



บันทึกข้อความ

หน้าห้องรองปลัด ยงจ. ๒๒.
รับที่ ๑๕๕
วันที่ 30 ส.ค. ๒๕๖๗

ส่วนราชการ กองสาธารณสุข ฝ่ายควบคุมและจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม โทร ๐-๓๕๗๙-๖๔๔๗ ต่อ ๑๓๓

ที่ อย ๕๑๐๐๖/

วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในศูนย์จัดการขยะต้นแบบจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประจำปี

งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (ฤดูฝน)

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

หน้าห้องนายก คบจ
เลขที่ ๕๒๗
วันที่ ๒๒ กย ๒๕๖๗

เรื่องเดิม

ฝ่ายควบคุมและจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม กองสาธารณสุข ได้ขออนุมัติจ้างตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในศูนย์จัดการขยะต้นแบบจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (ฤดูฝน) โดยแบ่งเป็นการตรวจคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน ๑ จุดเก็บตัวอย่าง คือ น้ำขังในบ่อฝังกลบเฟส ๑ บ่อที่ ๒ โดยตรวจวัด ๑๑ พารามิเตอร์ และการตรวจคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน ๔ จุดเก็บตัวอย่าง ได้แก่ บ่อตรวจติดตามคุณภาพน้ำใต้ดินของศูนย์จัดการขยะต้นแบบจังหวัดพระนครศรีอยุธยา จำนวน ๔ บ่อ โดยตรวจวัดจุดละ ๑๒ พารามิเตอร์

ข้อเท็จจริง

๑. คณะทำงานฝ่ายควบคุมและจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม และ บริษัทผู้รับจ้างได้เข้าเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินและใต้ดิน เมื่อวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐-๑๒.๓๐ น.

๒. ผู้รับจ้างได้จัดส่งรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำให้แก่อบจ. เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๗ โดยผลการตรวจวัดคุณภาพสามารถสรุปได้ดังนี้

๒.๑ น้ำผิวดิน

น้ำขังในบ่อฝังกลบเฟส ๑ บ่อที่ ๒ พบว่า เมื่อเทียบกับปีพ.ศ. ๒๕๖๗ ในฤดูแล้ง พบว่ามีค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ (Biochemical Oxygen Demand หรือ BOD) ค่าปริมาณออกซิเจนที่ใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ด้วยวิธีการทางเคมี (Chemical Oxygen Demand หรือ COD) ค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solid หรือ TSS) และ ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen : Total-N) เกินค่ามาตรฐาน และตรวจวัดค่าของแข็งละลายทั้งหมด (TDS) นอกเหนือจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานที่ฝังกลบมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาล พ.ศ. ๒๕๖๕ เนื่องจากเป็นพารามิเตอร์ที่สำคัญของบ่อขยะที่สร้างจากบ่อสาเหล้ม พบว่าตรวจวัดได้ ๑,๔๗๕ มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งลดลงจากฤดูแล้งที่ตรวจวัดได้ ๑๓,๔๗๐ มิลลิกรัม/ลิตร ส่วนโลหะหนักพบว่ามีสารหนู (๐.๐๖๗ มิลลิกรัม/ลิตร) เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ที่ ๐.๐๕ มิลลิกรัม/ลิตร เล็กน้อย

๒.๒ น้ำใต้ดิน

๒.๒.๑ น้ำใต้ดินทั้ง ๔ จุด พบว่ามีโลหะหนักแคดเมียม โครเมียม ทองแดง ตะกั่ว นิกเกิล และสังกะสี ไม่เกินค่ามาตรฐาน มีเพียงแมงกานีสที่เกินค่ามาตรฐาน

๒.๒.๒ ค่าโลหะหนักแมงกานีสที่เกินค่ามาตรฐานทั้ง ๔ จุด มีค่าเพิ่มสูงขึ้นเมื่อเทียบกับการตรวจวัดเมื่อฤดูแล้ง พ.ศ. ๒๕๖๗ เล็กน้อย แต่ค่ายังคงใกล้เคียงกับผลการตรวจวัดเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ๒๕๖๓ ๒๕๖๕ และ ๒๕๖๖

กล่าวโดยสรุป เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินเพื่อเฝ้าระวังการ
จากบ่อฝังกบลงสู่แหล่งน้ำใต้ดิน พบว่า

๓.๑ น้ำผิวดินในจุดเก็บจากขังในบ่อฝังกบเฟส ๑ บ่อที่ ๒ แม้ค่าบีโอดี ซีโอดี ไนโตรเจน

จำนวนน้อย และของแข็งละลายน้ำที่มีค่าเกินมาตรฐานมาก แต่เนื่องจากเป็นการเก็บตัวอย่างจาก
ตรงยังไม่ได้ผ่านการบำบัดน้ำเสีย ซึ่งมีใช้ระบบบำบัดที่น้ำเสียที่ดำเนินการตามการออกแบบของ

๓.๒ น้ำใต้ดินที่มีค่าโลหะหนักแมงกานีสเกินค่ามาตรฐานในทุกจุดเก็บน้ำนั้น มีค่าอยู่ในปริมาณ

คงที่ตั้งแต่ปีพ.ศ. ๒๕๖๑ เป็นต้นมา ทำให้ตั้งสมมติฐานได้ว่า จนถึงปัจจุบันยังไม่มีน้ำชะขยะรั่วซึมจากบ่อ
แหล่งน้ำใต้ดินแม้มีขยะเข้าสู่บ่อฝังกบทุกวัน

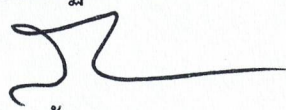
ข้อเสนอและพิจารณา

เนื่องจากผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำครั้งนี้ มีค่าไม่แตกต่างจากผลการตรวจวัดในปีงบประมาณก่อน
อย่างมีนัยสำคัญ จึงทำให้ตั้งสมมติฐานได้ว่า จนถึงปัจจุบันยังไม่มีน้ำชะขยะรั่วซึมจากบ่อฝังกบลงสู่แหล่งน้ำใต้ดิน และ
ใช้ข้อมูลนี้เฝ้าระวังการปนเปื้อนของมลพิษจากการดำเนินการและเป็นฐานข้อมูลของศูนย์จัดการขยะต้นแบบจังหวัด
พระนครศรีอยุธยาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

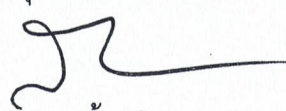


(นางสาวบุณทริกา นาคนาม)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ



(นายสว่าง อังเจริญวรกุล)

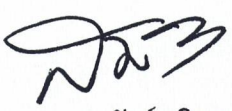
หัวหน้าฝ่ายการประชุม รักษาการในตำแหน่ง
หัวหน้าฝ่ายควบคุมและจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม



(นายสว่าง อังเจริญวรกุล)

หัวหน้าฝ่ายการประชุม รักษาการในตำแหน่ง
หัวหน้าฝ่ายควบคุมและจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม รักษาการแทน
ผู้อำนวยการกองสาธารณสุข

- ความเห็นผู้บังคับบัญชา
- | | | |
|--|----------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> ทราบ | <input type="checkbox"/> อนุมัติ | <input checked="" type="checkbox"/> ลงนามแล้ว |
| <input type="checkbox"/> เห็นชอบ | <input type="checkbox"/> อนุญาต | <input type="checkbox"/> รวมเรื่อง |
| <input type="checkbox"/> ดำเนินการ | | |
| <input type="checkbox"/> มอบ..... | | |



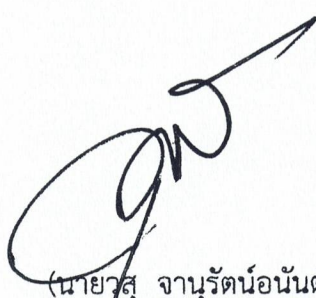
(นางสมทรง พันธุ์เจริญวรกุล)

รองผู้อำนวยการบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา



(นางลัดดา ภาคทรัพย์ศรี)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา



(นายสุ จานรัตน์อนันต์)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด รักษาการแทน
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

รวม 40,015,000 บาท

ค่าจ้างบริการ

จำนวน 500,000 บาท

ค่าจ้างเหมาบริการ

จ่ายเป็นค่าจ้างเหมาบริการ เช่น การจัดทำตาราง
 ค่าถ่ายภาพ ค่าถ่ายเอกสาร ค่าเย็บหนังสือหรือ
 เข้าปกหนังสือ การจ้างเหมาทำความสะอาด จ้างเหมา
 ยานพาหนะ จ้างเหมากำจัดปลวก ค่าเช่าเครื่องขยายเสียง
 เต็นท์ โต๊ะ เก้าอี้ และอื่น ๆ ค่าจ้างในการตัดเย็บ ผ้าคลุม
 โต๊ะพับ ค่าจ้างเหมาตรวจสอบมลพิษทางอากาศ ค่าตรวจวัด
 หรือตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำของศูนย์จัดการขยะต้นแบบ
 จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และแหล่งน้ำในความรับผิดชอบ
 ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ค่าบริการ
 ตรวจวัดหรือตรวจวิเคราะห์ต่างๆ ในงานการจัดการสิ่งปฏิกูล
 มูลฝอย และมลพิษต่างๆ และค่าจ้างเหมาอื่นๆ เป็นไปตาม
 ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการเบิกค่าใช้จ่ายในการ
 บริหารงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2562,
 หนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท 0808.2/ว 7302
 ลงวันที่ 30 กันยายน 2565 เรื่อง หลักเกณฑ์การดำเนินการจ้าง
 เอกชนและการเบิกจ่ายเงินค่าจ้างเหมาบริการขององค์กร
 ปกครองส่วนท้องถิ่น ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ (กองสาธารณสุข)

(02) ค่าเช่าเครื่องถ่ายเอกสาร

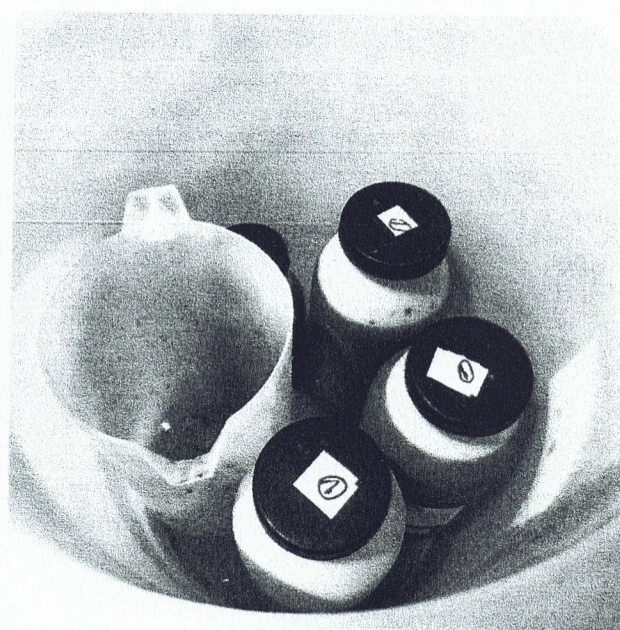
จำนวน 50,000 บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายในการเช่าเครื่องถ่ายเอกสาร และ
 ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวเนื่อง เพื่อนำเครื่องถ่ายเอกสารมาใช้
 ในการปฏิบัติงานขององค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนคร
 ศรีอยุธยา เป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วย
 การเบิกค่าใช้จ่ายในการบริหารงานขององค์กรปกครองส่วน
 ท้องถิ่น พ.ศ. 2562, หนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด
 ที่ มท 0808.2/ว 7302 ลงวันที่ 30 กันยายน 2565 เรื่อง
 หลักเกณฑ์การดำเนินการจ้างเอกชนและการเบิกจ่ายเงิน
 ค่าจ้างเหมาบริการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตั้งจ่าย
 จากเงินรายได้ (กองสาธารณสุข)

การลงพื้นที่เก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในศูนย์จัดการขยะต้นแบบจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (ฤดูฝน) เมื่อวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๗

น้ำผิวดิน

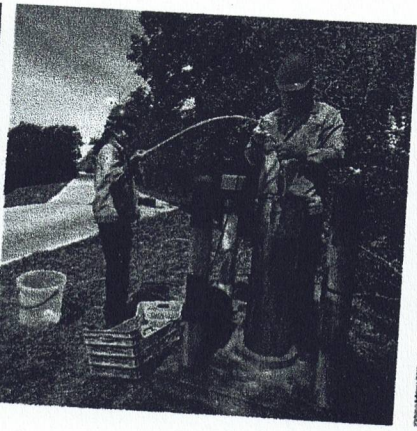
๑.๑ จุดเก็บน้ำ WW01 (น้ำซังในบ่อขยะเฟส ๑ บ่อ ๒)



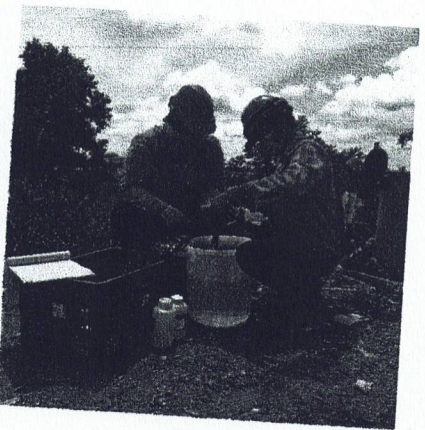
๒.๑ จุดเก็บน้ำ WT01



๒.๒ จุดเก็บน้ำ WT02



๒.๓ จุดเก็บน้ำ WT03



๒.๔ จุดเก็บน้ำ WT04



รับที่ ๘๓๖
วันที่ 1.6 ก.ค. 2568

บันทึกข้อความ

กองสาธารณสุข ฝ่ายควบคุมและจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม โทร ๐-๓๕๗๙-๖๔๔๗ ต่อ ๑๓๓
วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ขออนุมัติจ้างตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในศูนย์จัดการขยะต้นแบบจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (ฤดูฝน)

รายน นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เรื่องเดิม

ตามที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้มอบหมายภารกิจการบริหารจัดการศูนย์จัดการขยะ
ต้นแบบจังหวัดพระนครศรีอยุธยาให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม
๒๕๕๙ เป็นต้นมา ซึ่งเป็นหนึ่งในคลัสเตอร์กำจัดขยะมูลฝอยชุมชนหลักแห่งหนึ่งในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ดำเนินการกำจัดขยะมูลฝอยชุมชนโดยวิธีการฝังกลบ ซึ่งจากกิจกรรมดังกล่าวจะมีน้ำชะขยะเกิดขึ้นเสมอ จึง
ควรตรวจวัดคุณภาพน้ำอยู่เป็นประจำทุกปี ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อเป็นการเฝ้าระวังการปนเปื้อนมลพิษออกสู่
สิ่งแวดล้อม

ข้อเท็จจริง

๑. ตรวจคุณภาพน้ำผิวดินจำนวน ๑๑ พารามิเตอร์ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๙ ตอนพิเศษ ๑๔๑ง ลงวันที่ ๒๑ มิถุนายน
๒๕๖๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานที่ฝังกลบมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาล พ.ศ.
๒๕๖๕ (เอกสารแนบ ๑)

๑.๑ กำหนดจุดเก็บตัวอย่างทั้งสิ้นจำนวน จุด (เอกสารแนบ ๓) ได้แก่
- น้ำขังในบ่อฝังกลบเฟส ๑ บ่อที่ ๒

๒. ตรวจคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน ๑๒ พารามิเตอร์ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ ฉบับที่ ๒๐ (พ.ศ. ๒๕๔๓) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน (เอกสารแนบ ๒) จำนวน ๔ จุด ตามแบบ
แปลนที่เป็นบ่อตรวจติดตามคุณภาพน้ำใต้ดิน (Monitoring Well) (เอกสารแนบ ๔)

๓. การตรวจคุณภาพน้ำควรทำปีละ ๒ ครั้ง แบ่งเป็นการเก็บตัวอย่างน้ำในฤดูแล้ง และการ
เก็บตัวอย่างน้ำในฤดูฝน ในครั้งนี้เป็นการตรวจวัดคุณภาพน้ำในฤดูฝน

ข้อระเบียบ/กฎหมาย

๑. อำนาจตามความในพระราชบัญญัติองค์การบริหารส่วนจังหวัด พ.ศ. ๒๕๔๐ (แก้ไข
เพิ่มเติมถึงฉบับที่ ๕ พ.ศ. ๒๕๖๒) มาตรา ๕๕ องค์การบริหารส่วนจังหวัดมีอำนาจหน้าที่ดำเนินกิจการภายใน
เขตองค์การบริหารส่วนจังหวัด ดังนี้

(๓) การคุ้มครอง ดูแล และบำรุงรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒. อำนาจตามความในพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ (แก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๔๙) มาตรา ๑๗ ได้บังคับมาตรา
๑๖ ให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดมีอำนาจและหน้าที่ข้อในการจัดระบบบริการสาธารณะ เพื่อประโยชน์ของ
ประชาชนในท้องถิ่นของตนเอง ดังนี้

กรมคุ้มครอง ดูแล และบำรุงรักษาป่าไม้ ที่ดิน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(๑๖) การจัดตั้งและดูแลระบบบำบัดน้ำเสียรวม
(๑๗) การจัดการสิ่งแวดล้อมและมลพิษต่าง ๆ

อำนาจตามความในประกาศคณะกรรมการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วน
ท้องถิ่นที่ ๒๕๕๖ ข้อ ๒ ในการดำเนินการตามอำนาจและหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนจังหวัด ลงวันที่
๒๕๕๖ ข้อ ๒ ในการดำเนินการตามอำนาจและหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนจังหวัด ควรจะ
เพื่อให้เป็นไปในลักษณะ ดังนี้

(๕) การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัดโดยเฉพาะอย่างยิ่ง

ที่หน้าที่เป็นองค์หลักในการกำจัดมูลฝอย สิ่งปฏิกูลรวม การดูแลระบบบำบัดน้ำเสียรวมให้แก่องค์กร
ปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นในจังหวัด

ข้อเสนอและพิจารณา

เพื่อเป็นการเฝ้าระวังการปนเปื้อนของมลพิษทางน้ำ (ผิวดินและใต้ดิน) จากการดำเนินการ
ของศูนย์จัดการขยะต้นแบบฯ กระจายออกสู่สิ่งแวดล้อมบริเวณใกล้เคียง และเพื่อเก็บข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม
เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการรองรับเรื่องร้องเรียนและป้องกันแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต ฝ่าย
ควบคุมและจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม กองสาธารณสุข จึงเห็นควร

๑. จ้างตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในศูนย์จัดการขยะต้นแบบจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ประจำปีพ.ศ. ๒๕๖๗ (ฤดูฝน)

๒. แต่งตั้งให้นางสาวบุญศรี นาคนาม ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม เป็นกรรมการกำหนด
ขอบเขตของงานและราคากลาง และตรวจรับพัสดุ เพื่อใช้ประกอบการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบพัสดุต่อไป

๓. เบิกจ่ายจากงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามข้อบัญญัติ
องค์การบริหารส่วนจังหวัด แผนงานสาธารณสุข งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับสาธารณสุข งบดำเนินงาน ค่าใช้สอย
รายจ่ายเพื่อให้ได้มาซึ่งบริการ ข้อ (๐๑) ค่าจ้างเหมาบริการ ซึ่งตั้งไว้ ๕๐๐,๐๐๐ บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา



(นางสาวบุญศรี นาคนาม)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ



(นายสว่าง อังเจริญวรกุล)

หัวหน้าฝ่ายการประชุม รักษาการในตำแหน่ง

หัวหน้าฝ่ายควบคุมและจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม รักษาการแทน

ผู้อำนวยการกองสาธารณสุข

ความเห็นผู้บังคับบัญชา

- | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ทราบ | <input type="checkbox"/> อนุมัติ | <input type="checkbox"/> ลงนามแล้ว |
| <input type="checkbox"/> เห็นชอบ | <input type="checkbox"/> อนุญาต | <input type="checkbox"/> รวมเรื่อง |
| <input type="checkbox"/> ดำเนินการ | | |
| <input type="checkbox"/> มอบ..... | | |

(นายวิศุ จานรัตน์อนันต์)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด รักษาการแทน

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติหน้าที่

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานที่ฝังกลบมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาล พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานที่ฝังกลบมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาล

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“สถานที่ฝังกลบมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาล” หมายความว่า สถานที่ซึ่งราชการส่วนท้องถิ่น หรือบุคคลซึ่งราชการส่วนท้องถิ่นมอบให้ดำเนินการหรืออนุญาตให้ดำเนินการ ได้จัดให้มีขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการกำจัดมูลฝอยด้วยวิธีการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล

“มูลฝอย” หมายความว่า มูลฝอยทั่วไป ได้แก่ เศษกระดาษ เศษผ้า เศษอาหาร เศษสินค้า เศษวัตถุ ถุงพลาสติก ภาชนะที่ใส่อาหาร เศษสัตว์ ซากสัตว์ หรือสิ่งอื่นใดที่เก็บกวาดจากถนน ตลาด ที่เลี้ยงสัตว์ หรือที่อื่น แต่ไม่หมายความรวมถึง (๑) มูลฝอยติดเชื้อ (๒) มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน และ (๓) สิ่งของที่ไม่ใช้แล้วหรือของเสียทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการโรงงาน ของเสียจากวัตถุดิบ ของเสียที่เกิดขึ้นในกระบวนการผลิต ของเสียที่เป็นผลิตภัณฑ์เสื่อมคุณภาพ และของเสียอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียจากสถานที่ฝังกลบมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาลที่ผ่านการบำบัดจนเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

ข้อ ๒ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานที่ฝังกลบมูลฝอยไว้ ดังต่อไปนี้

ลำดับ	พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน
๑	ความเป็นกรดและด่าง (pH)	๕.๕ - ๙.๐
๒	บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) ๒.๑ กรณีหน่วยบำบัดสุดท้ายเป็นบ่อปรับเสถียร (Stabilization Ponds) หรือบ่อฝัง (Oxidation Pond)	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

เล่ม ๑๓๙
ที่ ๑๓๙

ลำดับ	พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน
	๒.๒ กรณีหน่วยบำบัดสุดท้ายเป็นระบบบำบัดแบบใช้อากาศอื่น ๆ	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๓	ซีไอดี (Chemical Oxygen Demand)	ไม่เกิน ๔๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๔	ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	ไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๕	ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๖	สารหนู (Arsenic)	ไม่เกิน ๐.๐๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
๗	แคดเมียม (Cadmium)	ไม่เกิน ๐.๐๐๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
๘	ตะกั่ว (Lead)	ไม่เกิน ๐.๐๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
๙	ปรอท (Mercury)	ไม่เกิน ๐.๐๐๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
๑๐	แมงกานีส (Manganese)	ไม่เกิน ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๓ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานที่ฝังกลบมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาล ให้เป็นดังต่อไปนี้

๓.๑ จุดเก็บตัวอย่าง ให้เก็บในจุดระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากสถานที่กำจัดมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาล ในกรณีที่มีการระบายทิ้งหลายจุด ให้เก็บทุกจุด

๓.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๓.๑ ให้เก็บแบบจ้วง (Grab Sample)

ข้อ ๔ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานที่ฝังกลบมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาล ให้ใช้วิธีดังต่อไปนี้

๔.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย

๔.๒ บีไอดี ให้ใช้วิธีการบ่มตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีเอไซด์ มอดิฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเมมเบรนอิเล็กโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคคอลล โพรบ (Optical-probe)

๔.๓ ซีไอดี ให้ใช้วิธีย่อยสลายโดยใช้โพแทสเซียม ไดโครเมต (Potassium Dichromate) แบบ Open Reflux หรือ Closed Reflux

๔.๔ ไนโตรเจนทั้งหมด ให้ใช้วิธีใดวิธีหนึ่ง ดังนี้

๔.๔.๑ วิธีเปอร์ซัลเฟต ไดเจสชัน (Persulfate Digestion) โดยการวิเคราะห์ด้วยมือหรือเครื่องมืออัตโนมัติ

๔.๔.๒ ผลรวมของไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น ที่ตรวจวัดด้วยวิธีเจตาห์ล (Kjeldahl) และไนโตรท์และไนเตรท ที่วัดด้วยวิธีแคดเมียม รีดักชัน (Cadmium Reduction)

๔.๕ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๐๓ - ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

๔.๖ สารหนู ให้ใช้วิธีย่อยสลายตัวอย่างด้วยกรด (Acid Digestion) และวัดหาปริมาณโลหะด้วยวิธีอะตอมมิก แอบซอร์พชัน สเปกโตรเมตตรี (Atomic Absorption Spectrometry: AAS) หรือวิธีอินดักทีฟลี คัพเพิล พลาสมา (Inductively Coupled Plasma) หรือวิธีอินดักทีฟลี คัพเพิล พลาสมา แมส สเปกโตรเมตตรี (Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry)

๔.๗ แคดเมียม ให้ใช้วิธีย่อยสลายตัวอย่างด้วยกรด (Acid Digestion) และวัดหาปริมาณโลหะด้วยวิธีอะตอมมิก แอบซอร์พชัน สเปกโตรเมตตรี (Atomic Absorption Spectrometry: AAS) หรือวิธีอินดักทีฟลี คัพเพิล พลาสมา (Inductively Coupled Plasma) หรือวิธีอินดักทีฟลี คัพเพิล พลาสมา แมส สเปกโตรเมตตรี (Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry)

๔.๘ ตะกั่ว ให้ใช้วิธีย่อยสลายตัวอย่างด้วยกรด (Acid Digestion) และวัดหาปริมาณโลหะด้วยวิธีอะตอมมิก แอบซอร์พชัน สเปกโตรเมตตรี (Atomic Absorption Spectrometry: AAS) หรือวิธีอินดักทีฟลี คัพเพิล พลาสมา (Inductively Coupled Plasma) หรือวิธีอินดักทีฟลี คัพเพิล พลาสมา แมส สเปกโตรเมตตรี (Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry)

๔.๙ พรอท ให้ใช้วิธีโคลด์ เวเปอร์ อะตอมมิก แอบซอร์พชัน สเปกโตรเมตตรี (Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometry) หรือวิธีโคลด์ เวเปอร์ อะตอมมิก ฟลูออเรสเซนซ์ สเปกโตรเมตตรี (Cold Vapor Atomic Fluorescence Spectrometry) หรือวิธีอินดักทีฟลี คัพเพิล พลาสมา (Inductively Coupled Plasma) หรือวิธีอินดักทีฟลี คัพเพิล พลาสมา แมส สเปกโตรเมตตรี (Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry)

๔.๑๐ แมงกานีส ให้ใช้วิธีย่อยสลายตัวอย่างด้วยกรด (Acid Digestion) และวัดหาปริมาณโลหะด้วยวิธีอะตอมมิก แอบซอร์พชัน สเปกโตรเมตตรี (Atomic Absorption Spectrometry: AAS) หรือวิธีอินดักทีฟลี คัพเพิล พลาสมา (Inductively Coupled Plasma) หรือวิธีอินดักทีฟลี คัพเพิล พลาสมา แมส สเปกโตรเมตตรี (Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry)

ข้อ ๕ รายละเอียดของวิธีการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งให้เป็นไปตามวิธีมาตรฐานสำหรับการวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียฉบับล่าสุด ใน Standard Methods for Examination of Water and Wastewater (APHA, AWWA and WEF) หรือคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสีย

สำเนาฉบับ

คำสั่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ที่ ๑๓๙๐/๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งกรรมการกำหนดร่างขอบเขตของงานและกำหนดราคากลางของงานจ้างตรวจวัดคุณภาพน้ำ
ภายในศูนย์จัดการขยะต้นแบบจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (ฤดูฝน)

ด้วยองค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กองสาธารณสุข ฝ่ายควบคุมและจัดการ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้รับการจัดสรรงบประมาณตามข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนจังหวัด เรื่อง งบประมาณ
รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หน้า ๒๑๒/๓๒๖
แผนงานสาธารณสุข งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับสาธารณสุข งบดำเนินงาน ค่าใช้สอย รายจ่ายเพื่อให้ได้มาซึ่ง
บริการ ข้อ (๐๑) ค่าจ้างเหมาบริการ ซึ่งตั้งไว้ ๕๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อจ่ายเป็นค่าตรวจวัดคุณภาพน้ำ (ผิวดินและ
ใต้ดิน) ภายในศูนย์จัดการขยะต้นแบบจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เพื่อให้งานจ้างตรวจวัดคุณภาพน้ำ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้อง อาศัยอำนาจตาม
ระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๒๑ และข้อ
๒๒ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำขอบเขตของงาน (Terms Of Reference : TOR) และราคากลาง ดังนี้

๑. นางสาวบุณศรีกา นาคนาม นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ

อำนาจหน้าที่

ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งมีหน้าที่จัดทำร่างขอบเขตของและกำหนดราคากลางงานจ้างตรวจวัด
คุณภาพน้ำ นี้ โดยถือปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร
พัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ และหรือกฎกระทรวง ข้อบังคับ ประกาศ หรือข้อกำหนดใด ๆ รวมถึงมติคณะรัฐมนตรี
ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด โดยคำนึงถึงเป้าหมายและผลสำเร็จ พร้อมทั้งรายงานผลให้ผู้บริหารทราบ

ทั้งนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายวสุ ชานูรัตน์อนันต์)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด รักษาราชการแทน

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติหน้าที่

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

.....รองนายก อบจ.อย.

.....ปลัด อบจ.อย.

.....รองปลัด อบจ.อย.

.....ผอ.กอง

.....หัวหน้าฝ่าย

.....เจ้าหน้าที่

ขอบเขตของงาน (Terms Of Reference : TOR)

จ้างตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในศูนย์จัดการขยะต้นแบบจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (ฤดูฝน)

๑. ความเป็นมา

ตามข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนจังหวัด เรื่อง งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หน้า ๒๑๒/๓๒๖ แผนงานสาธารณสุข งานบริหารทั่วไป เกี่ยวกับสาธารณสุข งบดำเนินงาน ค่าใช้สอย รายจ่ายเพื่อให้ได้มาซึ่งบริการ ข้อ (๐๑) ค่าจ้างเหมาบริการ ซึ่งตั้งไว้ ๕๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อจ่ายเป็นค่าตรวจวัดคุณภาพน้ำ (ผิวดินและใต้ดิน) ภายในศูนย์จัดการขยะต้นแบบจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อให้มีผลการตรวจคุณภาพน้ำภายในศูนย์จัดการขยะต้นแบบจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประจำปีงบประมาณพ.ศ. ๒๕๖๗ (ฤดูฝน)

๓. เป้าหมาย

เพื่อให้มีข้อมูลสำหรับประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการฝังกลบขยะมูลฝอยและเป็นสถิติคุณภาพน้ำภายในศูนย์จัดการขยะต้นแบบจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๔. คุณสมบัติผู้ยื่นข้อเสนอ

๔.๑ ผู้ยื่นขอเสนอราคาต้องมีอาชีพรับจ้างในงานดังกล่าว

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องได้รับการขึ้นทะเบียนที่ยังไม่หมดอายุในช่วงเวลาที่ยื่นข้อเสนอและจนกว่าจะส่งมอบงานแล้วเสร็จไว้กับกรมโรงงานอุตสาหกรรม กลุ่มมาตรฐานการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

๕. ขอบเขตการดำเนินงาน

๕.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเตรียมภาชนะบรรจุตัวอย่างน้ำที่เก็บ สารเคมีที่จำเป็น รวมถึงการควบคุมสถานะการเก็บตัวอย่างน้ำให้เหมาะสมระหว่างขนส่งจากจุดเก็บตัวอย่างน้ำไปยังห้องปฏิบัติการ

๕.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องตรวจวัดคุณภาพน้ำจำนวนรวมทั้งสิ้น ๕ ตัวอย่าง โดยแบ่งเป็น น้ำผิวดิน ๑ ตัวอย่าง และน้ำใต้ดิน ๔ ตัวอย่างโดยมีรายละเอียดของการเก็บตัวอย่างในแต่ละครั้ง ดังนี้

๕.๒.๑ น้ำผิวดิน จำนวน ๑ ตัวอย่าง ตัวอย่างละ ๑๑ พารามิเตอร์

๑) ความเป็นกรดและด่าง (pH)

๒) บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand หรือ BOD)

๓) ซีโอดี (Chemical Oxygen Demand หรือ COD)

๔) ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)

๕) ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solid หรือ TSS)

๖) ของแข็งละลายทั้งหมดทั้งหมด (Total Dissolved Solid หรือ TDS)

๗) สารหนู (Arsenic)

๘) แคดเมียม (Cd)

๙) ตะกั่ว (Pb)

๑๐)ปรอท (Hg)

๑๑)แมงกานีส (Mn)

๕.๒.๒ น้ำใต้ดิน จำนวน ๔ ตัวอย่าง ตัวอย่างละ ๑๒ พารามิเตอร์

๑)ความเป็นกรดและด่าง (pH)

๒)อุณหภูมิ (Temperature)

๓) ออกซิเจนละลาย (Dissolve Oxygen หรือ DO)

๔) การนำไฟฟ้า (Conductivity)

๕) ความขุ่น (Turbidity)

๖) สังกะสี (Zn)

๗) โครเมียมทั้งหมด (Total Chromium หรือ Cr)

๘) ทองแดง (Cu)

๙) แคดเมียม (Cd)

๑๐) ตะกั่ว (Pb)

๑๑) นิกเกิล (Ni)

๑๒) แมงกานีส (Mn)

๖. ระยะเวลาการดำเนินการและส่งมอบงาน

ดำเนินการเก็บตัวอย่างและรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๗. วงเงินในการจ้าง

วงเงินงบประมาณในการจ้าง ๓๓,๗๐๕.๐๐ บาท (สามหมื่นสามพันเจ็ดร้อยห้าบาทถ้วน)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นางสาวบุณทริกา นาคนาม)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ

สำเนาฉบับ บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองสาธารณสุข ฝ่ายควบคุมและจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม ต่อ ๑๓๒

ที่ อย ๕๑๐๐๖/-

วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุมัติเบิกเงิน

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ตามที่อนุมัติให้กองสาธารณสุข ดำเนินการตกลงจัดจ้าง “ตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในศูนย์จัดการขยะต้นแบบจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (ฤดูฝน)” เพื่อใช้ในฝ่ายควบคุมและจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน ๒๖ รายการ จาก บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๓๓,๕๙๑.- บาท (สามหมื่นสามพันสี่ร้อยเก้าสิบบาทถ้วน) นั้น

ขณะนี้ ผู้รับจ้าง ได้ดำเนินการจัดจ้างรายการดังกล่าวข้างต้น เสร็จเรียบร้อยแล้ว และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ได้ทำการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

จึงขอส่งเอกสารดำเนินการ จำนวน ๑ ชุด มาเพื่อขอร้องฎีกาเบิกเงิน จากงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ รายจ่ายกองสาธารณสุข แผนงานสาธารณสุข งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับสาธารณสุข หมวดค่าใช้สอย ประเภทรายจ่ายเพื่อให้ได้มาซึ่งบริการ (๐๑) ค่าจ้างเหมาบริการ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๓๓,๕๙๑.- บาท (สามหมื่นสามพันสี่ร้อยเก้าสิบบาทถ้วน) เพื่อจ่ายให้แก่ผู้ปฏิบัติงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดอนุมัติให้ดำเนินการ

(นายสว่าง อังเจริญวรกุล)

หัวหน้าฝ่ายการประชุม รักษาการในตำแหน่ง

หัวหน้าฝ่ายควบคุมและจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม รักษาการแทน

ผู้อำนวยการกองสาธารณสุข

.....รองนายกองคํการฯ
.....ปลัดคํการฯ
.....รองปลัดคํการฯ
.....ผอ.กองสาธารณสุข
.....หัวหน้าฝ่าย
.....เจ้าหน้าที่
.....พิมพ์/ทาน

งบรายละเอียดใบสำคัญประกอบฎีกา

กรมการปกครองส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

กอง / แผนก กองสาธารณสุข

ฎีกาเบิกเงินตามงบประมาณ ที่ 278 / 2566 วันที่ 29 เดือน สิงหาคม พ.ศ.2566

แผนงานสาธารณสุข งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับสาธารณสุข หมวดค่าใช้สอย

ประเภทรายจ่ายเพื่อให้ได้มาซึ่งบริการ (01) ค่าจ้างเหมาบริการ

จำนวนเงิน 33,491.-บาท ผลัดส่งใบสำคัญ ฉบับ เงิน บาท สตางค์

ใบสำคัญ	รายการ	จำนวนเงิน		จำนวนเงิน		หมายเหตุ
		บาท	สต.	บาท	สต.	
1	<p><u>จัดจ้าง</u></p> <p>-จ้างตรวจวัดคุณภาพน้ำ ภายในศูนย์จัดการขยะต้นแบบ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ฤดูฝน) เพื่อให้การปฏิบัติในการจ้างตรวจวัดคุณภาพน้ำ จำนวน 26 รายการ</p>	33,491	-	33,491	-	
	รวมยอดเงินที่เบิกตามฎีกานี้			33,491	-	

ได้ตรวจสอบแล้ว ขอรับรองว่ารายการ และตัวเลขที่ปรากฏข้างบนนี้ถูกต้อง

เจ้าหน้าที่หน่วยการคลัง



(นายสว่าง อึ้งเจริญวรกุล)

หัวหน้าฝ่ายการประชุม รักษาการในตำแหน่ง

หัวหน้าฝ่ายควบคุมและจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม รักษาการแทน

ผู้อำนวยการกองสาธารณสุข

ผู้เบิก



คำสั่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ที่ ๑๑๓๓/๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้ง ผู้ตรวจรับพัสดุ สำหรับการจ้างตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในศูนย์จัดการขยะต้นแบบจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (ฤดูฝน) โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ด้วย องค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีความประสงค์จะ จ้างตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในศูนย์จัดการขยะต้นแบบจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (ฤดูฝน) โดยวิธีเฉพาะเจาะจง และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงขอแต่งตั้งรายชื่อต่อไปนี้เป็น ผู้ตรวจรับพัสดุ สำหรับการจ้างตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในศูนย์จัดการขยะต้นแบบจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (ฤดูฝน) โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ผู้ตรวจรับพัสดุ

นางสาวบุณทริกา นาคนาม

ผู้ตรวจรับพัสดุ

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ



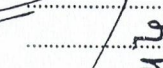
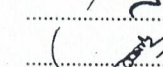
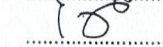

อำนาจและหน้าที่

ทำการตรวจรับพัสดุให้เป็นไปตามเงื่อนไขของสัญญาหรือข้อตกลงนั้น

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นางสมทรง พันธุ์เจริญวรกุล)

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

.....รองนายกองค์การฯ
.....ปลัดองค์การฯ
.....รองปลัดองค์การฯ
.....ผ.อ.กองสาธารณสุข
.....หัวหน้าฝ่าย
.....เจ้าหน้าที่
.....พิมพ์/ทาน