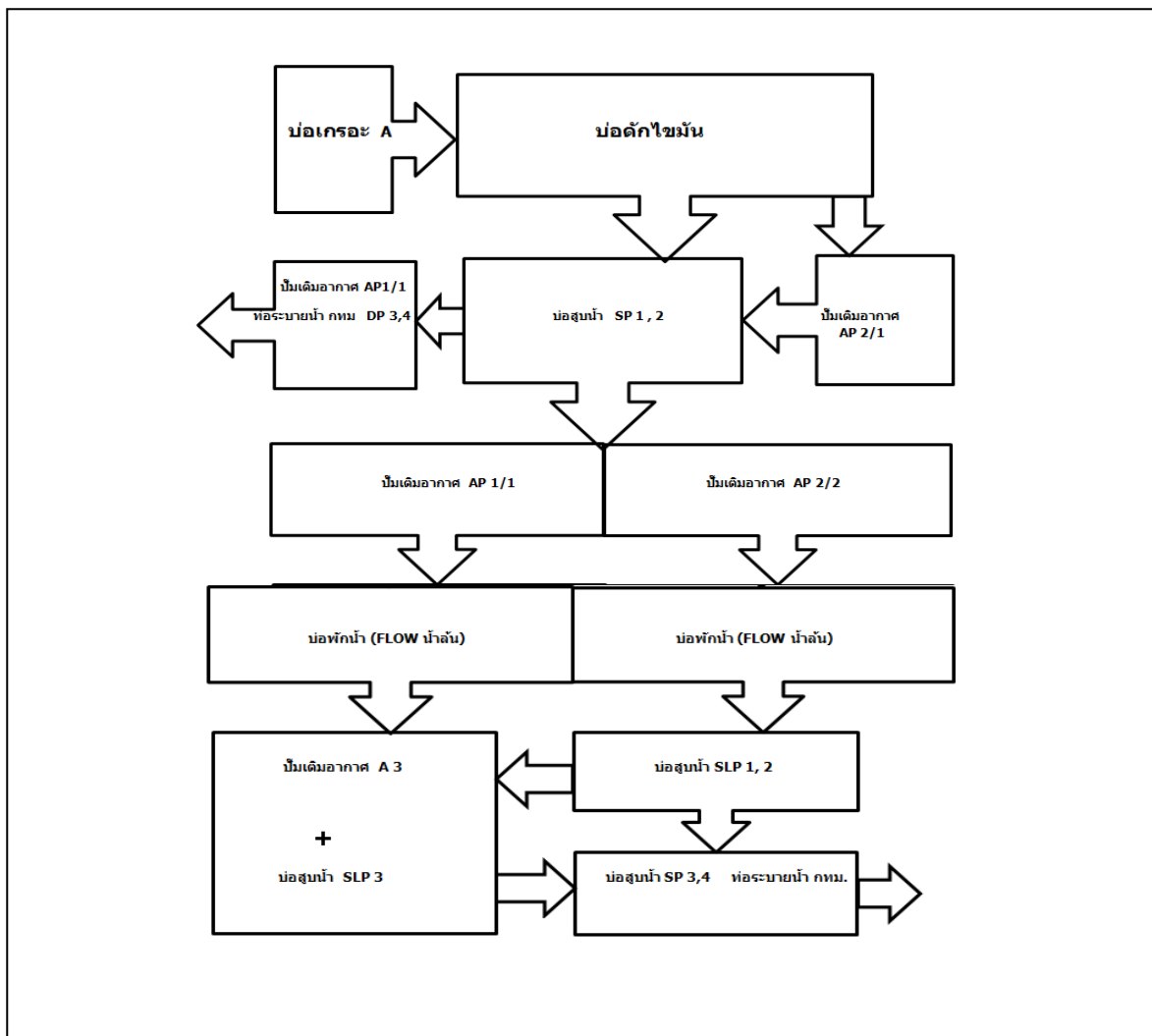
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 111 หมู่ที่ - ชอย ริมคลองพระโขนงเหนือ
ถนน - แขวง/ตำบล พระโขนงเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-170-7663-4 โทรสาร 02-170-7665
มี นิติบุคคลอาคารชุด ฮาส เฮาส์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท ข. ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่ 4/2559 (9 กุมภาพันธ์ 2559) ออกให้โดย
กรุงเทพมหานคร หมดอายุ ไม่มี



ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

วัน เดือน ปี	156สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ1 สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	ไม่มี	51	45.9	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
2	ไม่มี	59	53.1	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
3	ไม่มี	64	57.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
4	ไม่มี	50	45	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
5	ไม่มี	66	59.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
6	ไม่มี	46	41.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
7	ไม่มี	65	58.5	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
8	ไม่มี	66	59.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
9	ไม่มี	63	56.7	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
10	ไม่มี	50	45	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
11	ไม่มี	64	57.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
12	ไม่มี	67	60.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
13	ไม่มี	68	61.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
14	ไม่มี	60	54	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
15	ไม่มี	67	60.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
16	ไม่มี	67	60.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
17	ไม่มี	72	64.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
18	ไม่มี	72	64.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์

[illegible]

หมายเหตุ

- ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ
และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นายชัยยุทธ พิมลศรี.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... นายณัฐพงศ์ พุ่มพวง.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 111 หมู่ที่ - ซอย ริมคลองพระโขนงเหนือ
ถนน - แขวง/ตำบล พระโขนงเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-170-7663-4 โทรสาร 02-170-7665
มีนิติบุคคลอาคารชุด ฮาสู เฮาส์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท ข. ห้องพักอาศัยเท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่ 4/2559 (9 กุมภาพันธ์ 2559) ออกให้โดย
กรุงเทพมหานคร หมดอายุ ไม่มี
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นายชัยยุทธ พิมลศรี))

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... นายณัฐพงศ์ พุ่มพวง))
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 100 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กรุงเทพมหานคร

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สิบทั้ง 1 ปี / ครั้ง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ไม่มี
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,026 ลบ.ม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1855.8 ลบ.ม
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยระบบสูบทิ้ง
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 100 ลบ.ม / 1ปี
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มีปัญหา

คำเตือน

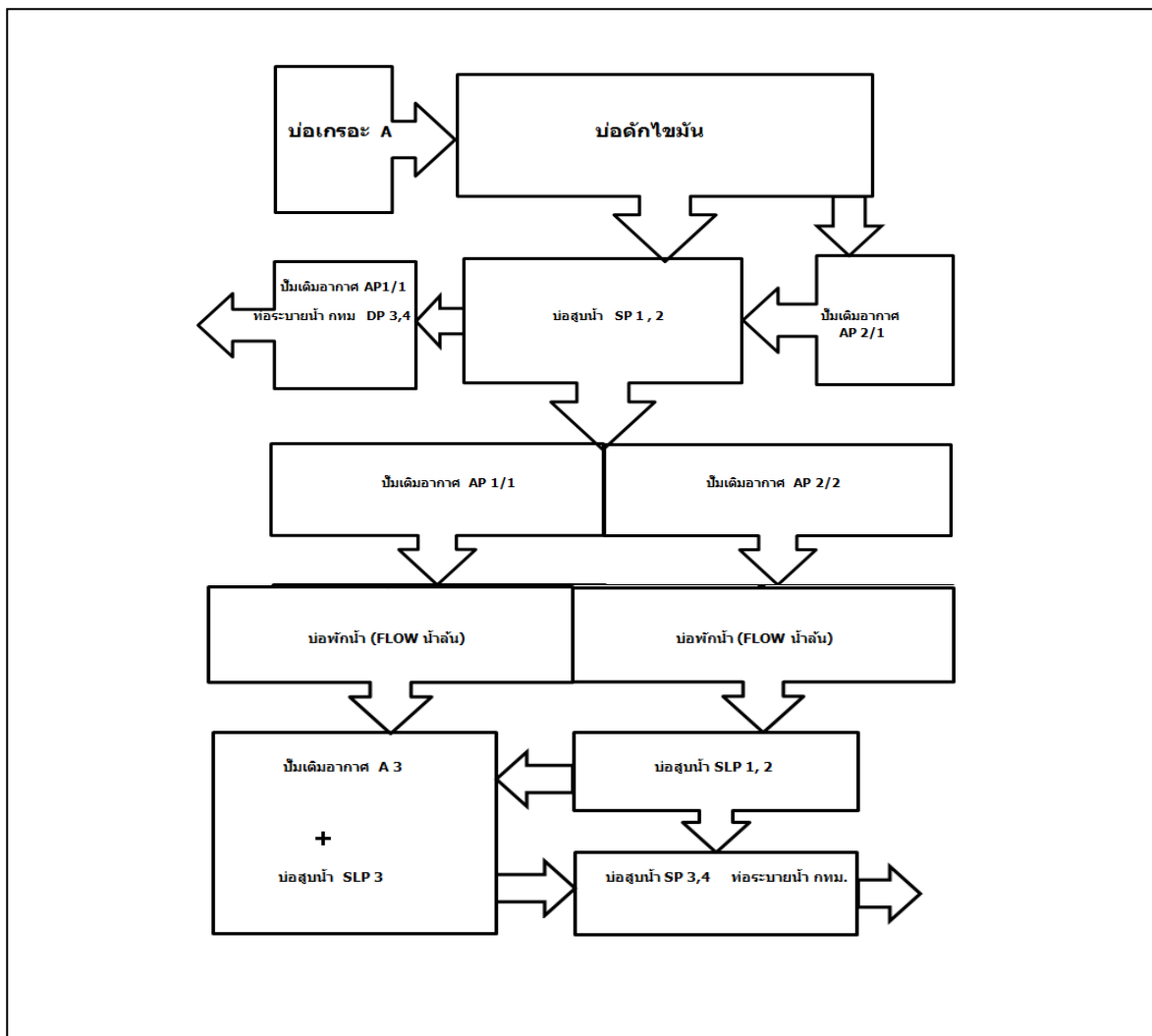
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 111 หมู่ที่ - ซอย ริมคลองพระโขนงเหนือ
ถนน - แขวง/ตำบล พระโขนงเหนือ . เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-170-7663-4 โทรสาร 02-170-7665
มี นิติบุคคลอาคารชุด ฮาส เฮาส์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท ข. ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่ 4/2559 (9 กุมภาพันธ์ 2559) ออกให้โดย
กรุงเทพมหานคร หมดอายุ ไม่มี



ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

วัน เดือน ปี	156สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ1 สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1	ไม่มี	96	86.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
2	ไม่มี	107	96.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
3	ไม่มี	111	99.9	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
4	ไม่มี	99	89.1	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
5	ไม่มี	99	89.1	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
6	ไม่มี	100	90	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
7	ไม่มี	87	78.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
8	ไม่มี	69	62.1	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
9	ไม่มี	88	79.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
10	ไม่มี	67	60.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
11	ไม่มี	73	65.7	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
12	ไม่มี	66	59.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
13	ไม่มี	68	61.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
14	ไม่มี	67	60.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
15	ไม่มี	67	60.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
16	ไม่มี	90	81	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
17	ไม่มี	68	61.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์
18	ไม่มี	87	78.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	สูบทิ้ง 1 ปี/ครั้ง	ปกติ	ณัฐพงศ์

[illegible]

หมายเหตุ

- ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ
และข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นายชัยยุทธ พิมลศรี.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... นายณัฐพงศ์ พุ่มพวง.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 111 หมู่ที่ - ซอย ริมคลองพระโขนงเหนือ
ถนน - แขวง/ตำบล พระโขนงเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-170-7663-4 โทรสาร 02-170-7665
มีนิติบุคคลอาคารชุด ฮาสู เฮาส์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท ข. ห้องพักอาศัยเท่านั้น ใบอนุญาตเลขที่ 4/2559 (9 กุมภาพันธ์ 2559) ออกให้โดย
กรุงเทพมหานคร หมดอายุ ไม่มี
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นายชัยยุทธ พิมลศรี))

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... นายณัฐพงศ์ พุ่มพวง))
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....))
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบ่อน้ำเสียแบบเติมอากาศ
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 100 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กรุงเทพมหานคร

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สิบทั้ง 1 ปี / ครั้ง

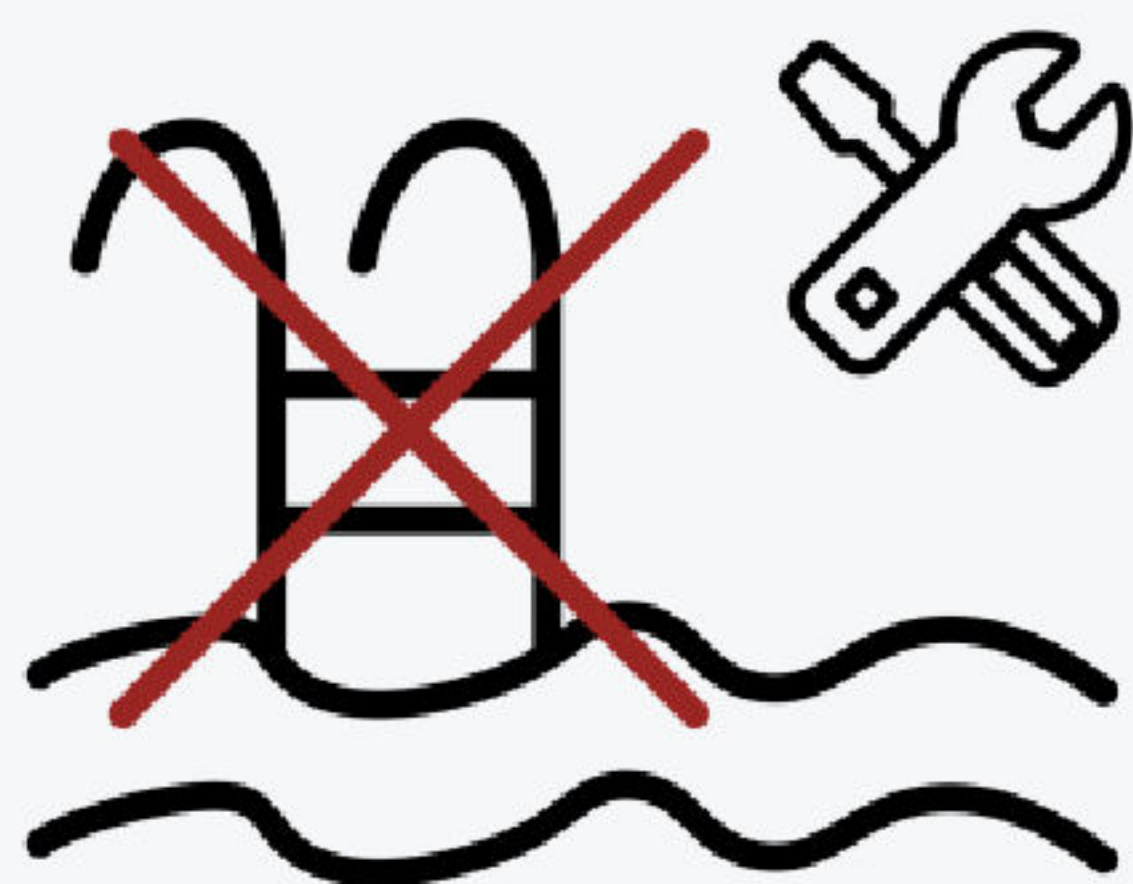
๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)ไม่มี
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ... 2330 ลบ.ม
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ... 2097 ลบ.ม
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยระบบสูบทิ้ง
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)ไม่มี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ... 100 ลบ.ม / 1ปี
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไขไม่มีปัญหา

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



ปิดสระว่ายน้ำชั่วคราว เพื่อตรวจสอบน้ำรั่วซึม

**Swimming Pool to be Temporarily Closed
For the Leak Inspection**

วันที่ 27 พฤศจิกายน – 8 ธันวาคม 2566

ฝ่ายจัดการฯ ขอทำการปิดสระว่ายน้ำชั่วคราว

เนื่องจากช่างอาคารตรวจสอบพบว่ามีน้ำไหลซึมออกจากระบบสระว่ายน้ำ คาดว่ามีจุดรั่ว
จึงมีความจำเป็นต้องทำการปิดสระเพื่อหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไขต่อไป

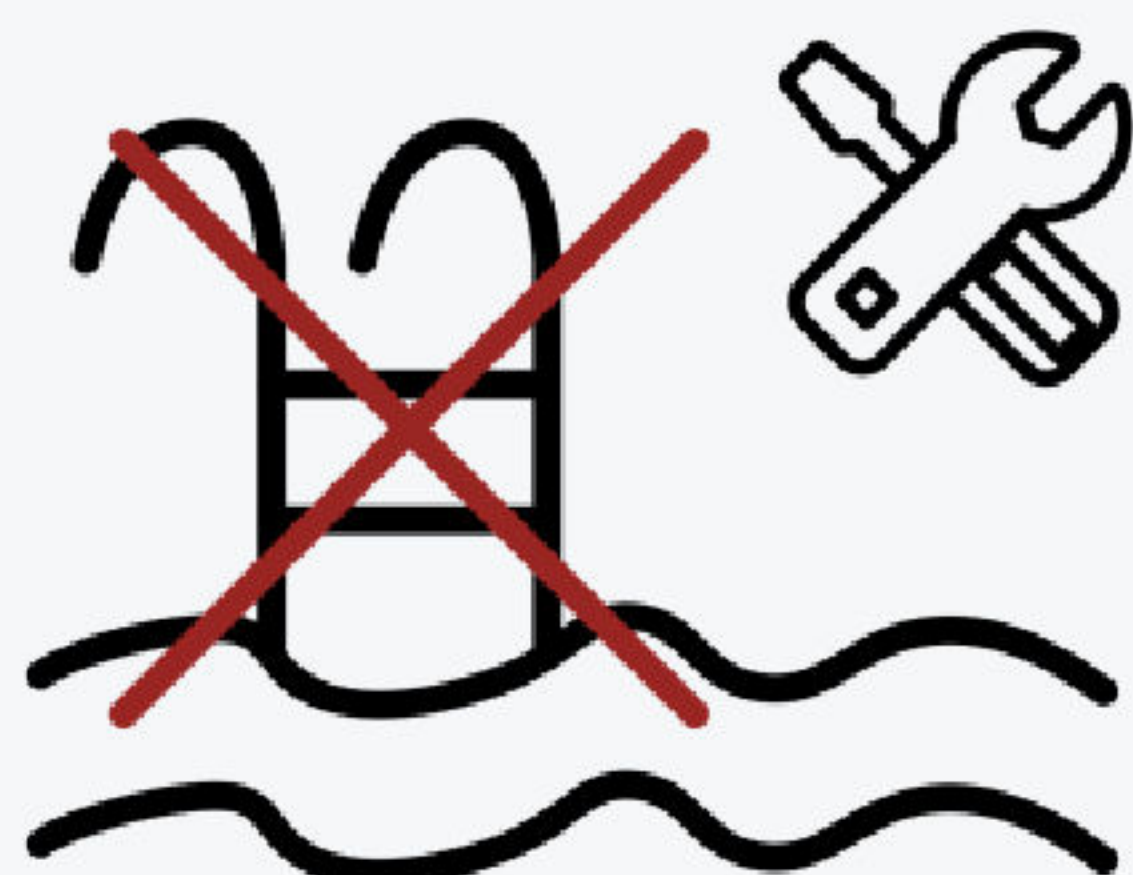
27 November – 8 December 2023

The swimming pool will be temporarily closed

Due to the building technician's inspection, They have found that
there might be water leaking from swimming pool system

Therefore, it is necessary to close the pool to find the cause and repair.

Announced Date: 25 November 2023



ปิดสระว่ายน้ำชั่วคราว เพื่อแก้ไขน้ำรั่วซึม

Swimming Pool to be Temporarily
Closed For the Leak Repair

วันที่ 26-ธันวาคม 2566 – 10 มกราคม 2567

ฝ่ายจัดการฯ ขอทำการปิดสระว่ายน้ำชั่วคราว

เนื่องจากผู้รับเหมาเข้าดำเนินการซ่อมแซมและแก้ไขจากสาเหตุน้ำรั่วซึม
โดยมีแผนดำเนินการดังนี้

วัน	เวลา	สถานที่
วันที่ 5 - 10 มกราคม 2567	09.00 – 17.00 น.	สระว่ายน้ำ

สระว่ายน้ำจะกลับมาเปิดให้บริการได้ตามปกติในวันที่ 11 มกราคม 2567 เป็นต้นไป

26 December 2023 - 10 January 2024

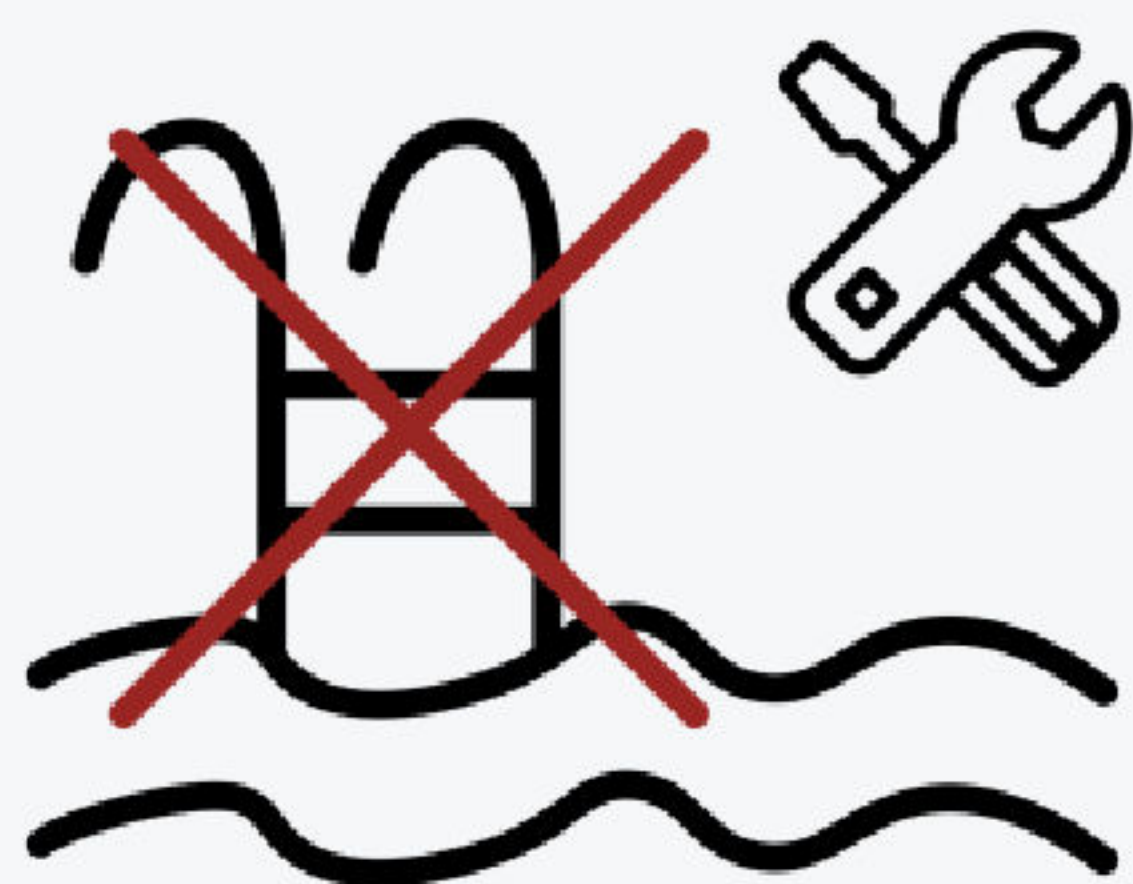
The swimming pool will be temporarily closed for contractor to repair the leak issue.

The schedule is as followed

Date	Time	Venue
5-10 January 2024	09.00 – 17.00	Swimming pool

The swimming pool will be reopen on 11 January 2024 onwards

Announce Date: 26 December 2023



ปิดสระว่ายน้ำชั่วคราว เพื่อตรวจสอบน้ำรั่วซึม

**Swimming Pool to be Temporarily Closed
For the Leak Inspection**

วันที่ 9 ธันวาคม 2566 - 1 มกราคม 2567

ฝ่ายจัดการฯ ขอทำการปิดสระว่ายน้ำชั่วคราว

เนื่องจากช่างอาคารตรวจสอบพบว่ามีน้ำไหลซึมออกจากระบบสระว่ายน้ำ คาดว่ามีจุดรั่ว
จึงมีความจำเป็นต้องทำการปิดสระเพื่อหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไขต่อไป

9 December 2023 - 1 January 2024

The swimming pool will be temporarily closed

Due to the building technician's inspection, They have found that
there might be water leaking from swimming pool system

Therefore, it is necessary to close the pool to find the cause and repair.

Announced Date: 7 December 2023

ประกาศ ANNOUNCEMENT



ปิดสระว่ายน้ำชั่วคราว เพื่อแก้ไขน้ำรั่วซึม

Swimming Pool to be Temporarily
Closed For the Leak Repair

วันที่ 26 ธันวาคม 2566 - 10 มกราคม 2567
ฝ่ายจัดการฯ ขอทำการปิดสระว่ายน้ำชั่วคราว
เนื่องจากผู้รับเหมาเข้าดำเนินการซ่อมแซมและแก้ไขจากสาเหตุน้ำรั่วซึม
โดยมีแผนดำเนินการดังนี้

วัน	เวลา	สถานที่
วันที่ 5 - 10 มกราคม 2567	09.00 - 17.00 น.	สระว่ายน้ำ

สระว่ายน้ำจะกลับมาเปิดให้บริการได้ตามปกติในวันที่ 11 มกราคม 2567 เป็นต้นไป

26 December 2023 - 10 January 2024

The swimming pool will be temporarily closed for contractor to repair the leak issue.

The schedule is as followed

Date	Time	Venue
5-10 January 2024	09.00 - 17.00	Swimming pool

The swimming pool will be reopen on 11 January 2024 onwards

Announce Date: 26 December 2023

PLUS+

พลัส พร็อพเพอร์ตี้

ประชาสัมพันธ์ INFORMATION

หยุดยาวนี้ โปรดภัยไว้ก่อน เตรียมบ้านให้พร้อม ก่อนไปเที่ยว

หากคุณและครอบครัว ต้องปิดบ้านไปเที่ยวช่วงหยุดยาว
อาจจะเปิดโอกาสเกิดเหตุการณ์ไม่คาดฝันได้ เช็กจุดสำคัญเหล่านี้ก่อนเพื่อความอุ่นใจ

จุดเสี่ยงไฟไหม้ เตรียมไว้เพื่อป้องกันเหตุ



ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้า
และปิดฟิวส์ต่างๆ ที่นอกจากบ้าน
เพื่อป้องกันเหตุไฟไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร
และประตูปิดสนิท



ตรวจสอบประตูหน้าต่างให้สนิท
ในกรณีที่ปิดไม่สนิท และให้แน่ใจว่าไม่มีการ
รั่วไหลของแก๊ส



วัสดุที่เป็นเชื้อเพลิงในบ้าน
เก็บไว้ในที่ปลอดภัย หรือ หนีไฟให้ห่าง
จากจุดเสี่ยง



ป้องกันไว้ก่อน

ผู้บุกรุกอาจจะแวะมาหาเราได้เสมอ



ตรวจสอบกล้องวงจรปิด
และสัญญาณกันขโมย ว่าสามารถใช้งานได้
อย่าลืมสำรองแบตเตอรี่ให้พร้อม



ปิดประตูหน้าต่างให้สนิท
ล็อกกลอนให้แน่นแล้วควรปิดบ้าน



เก็บข้าวของมีค่า ให้มิดชิด
หรืออยู่ในที่ปลอดภัย



ปิดวาล์วน้ำ
ของน้ำจากอุปกรณ์ หรือ
ภายในบ้าน / ห้องชุด



รู้หรือไม่?

ใน Home Service
Application เราขอแนะนำ
ให้ดูจุดเด่นสำคัญ เมื่อเกิดเหตุ
สามารถโทรประสานงานได้ทันที

PLUS+

LIVING MANAGEMENT

เบอร์ฉุกเฉินภายในโครงการ EMERGENCY TELEPHONE DIRECTORY HASU HAUS



นิติบุคคลโครงการ (24 Hrs.) | Juristic
Person
098-562-4900



รับบริการทางการแพทย์ฉุกเฉิน
Emergency Ambulance Hotline
1669



สถานีตำรวจ | Police Station
02-314-0041-3



ร้านกุญแจ 1 | Locksmith 1
097-323-1481

ร้านกุญแจ 2 | Locksmith 2
087-830-8226

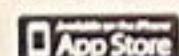


'Phone Directory'

ดูเบอร์ฉุกเฉิน บ้าน และโครงการได้ทันที ผ่าน
Home Service Application
Feature in Home Service Application that
gathers emergency numbers at your fingertips



DOWNLOAD
AND REGISTER NOW!



PLUS+

LIVING MANAGEMENT

YARD SALE

MOM & KIDS

13 JAN 24 09.00 - 17.00

Children's Day HABITOMALL
CLOTHES/ACCESSORIES/TOY/FOOD/BOOK/WORKSHOP

#ขายต่อเก๋กับช่วยโลก f habtomall @habtomall

WORKSHOP REGISTER



SPONGE PAINT

กิจกรรมระบายสีด้วยฟองน้ำ
และใช้ฟองน้ำวาดภาพ
ตามจินตนาการ



COOKIE DECORATION

กิจกรรมตกแต่งคุกกี้
ด้วยสีผสมอาหารและผลไม้สด



SAKURA COLOR

กิจกรรมระบายสีด้วยสี
น้ำและใช้ฟองน้ำวาดภาพ



REUSE TO REPAINT

กิจกรรมนำวัสดุเหลือใช้มา
ทำเป็นของใช้ใหม่



RICE MOCHI

กิจกรรมทำโมจิจากข้าว
เหนียวญี่ปุ่น







ที่ กท ๘๕๐๖/๒๕

สำนักงานเขตวัฒนา

๑๐๐๐/๒๕-๓๔ อาคารลิเบอร์ตีพลาซ่า ชั้น ๖-๘
ถนนสุขุมวิท ๕๕ (ทองหล่อ) กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐

๑ ๓ ก.พ. ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความร่วมมือชำระค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอย

เรียน เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารเลขที่ ๑๑๑/๑-๓๑๐ ริมคลองพระโขนง สุขุมวิท ๗๑ พระโขนงเหนือ วัฒนา
(.....นิติบุคคลอาคารชุด ฮาส เฮาส์.....)

ด้วยกรุงเทพมหานคร ได้ออกข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการเก็บและขน
สิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๔๖ เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๔๖ และ
ออกข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมการเก็บและขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยตามกฎหมายว่าด้วยการ
สาธารณสุข (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๘ เมื่อวันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๔๘

สำนักงานเขตวัฒนา ได้ประเมินปริมาณมูลฝอยเดือน.....กุมภาพันธ์.....กันยายน๖๖(๔เดือน).....ปรากฏว่า
มีมูลฝอยเฉลี่ยไม่เกิน.....๕๐๐.....ลิตร/วัน โดยคิดค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอย อัตราเดือนละ.....๑,๐๐๐.-.....บาท
รวมเป็นเงิน.....๘,๐๐๐.-.....บาท (.....แปดพันบาทถ้วน.....) สำนักงานเขตวัฒนา ได้มอบหมาย
ให้.....นางสาวรัตนพร สีนคง.....ตำแหน่ง.....เจ้าหน้าที่งานรักษาความสะอาดชำนาญงานเป็นผู้ประสานงาน ท่านสามารถ
ชำระค่าธรรมเนียมฯ ได้ ณ ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ สำนักงานเขตวัฒนา เลขที่ ๑๐๐๐/๒๕-๓๔
อาคารลิเบอร์ตีพลาซ่า ชั้น ๘ ซอยสุขุมวิท ๕๕ (ทองหล่อ) กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐ หากชำระเป็นเช็คกรุณาส่งจ่าย
“กรุงเทพมหานคร” และให้เรียกใบเสร็จรับเงินทุกครั้งที่มีการชำระเงินเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานตรวจสอบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณในความร่วมมือมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุชีรา ศิลาnant)

ผู้อำนวยการเขตวัฒนา

ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

โทร. ๐ ๒๓๘๑ ๗๙๑๕

โทรสาร. ๐ ๒๓๘๑ ๐๓๑๗ ต่อ ๗๐๑๘

๐๑๕๕๕๒๒



พัฒนารูปแบบการให้บริการชำระค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอย

เพื่ออำนวยความสะดวกและเพิ่มช่องทางในการชำระค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอยแก่ประชาชน กรุงเทพมหานครได้ปรับปรุงรูปแบบการให้บริการรับชำระค่าธรรมเนียมฯ แบบใหม่โดยจะออกใบเสร็จและใบแจ้งหนี้อิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบเครื่อง Handheld Computer แบบพกพา (ลักษณะเหมือนของการไฟฟ้า) ตามแนวทางดำเนินการ ดังนี้

๑. ยกเลิกการออกใบเสร็จแบบเดิม (ใบเสร็จสีเหลือง) ใช้ใบเสร็จแบบอิเล็กทรอนิกส์ และออกใบแจ้งหนี้แบบอิเล็กทรอนิกส์

๒. จัดเก็บค่าธรรมเนียมตามปีงบประมาณของราชการ

๓. วิธีการชำระค่าธรรมเนียม

๑. ชำระค่าธรรมเนียมผ่านการสแกน QR Code จากใบแจ้งหนี้ได้ทุกธนาคาร

๒. ชำระที่เคาน์เตอร์ ธนาคารกรุงไทย (๑๐ บาท/รายการ)

๓. ชำระผ่านเจ้าหน้าที่ที่ทำหน้าที่เก็บค่าธรรมเนียม

๔. ชำระที่ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ สำนักงานเขตวัฒนา ได้ทุกวันตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ – ๑๖.๐๐ น. ไม่เว้นวันหยุดราชการ โดยชำระเป็นเงินสด หรือเช็คสั่งจ่าย

๑) กรุงเทพมหานคร

๒) B.M.A.

๓) Bangkok Metropolitan Administration

๔) Bangkok Metropolis

๕. เพื่อความสะดวกท่านสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน BKK WASTE PAY (ตามลิงค์ด้านล่าง) เพื่อตรวจสอบข้อมูลการชำระเงิน และยอดค้างชำระได้ตามขั้นตอน ดังนี้

- หลังจากโหลด BKK WASTE PAY ➡ บ้านของฉัน ➡ สร้างผู้ใช้งาน

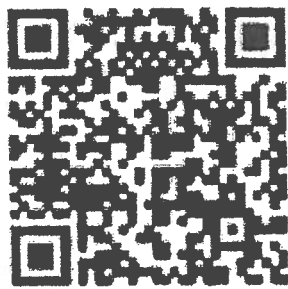
กรอกข้อมูลส่วนตัวและข้อมูลเข้าระบบ ➡ กดเพื่อลงทะเบียน

หมายเหตุ - ช่างรหัสประจำบ้าน ดูจากเล่มทะเบียนบ้านหน้าแรกอยู่ด้านบนซ้ายมือ

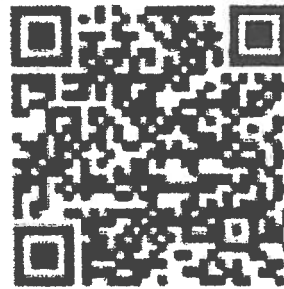
- การใส่รหัสผ่านให้ท่านกำหนดเอง

สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ สำนักงานเขตวัฒนา

หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๓๘๑ ๗๙๑๕



App Store



Play Store

บัญชีบุคคล ขาดารัฐบาล ยางู เนลล์


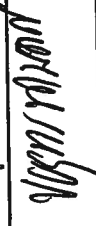


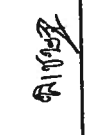
แผนงบประมาณปี 2022 - 2023

งบประมาณปี 2565 (เริ่มวันที่ 1 มีนาคม 2565 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566) / Budget Year 2022 (March 1, 2022 - February 28, 2023)

รหัส Code	รายการงบประมาณ Description	งบประมาณปี 2565 (เริ่มวันที่ 1 มีนาคม 2565 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566) / Budget Year 2022 (March 1, 2022 - February 28, 2023)												Total
		Mar.	Apr.	May.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Feb.	
1	รายรับค่าส่วนกลาง Common fee revenue	899,592.3	899,592.3	899,592.3	899,592.3	899,592.3	899,592.3	899,592.3	899,592.3	899,592.3	899,592.3	899,592.3	899,592.3	10,795,107.0
2	รายรับค่าสาธารณูปโภค (สุทธิ) Utilities revenue (Net)	13,000.0	13,000.0	13,000.0	13,000.0	13,000.0	13,000.0	13,000.0	13,000.0	13,000.0	13,000.0	13,000.0	13,000.0	156,000.0
3	รายรับค่าบำรุงพื้นที่ส่วนกลาง Maintenance revenue - Common area								19,500.0		15,000.0	18,000.0		52,500.0
4	รายรับอื่นๆ (ไม่รวมดอกเบี้ย) Other revenue (Exclude interest revenue)	14,500.0	14,500.0	14,500.0	14,500.0	14,500.0	14,500.0	14,500.0	14,500.0	14,500.0	14,500.0	14,500.0	14,500.0	174,000.0
	รายรับรวม Total revenues	927,092.3	927,092.3	927,092.3	927,092.3	927,092.3	927,092.3	927,092.3	946,592.3	927,092.3	942,092.3	945,092.3	927,092.3	11,177,607.0
	รายรับ / พันปี / เดือน Revenues / Sqm. / Month	69.0	69.0	69.0	69.0	69.0	69.0	69.0	70.5	69.0	70.2	70.4	69.0	69.4
52000000	ค่าจ้างบริการ - ตามสัญญา / Service under Contract	690,807.0	668,146.0	673,325.3	688,571.8	673,325.3	673,325.3	693,325.3	685,095.3	684,346.3	691,567.8	676,656.3	676,656.3	8,175,548.1
5200100	เงินเดือนพนักงานบริหาร / Employees salary - Management company	250,915.0	250,915.0	255,933.3	255,933.3	255,933.3	255,933.3	255,933.3	255,933.3	255,933.3	255,933.3	255,933.3	255,933.3	3,061,163.0
5200101	ค่าบริการ / Management Fee	96,300.0	96,300.0	96,300.0	96,300.0	96,300.0	96,300.0	96,300.0	96,300.0	96,300.0	96,300.0	96,300.0	96,300.0	1,155,600.0
5200102	ค่าบริการรักษาความปลอดภัย / Security Expenses	149,800.0	149,800.0	149,800.0	149,800.0	149,800.0	149,800.0	149,800.0	149,800.0	152,796.0	152,796.0	152,796.0	152,796.0	1,809,584.0
5200103	ค่าบริการรักษาความสะอาด / Cleaning Expenses	80,785.0	80,785.0	80,785.0	80,785.0	80,785.0	80,785.0	80,785.0	80,785.0	80,785.0	80,785.0	80,785.0	80,785.0	969,420.0
5200104	ค่าบริการกำจัดปลวกและแมลง / Pest Control Expenses	22,500.0												22,500.0
5200108	ค่าบริการดูแลสวน / Garden service expense	42,000.0	42,000.0	42,000.0	42,000.0	42,000.0	42,000.0	42,000.0	42,000.0	42,000.0	42,000.0	42,000.0	42,000.0	504,000.0
5200112	ค่าเบี้ยประกันภัยยานพาหนะ / Car Insurance		-161.0					20,000.0						19,839.0
5200114	ค่าบริการบำรุงรักษาเครื่องจักรกลการ / Copy Machine service	2,661.0	2,661.0	2,661.0	2,661.0	2,661.0	2,661.0	2,661.0	2,661.0	2,661.0	2,661.0	2,661.0	2,661.0	31,932.0
5200115	ค่าบริการเครื่องปรับอากาศและทำความเย็น / Sanitary service									8,025.0				8,025.0
5200118	ค่าบริการรถยกและรถบรรทุก / Concierge and Reception Service	34,240.0	34,240.0	34,240.0	34,240.0	34,240.0	34,240.0	34,240.0	34,240.0	34,240.0	34,240.0	34,775.0	34,775.0	411,950.0
5200302	ค่าจ้างงาน EIA และบริการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย / EIA & Water Treatment analysis Service	11,606.0	11,606.0	11,606.0	26,852.5	11,606.0	11,606.0	11,606.0	11,606.0	11,606.0	26,852.5	11,606.0	11,606.0	169,765.1
5200603	ค่าบริการตรวจสอบอาคาร / Building Inspection Auditor service								11,770.0					11,770.0
5300000	ค่าไฟฟ้าสาธารณูปโภค / Utilities expenses	89,725.0	89,725.0	89,725.0	89,725.0	89,725.0	89,725.0	89,725.0	89,725.0	89,725.0	89,725.0	89,725.0	89,725.0	1,076,700.0
5300101	ค่าไฟฟ้า / Electricity expense	85,000.0	85,000.0	85,000.0	85,000.0	85,000.0	85,000.0	85,000.0	85,000.0	85,000.0	85,000.0	85,000.0	85,000.0	1,020,000.0
5300102	ค่าโทรศัพท์ / Telephone expense	1,300.0	1,300.0	1,300.0	1,300.0	1,300.0	1,300.0	1,300.0	1,300.0	1,300.0	1,300.0	1,300.0	1,300.0	15,600.0
5300103	ค่าประปา / Water expense	2,900.0	2,900.0	2,900.0	2,900.0	2,900.0	2,900.0	2,900.0	2,900.0	2,900.0	2,900.0	2,900.0	2,900.0	34,800.0
5300106	ค่าอินเทอร์เน็ต / Internet Expenses	525.0	525.0	525.0	525.0	525.0	525.0	525.0	525.0	525.0	525.0	525.0	525.0	6,300.0
5400000	ค่าจ้างดำเนินการและสำนักงาน / Operation Expenses	23,800.0	101,800.0	22,800.0	47,800.0	24,000.0	24,800.0	42,800.0	34,800.0	63,000.0	24,300.0	22,800.0	39,800.0	472,500.0
5400101	เครื่องเขียน วัสดุสำนักงาน และแม่พิมพ์ / Stationary Office supply and Printing	1,000.0	9,000.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0	20,000.0
5400102	ค่าไปรษณีย์ / Postage	2,000.0				200.0								2,400.0
5400104	ค่าเช่าในการประชุม / AGM Meeting Fee		1,000.0		25,000.0		1,000.0						1,000.0	28,000.0
5400105	ค่าพาหนะ / Transportation Expenses	600.0	600.0	600.0	600.0	600.0	600.0	600.0	600.0	600.0	600.0	600.0	600.0	7,200.0
5400106	ค่าน้ำมันพาหนะ / Fuel vehicles	14,000.0	15,000.0	15,000.0	15,000.0	15,000.0	15,000.0	15,000.0	15,000.0	15,000.0	15,000.0	15,000.0	15,000.0	179,000.0
5400108	ค่าธรรมเนียมวิชาชีพอิสระ - ค่าตรวจสอบบัญชี / Professional Fee - Audit fee													13,000.0
5400109	ค่าธรรมเนียมวิชาชีพอิสระ - ค่านายความ / Professional Fee - Law fee		8,000.0											8,000.0
5400111	ค่าธรรมเนียมธนาคาร และค่าธรรมเนียม / Bank charges and stamp duty	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	1,200.0
5400112	ค่ากำจัดขยะมูลฝอย / Garbage Service Expenses	1,000.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0	21,000.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0	32,000.0
5400113	ค่าวัสดุและอุปกรณ์ทำความสะอาดและวัสดุการพิมพ์ / Cleaning Material Equipment	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	1,200.0
5400120	ค่าทำบุญเลี้ยงพระและจัดกิจกรรม / Make Merit and Activities		41,000.0			1,000.0	1,000.0			40,000.0	1,500.0	3,000.0	3,000.0	87,500.0
5400121	ค่าจัดกิจกรรมสัมพันธ์พนักงาน / Fire drill program													12,000.0
5400999	ค่าจ้างงานชนิด / Miscellaneous	5,000.0	26,000.0	5,000.0	5,000.0	5,000.0	5,000.0	5,000.0	5,000.0	5,000.0	5,000.0	5,000.0	5,000.0	81,000.0

บัญชีแสดงรายการรายเดือน 2022 - 2023													
งบประมาณปี 2565 (เริ่มวันที่ 1 มีนาคม 2565 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566) / Budget Year 2022 (March 1, 2022 - February 28, 2023)													
รหัส Code	รายการงบประมาณ Description	Mar.	Apr.	May.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Feb.
		Total											
5500000	ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา - อาคาร / Repairs & Maintenance - Building	97,000.0	59,000.0	48,000.0	43,500.0	41,000.0	51,000.0	57,000.0	24,000.0	24,000.0	31,000.0	4,000.0	1,000.0
5500101	ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา - สระว่ายน้ำ / Repairs & Maintenance - Swimming Pool	90,000.0			10,000.0			10,000.0		2,000.0	10,000.0		
5500102	ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา - ระบบดับเพลิง / Repairs & Maintenance - Fire Alarm					2,000.0							
5500103	ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา - ระบบสื่อสาร / Repairs & Maintenance - Communication System			5,000.0									
5500104	ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา - ระบบปรับอากาศ / Repairs & Maintenance - Air Condition	6,000.0						6,000.0					
5500106	ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา - ระบบไฟฟ้า / Repairs & Maintenance - Electricity							40,000.0					
5500107	ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา - เครื่องกำเนิดไฟฟ้า / Repairs & Maintenance - Generator								20,000.0	13,000.0			
5500108	ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา - ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน / Repairs & Maintenance - Emergency Light			40,000.0									
5500109	ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา - CCTV / Repairs & Maintenance - CCTV				20,000.0					3,000.0			
5500110	ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา - เซ้า ออก / Repairs & Maintenance - Access Control		3,000.0	2,000.0		15,000.0							
5500112	ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา - งานสวน / Repairs & Maintenance - Garden						40,000.0						
5500113	ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา - ระบบบำบัดน้ำเสีย / Repairs & Maintenance - Water Treatment System												
5500114	ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา - ระบบประปาและสุขาภิบาล / Repairs & Maintenance - Water Supply & Sanitary		10,000.0										
5500116	ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา - สัญญาณเตือนภัย / Repairs & Maintenance - Emergency Alarm									5,000.0			
5500117	ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา - ประตู ประตู / Repairs & Maintenance - Pond & Waterfall												
5500118	ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา - อุปกรณ์สำนักงาน / Repairs & Maintenance - Common Area		20,000.0			20,000.0					20,000.0		
5500119	ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา - ส่วนกลาง / Repairs & Maintenance - Common Area				12,500.0								
5500120	ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา - อาคาร / Repairs & Maintenance - Building & Others		15,000.0			3,000.0			3,000.0			3,000.0	
5500121	ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา - ยานพาหนะ / Repairs & Maintenance - Vehicles						10,000.0						
5500299	ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา - พื้นที่และอุปกรณ์สำนักงาน / Repairs & Maintenance - Facilities Room	1,000.0	11,000.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0
5500299	ค่าวัสดุสิ้นเปลือง / Consumables	901,332.0	918,671.0	833,850.3	869,596.8	828,050.3	838,850.3	882,850.3	833,620.3	861,071.3	836,592.8	793,381.3	807,381.3
13,428.76	รวมรายจ่าย / Total expenses	67.1	68.4	62.1	64.8	61.7	62.5	65.8	62.1	64.1	62.3	59.1	60.1
	รายจ่าย / เดือน / Month / SqM	25,760.3	8,421.3	93,242.0	57,495.4	99,042.0	88,242.0	44,241.9	112,972.0	66,021.0	105,499.4	151,711.0	119,711.0
	ประมาณการรายรับสุทธิ (ต่ำกว่า) รายจ่ายสุทธิ Revenue over (under) Expense												
1300000	ทรัพย์สิน / Assets	0.0	5,000.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1300110	อุปกรณ์และเครื่องมือช่าง / Tools & Equipment		5,000.0										

1300000 ทรัพย์สิน / Assets													
1300110 อุปกรณ์และเครื่องมือช่าง / Tools & Equipment													

ผู้จัดทำ (BMV/M)		ผู้ตรวจสอบ (OM)		ผู้ตรวจสอบ (PMC)		ผู้ตรวจสอบ (AC)		ผู้จัดทำจากอนุมัติ (ประธานกรรมการ)	
									
วันที่		วันที่		วันที่		วันที่		วันที่	

RE: พิจารณานุมัติสูบป่อเกรอะและบ่อไขมันประจำปี 2566

Chaiyut Pimolsri

ถึง:Hasu Haus - Management by Plus

สำเนาถึง:Somjit Limphutthapong;Duangporn Mekngam;Phattharapha Dathong;Nattapong Pumpoung

พท 10/8/2023 11:28

อนุมัติ ครับ

CHAIYUT PIMOLSRI

ชัยยุทธ พิมลศรี

Operations Manager

Property Management Department – Condominium

Plus Property Company Limited

M : 08 3145 3664

Email : Chaiyut@plus.co.th

Website : www.plus.co.th

PLUS+

From: Hasu Haus - Management by Plus <PM-HASU@plus.co.th>

Sent: Thursday, August 10, 2023 11:23 AM

To: Chaiyut Pimolsri <Chaiyut@plus.co.th>

Cc: Somjit Limphutthapong <Somjit.Li@plus.co.th>; Duangporn Mekngam <Duangporn@plus.co.th>;

Phattharapha Dathong <Phattharapha.Da@plus.co.th>; Nattapong Pumpoung

<Nattapong.Pu@plus.co.th>

Subject: พิจารณานุมัติสูบป่อเกรอะและบ่อไขมันประจำปี 2566

เรียน คุณชัยยุทธ

ฝ่ายจัดการฯ ขอนำเสนอเพื่อพิจารณานุมัติสูบป่อเกรอะและบ่อไขมันประจำปี 2566 จำนวนทั้งหมด 4 บ่อ (อาคาร A, B) ทั้งนี้ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อการพักอาศัยมีความจำเป็นต้องดำเนินการ จึงจัดหาบริษัทนำเสนอเพื่อพิจารณา โดยมีบริษัทเปรียบเทียบ จำนวน 3 บริษัท ดังนี้

1. บริษัท คัมสุวรรณปรีชา จำกัด เป็นจำนวน 28,890 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)
2. นายวิเชียร สวามีชัย เป็นจำนวน 29,500 บาท (ราคาสุทธิ)
3. บริษัท วิน วอเตอร์ โซลูชั่น จำกัด เป็นจำนวน 39,590 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)

จากการสอบถามการดำเนินงานทั้ง 3 บริษัทฯ มีขั้นตอนเหมือนกันคือนำสิ่งปฏิกูลออกไปกำจัดและเติมเชื้อจุลินทรีย์ ฝ่ายจัดการฯ นำเสนอ บริษัท คัมสุวรรณปรีชา จำกัด เป็นจำนวน 28,890 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%) เนื่องจากขั้นตอนดำเนินการเหมือนกัน เป็นบริษัทเดิมที่เคยใช้บริการ ราคาเดิมและอยู่ในงบประมาณที่เตรียมไว้ค่ะ

เรียนมาเพื่อพิจารณา

BEST REGARDS,

PHUCHITCHAYA POLNPASUK (MAM)

Building Manager

hasu HAUS

T : 02-170-7663, 065-5929447

Email : phuchitchaya.po@plus.co.th

ตารางเปรียบเทียบ ผู้รับจ้าง / ผู้จัดจำหน่าย

ชื่อโครงการ

ฮาสู เฮาส์

ตารางเปรียบเทียบการจัดซื้อ

สื่อบ่อเกรอะและบ่อไขมัน

วันที่

9 สิงหาคม 2566

ลำดับ	หัวข้อ	บริษัทที่ใช้ปัจจุบัน	บริษัท		
		บริษัท คุ่มสุวรรณปรีชา จำกัด	บริษัท คุ่มสุวรรณปรีชา จำกัด	นายวิเชียร สวามิชัย	บริษัท วิน วอเตอร์ โซลูชั่น จำกัด
1	สื่อบ่อเกรอะและบ่อไขมัน อาคาร A, B อาคารละ 2 บ่อ -บ่อเกรอะ กว้าง 3.5 เมตร ยาว 8 เมตร -บ่อไขมัน กว้าง 1.5 เมตร ยาว 8 เมตร -เติมจุลินทรีย์	27,000.00	27,000.00	29,500.00	37,000.00
2	ระยะเวลาการรับประกัน	-	-	-	-
3	ราคา (ก่อน VAT)	27,000.00	27,000.00	29,500.00	37,000.00
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (7%)	1,890.00	1,890.00	-	2,590.00
	ราคารวมสุทธิ / บาท	28,890.00	28,890.00	29,500.00	39,590.00
	เงื่อนไขการชำระเงิน	เครดิต 30 วัน	เครดิต 30 วัน	เครดิต 30 วัน	เงินสด
4	สถานที่อ้างอิง โครงการที่พลัสบริหาร / อื่นๆ	ฮาสู เฮาส์	ฮาสู เฮาส์ เดอะเบส พาร์คเวสต์	ฮาสู เฮาส์ โมริ เฮาส์	ลุมพินี วิลล์ อ่อนนุช 46 ดิทวินเตอร์ลิงค์ บางนา
5	บุคคลที่ติดต่อ	นางสาวฐิตาพร สระทองแก้ว	นางสาวฐิตาพร สระทองแก้ว	นายวิเชียร สวามิชัย	นางสาว ปรียมาศ
	เบอร์โทรติดต่อสำนักงาน / มือถือ	085-507-9292	085-507-9292	065-991-0972	082-550-5712

ผู้จัดทำ

นายณัฐพงศ์ ทุมพวง

(หัวหน้าช่าง)

วันที่

9 สิงหาคม 2566



บริษัท คุ่มสุวรรณปรีชา จำกัด

KUMSUWANPREECHA CO.,LTD.

295 ถนนประชาสงเคราะห์ แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400

Tel. 02-6428639, 085-5079292, 097-1413424 Fax. 02-6428639

รับเหมาสูบน้ำและสิ่งปฏิกูลบ้านพักอาศัย โรงงาน โรงแรม และอาคารสูง ลอกทำความสะอาดท่อระบายน้ำ
รับเหมาก่อสร้างทุกชนิด จัดจำหน่ายจุลินทรีย์บำบัดน้ำเสีย ลดกลิ่น และเพิ่มการย่อยสลายในระบบ ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบเสนอราคา/Quotation

เรื่อง การสูบน้ำและสิ่งปฏิกูล (สูบน้ำที่ลอยน้ำ)

เลขที่/No. 341/66

เรียน ผู้จัดการอาคารนิติบุคคลอาคารชุด ฮาสี

วันที่/Date. 27/07/66

บริษัทฯ มีความยินดีเสนอสินค้าและบริการ ดังมีรายการดังต่อไปนี้ :-

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาสุทธิ
1	การสูบน้ำและสิ่งปฏิกูล (สูบน้ำที่ลอยน้ำ)			27,000.00
	- บ่อ SEPTIC ขนาดกว้าง 3.5 เมตร ยาว 8 เมตร ลึก 3.5 เมตร	2 บ่อ		
	- บ่อไขมัน ขนาดกว้าง 1.5 เมตร ยาว 8 เมตร ลึก 3.5 เมตร	2 บ่อ		
ตัวอักษร: สองหมื่นแปดพันแปดร้อยเก้าสิบบาทถ้วน			รวมเป็นเงิน	27,000.00
หมายเหตุ : กำหนดการชำระเงิน 30 วัน หลังจากวางบิล			ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	1,890.00
			รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	28,890.00

เนื่องจากในขณะนี้ปริมาณอุจจาระและสิ่งปฏิกูลจำนวนมาก ทางบริษัทฯ จะทำการสูบน้ำและสิ่งปฏิกูล
ต่างๆ ที่ลอยน้ำออกให้หมดจนเหลือแต่น้ำที่ใสเพื่อทำการบำบัดและไหลลงสู่ท่อสาธารณะต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ต้องขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงที่ท่านได้มอบความไว้วางใจให้เราได้รับใช้ท่าน

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววิฑิตาพร สระทองแก้ว)

ผู้จัดการ

บริษัท.....อนุมัติตามรายการและเงื่อนไขข้างต้น

ผู้อนุมัติ วันที่ 10 / 8 / 66
นิติบุคคลอาคารชุด ฮาสี เฮาส์

111 ซอยริมคลองพระโขนง แขวงพระโขนงเหนือ
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110



บริษัท คัมสุวรรณปรีชา จำกัด (สำนักงานใหญ่)

KUMSUWANPREECHA CO.,LTD.

295 ถนนประชาสงเคราะห์ แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0115554005861

Tel. 02-6428639, 094-0238130, 097-1413424 Fax. 02-6428639

ต้นฉบับใบแจ้งหนี้/ใบวางบิล

ชื่อที่อยู่ลูกค้า		เลขที่/No. INV.366/66	
นิติบุคคลอาคารชุด ฮาตุ เฮาส์		วันที่/Date. 18/08/66	
เลขที่ 111 ซอยริมคลองพระโขนง ถนนสุขุมวิท 77			
แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110			
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994001096104			
ลำดับ	ใบสั่งซื้อเลขที่/Po No.	รายการ	จำนวนเงิน
1		สุบอุจจาระและสิ่งปฏิกูล	27,000.00
จำนวนเงินรวมเป็นตัวอักษร		รวมเป็นเงิน	27,000.00
สองหมื่นแปดพันแปดร้อยเก้าสิบบาทถ้วน		ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	1,890.00
		รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	28,890.00

๗๘๓๖๖
ลงวันที่ (18 / 8 / 66)
ผู้วางบิล



nm
ลงวันที่ (18 / 8 / 66)
ผู้รับวางบิล



บริษัท คุ่มสุวรรณปรีชา จำกัด

KUMSUWANPREECHA CO.,LTD.

295 ถนนประชาสงเคราะห์ แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400

Tel. 02-6428639, 085-5079292, 097-1413424, 090-9764592 Fax. 02-6428635

รับเหมาสูบน้ำ อ่างเก็บน้ำ และสิ่งปลูกสร้างที่พักอาศัย โรงงาน โรงแรม และอาคารสูง ออกทำความสะอาดที่ระบายน้ำ
รับเหมาก่อสร้างทุกชนิด จัดจำหน่ายจุลินทรีย์บำบัดน้ำเสีย ผดกกลิ่น และเพิ่มการย่อยสลายในระบบ ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบส่งมอบงาน

เรื่อง การส่งมอบงานการสูบน้ำและสิ่งปลูก

เรียน ผู้จัดการอาคารนิติบุคคลอาคารชุด ฮาสุ เฮาส์

วันที่/Date. 18/08/66

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หมายเหตุ
1	การสูบน้ำและสิ่งปลูก	1 งาน	

บริษัทฯ ได้ดำเนินการสูบน้ำและสิ่งปลูกเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงเรียนมาเพื่อทราบและ

ตรวจรับมอบงาน

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิตาพร สระทองแก้ว)

ผู้จัดการ

(ผู้ส่งมอบงาน)

ผู้ตรวจรับมอบงาน

วันที่ 18 / 8 / 66

ผู้รับเหมาเข้าสูบป่อเกรอะและป่อไขมันประจำปี 2566

