

วันที่ 21 มกราคม 2568

เรื่อง งานสุบสิ่งปฏิกูล ทำความสะอาดบ่อบำบัดน้ำเสีย โรงอาหาร

โครงการ ธนาคารกรุงเทพพระราม 3

เรียน ฝ่ายอาคาร ธนาคารกรุงเทพ อาคารสำนักงานพระราม 3

เอกสารแนบ จดหมายส่งมอบงาน

ใบเสนอราคาเลขที่ 67009462 ลงวันที่ 22/10/2567

BOQ 9/8/2024

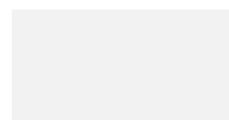
ใบสั่งซื้อ เลขที่ 0242595 ลงวันที่ 29/11/2567

ตามที่ทาง บริษัท พรีเมียร์ โปรดักส์ จำกัด(มหาชน) ได้รับความไว้วางใจจากธนาคารกรุงเทพ พระราม 3 งานสุบสิ่งปฏิกูล ทำความสะอาดบ่อบำบัดน้ำเสีย โรงอาหาร ซึ่งบริษัท ฯ ได้เข้าดำเนินงานดังกล่าว เสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 12 มกราคม 2568

ทาง บริษัท พรีเมียร์ โปรดักส์ จำกัด(มหาชน) ได้ทำการสุบสิ่งปฏิกูลและน้ำค้างระบบ พร้อมทั้งล้างทำความสะอาดภายในระบบ ฯ ทั้งนี้บริษัท ฯ ได้นำรถสุบโดยสุบประมาณ 10 ลูกบาศก์เมตร 5 รอบ ซึ่งได้ทำการจ้างรถเอกชนของนายสำราญ พงษ์เพชร และได้นำส่งทางเขตฯ ของทางกรุงเทพมหานครเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ลงชื่อ

(นายกรวิษฐ์ กมลรัตน์)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

รูปการปฏิบัติงาน

Project : งานสุขาภิบาลระบบบำบัดน้ำเสีย โรงอาหาร

Location : ธนาคารกรุงเทพ หอระวาน 3

Contractor : บริษัท เจริญชัย วิศวกร จำกัด (มหาชน)

ITEM	DESCRIPTION
1	งานสุขาภิบาล บ่อกักไขมัน หลังอาคาร 3 จุด
	- จุดที่ 1
	- คูบ-ส้วม แก้ไขท่อ
	
	- จุดที่ 2
	- คูบ-ส้วม แก้ไขท่อ
	
	- จุดที่ 3
	- คูบ-ส้วม ปริมาณ 50 % ของบ่อ
	

รูปการปฏิบัติงาน

Project : งานสุขาภิบาลระบบบำบัดน้ำเสีย โรงอาหาร
Location : ธนาคารกรุงเก่า พระราม 3
Contractor : บริษัท หนึ่งร้อย วิศวกร จำกัด (มหาชน)

ITEM	DESCRIPTION
2	งานสุขาภิบาลระบบบำบัดน้ำเสีย - ดูบ-ล้างเครื่องกรอง
3	งานสุขาภิบาล บ่อ SBR - ดูบ-ล้างเครื่องกรอง



วันที่ 7 มิถุนายน 2566

เรื่อง งานสูบล้างปลักและล้างทำความสะอาดบ่อน้ำเสียและเปลี่ยนปั๊มระบบบำบัด

โครงการ ชนาคกรุงเทพพระราม 3

เรียน ฝ่ายอาคาร ชนาคกรุงเทพ อาคารสำนักงานพระราม 3

ตามที่ทาง บริษัท พรีเมียร์ โปรดักส์ จำกัด(มหาชน) ได้รับความไว้วางใจจากชนาคกรุงเทพพระราม 3 งานสูบล้างปลัก และล้างทำความสะอาดบ่อน้ำเสียและเปลี่ยนปั๊มระบบบำบัด ของอาคารสำนักงานพระราม 3 ซึ่งบริษัท ฯ ได้เข้าดำเนินงานดังกล่าวเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2566 ทาง บริษัท พรีเมียร์ โปรดักส์ จำกัด(มหาชน)

ซึ่งทางบริษัท ฯ ได้ดำเนินการสูบล้างปลักและน้ำเสียที่ค้างในระบบเพื่อล้างทำความสะอาดและซ่อมแซมอุปกรณ์ต่าง ๆ ภายในระบบ ทั้งนี้บริษัท ฯ ได้นำรถสูบล้างโดยสูบล้างประมาณรอบละ 5 ลูกบาศก์เมตร สูบล้างประมาณ 10 รอบ รวมปริมาณในการสูบล้าง 50 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งการสูบล้างและการกำจัดทางบริษัท ฯ ได้จ้างรถของเอกชนโดย นายสมหวัง สุขวิทย์ เป็นผู้ดำเนินการ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ 

(นายกรวิษฐ์ กมลรัตน์)

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

