

(สำเนา)

ประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เรื่อง กำหนดประเภทรายรับ รายการ และเงื่อนไขการรับเงินรายได้ของ
มหาวิทยาลัย ฉบับที่ ร ๒ / ๒๕๕๕
(อัตราการใช้น้ำประปาของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่)

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์ และอัตราการใช้น้ำประปามหาวิทยาลัย ให้
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๕ และมาตรา ๓๘ แห่งพระราชบัญญัติ
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๑ ประกอบกับข้อ ๑๐(๒) แห่งข้อบังคับ
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการบริหารการเงิน พ.ศ. ๒๕๕๑ และมติที่ประชุม
คณะกรรมการนโยบายการเงินและทรัพย์สิน ในคราวประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๑๖
พฤศจิกายน ๒๕๕๓ จึงออกประกาศกำหนดประเภทรายรับ รายการ และเงื่อนไขการรับเงิน
รายได้ของมหาวิทยาลัย ดังนี้

ข้อ ๑. ผู้ใช้น้ำประปาของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะต้องอยู่ในหลักเกณฑ์
ดังนี้

๑.๑ เป็นบุคลากรของมหาวิทยาลัยฯ ที่พักอาศัยภายใน
มหาวิทยาลัยฯ

๑.๒ เป็นหน่วยงานของรัฐ ซึ่งมีสถานที่ทำการตั้งอยู่ในบริเวณ
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๑.๓ เป็นบุคคล หรือผู้ประกอบการรายย่อยที่เข้ามาประกอบ
ธุรกิจภายในมหาวิทยาลัยฯ

ข้อ ๒. ผู้ขอใช้น้ำประปาดำเนินการตามข้อ ๑ จะต้องยื่นความจำนงและวัตถุประสงค์
ในการใช้น้ำประปาเป็นลายลักษณ์อักษรต่อมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยเฉพาะข้อ ๑.๒ และ
ข้อ ๑.๓ จะต้อง มีหนังสือรับรองหรือยืนยันจากหน่วยงานนั้น ๆ ด้วย

ข้อ ๓. เมื่อได้รับอนุมัติจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่แล้ว ผู้ขอใช้จะต้อง
ปฏิบัติตามดังนี้

๓.๑ ผู้ขอใช้ตามข้อ ๑.๓ จะต้องวางเงินประกัน เพื่อเป็นการ
ประกันการปฏิบัติตามประกาศนี้ เป็นเงิน ๒,๐๐๐ บาท
(สองพันบาทถ้วน) ณ กองคลัง สำนักงานมหาวิทยาลัย
ก่อนการดำเนินการไม่น้อยกว่า ๕ วันทำการ เงินจำนวนนี้

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จะคืนให้ผู้ขอใช้เมื่อได้แจ้งยกเลิก
การใช้น้ำประปา โดยที่ผู้ขอไม่มีหนี้สินผูกพันที่จะต้องชำระ
ให้แก่มหาวิทยาลัยฯ อีก

- ๓.๒ ต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ในการติดตั้งเองทั้งหมด และวัสดุ
อุปกรณ์จะต้องมีขนาดมาตรฐานตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- ๓.๓ ต้องติดตั้งตามจุดที่เจ้าหน้าที่กำหนด และจะต้องดำเนินการ
ตามคำแนะนำและอยู่ในความดูแลของเจ้าหน้าที่
- ๓.๔ ต้องดูแลรักษาวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้งให้อยู่ในสภาพใช้
การได้ดีตลอดเวลา หากเกิดการชำรุดเสียหายโดยเหตุ
เสื่อมสภาพ หรือโดยเหตุใดก็ตาม ผู้ขอใช้จะต้องจัดหา
วัสดุอุปกรณ์มาเปลี่ยนโดยเร็ว
- ๓.๕ ต้องใช้น้ำประปาตามวัสดุประสงค์ที่แจ้งไว้เท่านั้น และ
ต้องชำระค่าน้ำประปา เป็นรายเดือนทุกเดือน ณ กองคลัง
สำนักงานมหาวิทยาลัย ในอัตราที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด
ภายในวันที่ ๕ ของเดือนถัดไป (ยกเว้นผู้ขอใช้ประปาร่วมกับ
คณะแพทยศาสตร์ คณะเทคนิคการแพทย์
คณะพยาบาลศาสตร์ คณะทันตแพทยศาสตร์
และคณะเภสัชศาสตร์ ให้ไปชำระที่ทำการของคณะนั้นๆ)

ข้อ ๔. ในกรณีที่ส่วนงานต่าง ๆ มีผู้เช่าสถานที่เพื่อประกอบกรขายอาหาร
และเครื่องดื่ม ส่วนงานนั้น ๆ จะติดตั้งมาตรวัดน้ำหรือจะให้ผู้เช่าดำเนินการก็ให้เป็นไปตาม
เงื่อนไขที่ส่วนงานกำหนด

ข้อ ๕. ให้ส่วนงานต่าง ๆ ที่มีผู้เช่าสถานที่ประกอบกิจการขายอาหารและ
เครื่องดื่ม ควบคุมการชำระเงินค่าน้ำประปาของผู้เช่าให้เป็นไปตามประกาศนี้ และให้ชำระ
ค่าน้ำประปาที่มหาวิทยาลัยฯ เรียกเก็บให้กับส่วนงาน

ข้อ ๖. ให้เก็บค่าน้ำประปาจากส่วนงาน สถาบัน สำนัก และองค์กรใน
กำกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อัตราลูกบาศก์เมตรละ ๖ บาท (หกบาทถ้วน)

ข้อ ๗. ให้เก็บค่าน้ำประปาจากบ้านพักอาศัย ผู้ใช้ร่วม บริษัท ห้างหุ้นส่วน
จำกัด นิติบุคคล ผู้ประกอบการรายย่อยที่เข้ามาประกอบธุรกิจภายในมหาวิทยาลัยฯ
รัฐวิสาหกิจ และส่วนราชการอื่น ที่ไม่สังกัดมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตามอัตราค่าน้ำประปา
ของการประปาส่วนภูมิภาคฉบับปัจจุบัน ทั้งนี้ ไม่ต่ำกว่า ๑๒ บาท/ลูกบาศก์เมตร

ข้อ ๘. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่สงวนสิทธิ์ที่จะงดบริการจ่ายน้ำประปาแก่ผู้
ขอใช้ในกรณีดังต่อไปนี้

- ๘.๑ ผู้ขอใช้น้ำประปาได้ใช้น้ำประปาผิดวัตถุประสงค์ที่ได้ยื่นคำขอไว้
- ๘.๒ ผู้ขอใช้มิได้พักอาศัยอยู่ในบ้านพัก หรือสถานที่ทำการที่
ได้ยื่นความจำนงไว้
- ๘.๓ ผู้ขอใช้หมดสภาพการเป็นอาจารย์ ข้าราชการ พนักงาน
มหาวิทยาลัย หรือลูกจ้างประจำของมหาวิทยาลัยฯ
หรือมิได้ประกอบธุรกิจภายในมหาวิทยาลัยฯ หรือได้
ย้ายที่ทำการออกนอกมหาวิทยาลัยฯ
- ๘.๔ ผู้ขอใช้หรือผู้เช่าสถานที่ได้ทำการดัดแปลง แกะไข หรือ
ต่อเติมวัสดุอุปกรณ์ใด ๆ โดยมีได้รับอนุญาต
- ๘.๕ ผู้ขอใช้หรือผู้เช่าสถานที่ต่างชำระค่าน้ำประปา

ข้อ ๙. ในกรณีที่ผู้ขอใช้ไม่ปฏิบัติตามประกาศฉบับนี้ และถูกงดใช้น้ำเป็น
การชั่วคราว หากจะขอใช้น้ำต่อไปจะต้องชำระค่าน้ำประปาที่ค้างค้างให้เรียบร้อย และ
จะต้องชำระค่าธรรมเนียมหรือถอน ติดตั้ง เป็นเงิน ๕๐๐ บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) และผู้ใช้น้ำ
ประปาจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกิดขึ้นเองทั้งหมด

ข้อ ๑๐. ให้กองอาคารสถานที่และสาธารณูปการ สำนักงานมหาวิทยาลัย
เป็นผู้ปฏิบัติตามให้เป็นไปตามประกาศนี้

ข้อ ๑๑. นอกเหนือจากประกาศฉบับนี้ให้เป็นอำนาจของอธิการบดี หรือผู้
ที่อธิการบดีมอบหมายเป็นผู้สั่งการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๕ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๕

(ลงนาม)

พงษ์ศักดิ์ อังกลิทธิ

(ศาสตราจารย์ ดร.พงษ์ศักดิ์ อังกลิทธิ)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สำเนาถูกต้อง



(นางสาวเอวารักษ์ณ์ แรกข้าว)

พนักงานปฏิบัติงาน

โครงสร้างอัตราค่าน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค

ท้ายข้อบังคับ ฯ (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ.๒๕๕๑

สูตรราคาค่าน้ำใช้สำหรับการคำนวณค่าน้ำในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๕๑

ประเภทผู้ใช้น้ำ : ที่อยู่อาศัยและอื่น ๆ หน่วย : บาท (ก)		ประเภทผู้ใช้น้ำราชการ : รัฐวิสาหกิจ และธุรกิจขนาดเล็ก หน่วย : บาท (ข)		ประเภทผู้ใช้น้ำ : อุตสาหกรรมและธุรกิจขนาดใหญ่ หน่วย : บาท (ค)	
ช่วงการใช้น้ำ (ลบ.ม/เดือน)	สูตรราคาค่าน้ำของการประปาส่วนภูมิภาค A = ปริมาณการใช้น้ำต่อเดือน	ช่วงการใช้น้ำ (ลบ.ม/เดือน)	สูตรราคาค่าน้ำของการประปาส่วนภูมิภาค A = ปริมาณการใช้น้ำต่อเดือน	ช่วงการใช้น้ำ (ลบ.ม/เดือน)	สูตรราคาค่าน้ำของการประปาส่วนภูมิภาค A = ปริมาณการใช้น้ำต่อเดือน
ค่าน้ำขั้นต่ำ	(อัตราค่าน้ำขั้นต่ำ ๕๐ บาท/เดือน)		(อัตราค่าน้ำขั้นต่ำ ๑๐๐ บาท/เดือน)		(อัตราค่าน้ำขั้นต่ำ ๒๐๐ บาท/เดือน)
๐ - ๑๐	A X ๑๐.๒๐	๐ - ๑๐	A X ๑๑.๔๕	๐ - ๑๐	A X ๑๒.๕๐
๑๑ - ๒๐	(A - ๑๐) X ๑๐.๙๕ + ๑๐๒.๐๐	๑๑ - ๒๐	(A - ๑๐) X ๑๔.๒๐ + ๑๑๔.๕๐	๑๑ - ๒๐	(A - ๑๐) X ๑๕.๕๐ + ๑๒๕.๐๐
๒๑ - ๓๐	(A - ๒๐) X ๑๓.๒๐ + ๒๑๑.๕๐	๒๑ - ๓๐	(A - ๒๐) X ๑๕.๔๕ + ๒๕๖.๕๐	๒๑ - ๓๐	(A - ๒๐) X ๑๘.๕๐ + ๒๘๐.๐๐
๓๑ - ๔๐	(A - ๓๐) X ๑๕.๒๐ + ๓๔๓.๕๐	๓๑ - ๔๐	(A - ๓๐) X ๑๖.๔๕ + ๔๑๑.๐๐	๓๑ - ๔๐	(A - ๓๐) X ๒๑.๕๐ + ๔๖๕.๐๐
๔๑ - ๕๐	(A - ๔๐) X ๑๖.๔๕ + ๖๔๓.๕๐	๔๑ - ๕๐	(A - ๔๐) X ๑๖.๘๕ + ๓/๔๐.๐๐	๔๑ - ๕๐	(A - ๔๐) X ๒๓.๕๐ + ๘๙๕.๐๐
๕๑ - ๑๐๐	(A - ๕๐) X ๑๖.๙๕ + ๑๑๔๑.๐๐	๕๑ - ๑๐๐	(A - ๕๐) X ๑๖.๙๕ + ๑๒๔๕.๕๐	๕๑ - ๑๐๐	(A - ๕๐) X ๒๓.๗๕ + ๑๖๐๐.๐๐
๑๐๑ - ๓๐๐		๑๐๑ - ๓๐๐	(A - ๑๐๐) X ๑๗.๐๕ + ๑๕๘๔.๕๐	๑๐๑ - ๓๐๐	(A - ๑๐๐) X ๒๔.๐๐ + ๒๐๓๕.๐๐
๓๐๑ - ๑๐๐๐				๓๐๑ - ๑๐๐๐	(A - ๑๓๐) X ๒๔.๒๕ + ๖๘๓/๕.๐๐
๑๐๐๑ - ๒๐๐๐					
๒๐๐๑ - ๓๐๐๐					

คำอธิบายสูตร $(A - G) \times H + K =$ ราคาค่าน้ำประปาอัตราปกติ

A = ปริมาณการใช้น้ำต่อเดือน

G = ปริมาณน้ำสูงสุดของช่วงการใช้น้ำก่อน

H = อัตราค่าน้ำตามข้อบังคับว่าด้วยการกำหนดราคาจำหน่ายน้ำประปา (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ. ๒๕๕๑ โดยแยกตามประเภทผู้ใช้น้ำ

K = ค่าน้ำสูงสุดของช่วงการใช้น้ำก่อน