



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

เรื่อง หลักเกณฑ์การรับและจ่ายเงินรายได้จากค่าบริการ การทดสอบและวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
ของศูนย์วิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
พ.ศ. ๒๕๖๖

เพื่อให้การให้บริการของศูนย์วิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ในสังกัดคณะวิทยาศาสตร์
มีประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์สูงสุดและเพื่อให้การดำเนินงานมีความถูกต้อง ชัดเจน โปร่งใส

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๕ วรรคสอง และ วรรคสาม ข้อ ๗ และ ข้อ ๘ แห่งระเบียบมหาวิทยาลัย
ราชภัฏบุรีรัมย์ ว่าด้วยการรับและการจ่ายเงินของส่วนราชการ พ.ศ. ๒๕๔๙ มหาวิทยาลัยจึงออกประกาศ
เพื่อกำหนดหลักเกณฑ์การรับและจ่ายเงินรายได้จากการให้บริการ การทดสอบและวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ เรื่อง หลักเกณฑ์การรับและจ่ายเงิน
รายได้จากค่าบริการ การทดสอบและวิเคราะห์คุณภาพน้ำของศูนย์วิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ พ.ศ. ๒๕๖๖”

ข้อ ๒ บรรดาประกาศหรือคำสั่งอื่นใด ซึ่งขัดหรือแย้งกับประกาศนี้ให้ใช้ประกาศนี้แทน

ข้อ ๓ ประกาศนี้ให้ใช้ตั้งแต่วันที่ถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๔ หลักเกณฑ์การให้บริการ การทดสอบและวิเคราะห์คุณภาพน้ำ มีดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ขอใช้บริการต้องกรอกแบบฟอร์มสำหรับการทดสอบและวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามที่
ศูนย์วิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์กำหนด และนำส่งเจ้าหน้าที่ศูนย์วิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์
ประยุกต์ เพื่อเสนอเรื่องดังกล่าวให้ผู้เกี่ยวข้องพิจารณา

(๒) เมื่อได้รับการอนุญาตจากหัวหน้าศูนย์วิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์แล้ว ผู้ขอใช้
บริการต้องนำส่งตัวอย่างน้ำที่จะให้ทำการทดสอบและวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ตามข้อกำหนดการทดสอบและ
วิเคราะห์คุณภาพน้ำแต่ละประเภท พร้อมทั้งนัดหมายรับผลการทดสอบและวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
จากเจ้าหน้าที่ศูนย์วิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์

(๓) เมื่อครบกำหนดวันนัดหมายรับผลการทดสอบและวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ผู้ขอใช้บริการ
ต้องชำระค่าบริการในอัตราที่มหาวิทยาลัยกำหนด ณ กองคลังและทรัพย์สิน มหาวิทยาลัย ก่อน
จึงจะมาขอรับผลการทดสอบและวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จากเจ้าหน้าที่ศูนย์วิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์
ประยุกต์

ข้อ ๕ อัตราค่าบริการ มีดังต่อไปนี้

(๑) การทดสอบและวิเคราะห์คุณภาพน้ำแบบชุด

ชุดที่	รายการที่ทดสอบ	ปริมาตรน้ำตัวอย่างที่ใช้ทดสอบ (ลิตร)	อัตราค่าบริการต่อตัวอย่าง (บาท)
๑	การทดสอบคุณภาพน้ำดื่มในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท (๑๔ รายการ) ดังนี้ - ความขุ่น - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - คลอไรด์ - ปริมาณของแข็งทั้งหมด (TS) - ความกระด้างทั้งหมด - เหล็ก (Fe) - แมงกานีส (Mn) - ทองแดง (Cu) - โครเมียม (Cr) - แคดเมียม (Cd) - สังกะสี (Zn) - ซัลเฟต - E. coli - Coliform Bacteria	๕	๒,๕๐๐
๒	การทดสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม (๗ รายการ) ดังนี้ - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ปริมาณของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - บีโอดี (BOD) - ซีโอดี (COD) - สารแขวนลอย (SS) - Coliform Bacteria - Standard plate count	๕	๑,๕๐๐

(๑) การทดสอบและวิเคราะห์คุณภาพน้ำแบบชุด (ต่อ)

ชุดที่	รายการที่ทดสอบ	ปริมาตรน้ำตัวอย่างที่ใช้ทดสอบ (ลิตร)	อัตราค่าบริการต่อตัวอย่าง (บาท)
๓	การทดสอบน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (๙ รายการ) ดังนี้ - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ปริมาณของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - สารแขวนลอย (SS) - บีโอดี (BOD) - ซีโอดี (COD) - สังกะสี (Zn) - ทองแดง (Cu) - แคดเมียม (Cd) - แมงกานีส (Mn)	๕	๑,๕๐๐
๔	การทดสอบคุณภาพน้ำบาดาล (๑๓ รายการ) ดังนี้ - ความขุ่น - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ปริมาณของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - ความกระด้างทั้งหมด - เหล็ก (Fe) - แมงกานีส (Mn) - ทองแดง (Cu) - แคดเมียม (Cd) - สังกะสี (Zn) - ซัลเฟต - Coliform Bacteria - E. coli - Standard plate count	๕	๒,๕๐๐

(๑) การทดสอบและวิเคราะห์คุณภาพน้ำแบบชุด (ต่อ)

ชุดที่	รายการที่ทดสอบ	ปริมาตรน้ำตัวอย่างที่ใช้ทดสอบ (ลิตร)	อัตราค่าบริการต่อตัวอย่าง (บาท)
๕	การทดสอบคุณภาพน้ำประปาดื่มได้ (๑๔ รายการ) ดังนี้ - ความขุ่น - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - คลอไรด์ - ปริมาณของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - ความกระด้างทั้งหมด - เหล็ก (Fe) - แมงกานีส (Mn) - ทองแดง (Cu) - โครเมียม (Cr) - แคดเมียม (Cd) - สังกะสี (Zn) - ซัลเฟต - Coliform Bacteria - E. coli	๕	๒,๕๐๐
๖	การทดสอบคุณภาพน้ำประปา (๑๔ รายการ) ดังนี้ - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ความขุ่น - ความกระด้างทั้งหมด - ปริมาณของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - เหล็ก (Fe) - แมงกานีส (Mn) - ทองแดง (Cu) - สังกะสี (Zn) - โครเมียม (Cr) - แคดเมียม (Cd) - คลอไรด์ - ซัลเฟต - Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	๕	๒,๕๐๐

(๒) การทดสอบและวิเคราะห์คุณภาพน้ำเฉพาะพารามิเตอร์

ประเภทการตรวจ	พารามิเตอร์	ปริมาณตัวอย่างที่ใช้ทดสอบ (มิลลิลิตร)	ราคา/ตัวอย่าง (บาท)
คุณลักษณะทางกายภาพ	๑. ความขุ่น	๒๕๐	๒๐๐
	๒. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	๒๕๐	๑๐๐
คุณลักษณะทางเคมี	๑. ปริมาณของแข็งทั้งหมด (TS)	๕๐๐	๒๐๐
	๒. ปริมาณของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	๕๐๐	๒๐๐
	๓. ความกระด้างทั้งหมด	๕๐๐	๓๐๐
	๔. ซัลเฟต	๕๐๐	๓๐๐
	๕. บีโอดี (BOD)	๑,๐๐๐	๔๐๐
	๖. ซีโอดี (COD)	๒,๐๐๐	๔๐๐
	๗. คลอไรด์	๕๐๐	๓๐๐
	๘. สารแขวนลอย (SS)	๕๐๐	๓๐๐
คุณลักษณะทางจุลชีววิทยา	๑. Coliform Bacteria	๒๕๐	๓๕๐
	๒. E. coli	๕๐๐	๓๕๐
	๓. Standard plate count	๕๐๐	๔๐๐
	๔. Fecal coliform bacteria	๕๐๐	๓๐๐
การตรวจปริมาณโลหะ	๑. เหล็ก (Fe)	๒๕๐	๔๐๐
	๒. แมงกานีส (Mn)	๒๕๐	๔๐๐
	๓. ทองแดง (Cu)	๒๕๐	๔๐๐
	๔. โครเมียม (Cr)	๒๕๐	๔๐๐
	๕. แคดเมียม (Cd)	๒๕๐	๔๐๐
	๖. สังกะสี (Zn)	๒๕๐	๔๐๐

ข้อ ๖ ในกรณีที่ผู้ขอใช้บริการเป็นบุคลากรภายในมหาวิทยาลัย จะสามารถลดหย่อนค่าบริการตามข้อ ๕ ได้ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ของค่าบริการ การทดสอบและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งหมด

ข้อ ๗ เงินรายได้จากการให้บริการ การทดสอบและวิเคราะห์คุณภาพน้ำ สามารถนำมาบริหารจัดการภายในศูนย์วิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ได้ไม่เกินร้อยละ ๘๐ ของรายได้ค่าบริการแต่ละครั้ง

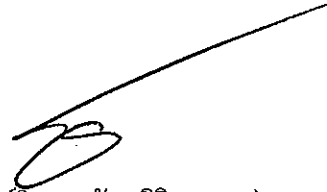
ข้อ ๘ จำนวนเงินร้อยละ ๘๐ ของเงินรายได้ตามข้อ ๗ ศูนย์วิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์จะนำมาบริหารจัดการเป็นค่าตอบแทนผู้ทำการทดสอบและวิเคราะห์คุณภาพน้ำ คิดเป็นร้อยละ ๓๐ และเป็นค่าสารเคมี วัสดุ และอุปกรณ์ ที่ใช้ในการวิเคราะห์อีกร้อยละ ๗๐

ข้อ ๙ ข้อความที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ ให้ใช้เฉพาะกรณีที่มีช่างงานที่ให้บริการในราชการปกติ และมีช่างกรณีที่เป็นช่างที่ได้รับบริการร้องขอจากหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย หรือเป็นการได้รับคำสั่งจากมหาวิทยาลัย

ข้อ ๑๐ ให้คณบดีคณะวิทยาศาสตร์มีอำนาจในการพิจารณา ยกเว้น หรือลดหย่อนค่าบริการตามข้อ ๕ ตามความจำเป็นและเหมาะสม

ข้อ ๑๑ ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ ให้อธิการบดีมีอำนาจพิจารณา วินิจฉัย สั่งการ คำวินิจฉัยของอธิการบดีให้ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๖



(อาจารย์วิชา ภัทรนิธิคุณากร)
รองอธิการบดี รักษาราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

สำนักงานอธิการบดี
เลขที่รับ.....497.....
วันที่...20...10...2566.....