

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการฯ (ระยะดำเนินการ)
ภาคผนวก ข	เอกสารจากหน่วยงานราชการ
ภาคผนวก ข-1	หนังสือขอจัดตั้งศูนย์การแพทย์และโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา
ภาคผนวก ข-2	หนังสือแจ้งเปลี่ยนชื่อเป็น โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา
ภาคผนวก ข-3	หนังสือแจ้งขอเปลี่ยนแปลงพื้นที่การใช้ประโยชน์
ภาคผนวก ข-4	หนังสือขอใช้พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ตำ และการสนับสนุนงบประมาณ
ภาคผนวก ข-5	เอกสารยืนยันการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568
ภาคผนวก ค	เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ภาคผนวก ค-1	ผลการประเมินมาตรฐานระบบบริการสุขภาพ
ภาคผนวก ค-2	สัญญาจ้างเหมาจัดเก็บขยะติดเชื้อ และปริมาณขยะติดเชื้อ
ภาคผนวก ค-3	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการและซ้อมแผนอัคคีภัย ประจำปี 2568
ภาคผนวก ง	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ง-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา
ภาคผนวก ง-2	การตรวจวัดคุณภาพน้ำประจำวัน
ภาคผนวก ง-3	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

ภาคผนวก ข

เอกสารจากหน่วยงานราชการ

ภาคผนวก ข-1

หนังสือขอจัดตั้งศูนย์การแพทย์และโรงพยาบาล

มหาวิทยาลัยพะเยา

เลขรับ 1094
วันที่ 5 ส.ค. 2561
เวลา 09.23 น.
ที่ พย ๐๐๓๒.๐๐๒.๒/๕๖๐๐



เลขรับ 1
วันที่ 7 ก.ค. 2561
เวลา 11.00 น.
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา
ถนนพหลโยธิน พย. ๕๖๐๐๐

๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐

มหาวิทยาลัยพะเยา
เลขรับ 2625
วันที่ 6 ก.ค. 2560
เวลา 15.56 น.
หน่วยงาน สุขภาพชุมชน

เรื่อง แจ้งรหัสหน่วยงานบริการสุขภาพ

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา

อ้างถึง หนังสือที่ ศร ๐๕๕๐.๔๘/๐๐๐๔ ลงวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๐

ตามหนังสือที่อ้างถึง ศูนย์การแพทย์และโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา ได้แจ้งขอรหัส
หน่วยงานบริการสุขภาพของศูนย์การแพทย์และโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา รายละเอียดตามแจ้งแล้วนั้น

ในการนี้ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา ได้ดำเนินการขอรหัสหน่วยงานดังกล่าว ให้กับ
หน่วยท่านเป็นที่เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดดังนี้

รหัส ๔ หลัก	รหัส ๕ หลัก	ชื่อหน่วยงาน	ที่อยู่
๐๐๔๑๓๔๗๐๐	๔๑๓๔๗	ศูนย์การแพทย์และโรงพยาบาลมหาวิทยาลัย พะเยา	ที่ตั้ง ๑๔/๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลแม่กา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา

หากชื่อและที่อยู่ดังกล่าวข้างต้นไม่ถูกต้อง ขอความกรุณาแจ้งกลับมายัง งานข้อมูลข่าวสาร กลุ่มงานพัฒนา
ยุทธศาสตร์สาธารณสุข เพื่อดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งผู้เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ



นายแพทย์ วนิช พันธ์

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพะเยา

เรียน อธิการบดี

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา ขอแจ้งรหัสหน่วยบริการ
สุขภาพของศูนย์การแพทย์และโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา ทั้งนี้
หากชื่อและที่อยู่ไม่ถูกต้อง ขอความกรุณาแจ้งกลับไปยังกลุ่มงาน
พัฒนายุทธศาสตร์สาธารณสุข เพื่อดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและเห็นสมควรมอบศูนย์การแพทย์
และโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยาดำเนินการต่อไป

งานข้อมูลข่าวสาร

กลุ่มงานพัฒนายุทธศาสตร์ฯ

โทร. ๐- ๕๕๔๐-๕๑๒๓

โทรสาร ๐- ๕๕๔๐-๕๑๔๘

กรมสรรพากร
บัตรประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

เลขประจำตัว 099-๔-00245073-4

ชื่อ รุ่งนภา รณพัฒน์

และโรงพยาบาลมหาวิชัยดิษฐ์

ที่อยู่ เลขที่ 19/1 ม.2

ต.แม่กระพรวน

อ.เมืองพะเยา พะเยา 56000

ออกให้ ณ [REDACTED]

ลงชื่อ นาย [REDACTED]

เจ้าหน้าที่ผู้ออกบัตร

นักวิชาการสรรพากรชำนาญการ รักษาการนาย

สรรพากรอำเภอ

โปรดแนบบัตรนี้ไปด้วยเมื่อติดต่อราชการ

ที่ ศธ ๐๕๙๐.๔๘/๐๐๐๔



มหาวิทยาลัยพะเยา
ตำบลแม่กา อำเภอเมืองฯ
จังหวัดพะเยา ๕๖๐๐๐

๑๓/ พฤษภาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ขอรหัสหน่วยงานบริการสุขภาพ

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพะเยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบฟอร์มการขอรหัสหน่วยงานบริการสุขภาพ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง จัดตั้งศูนย์การแพทย์ จำนวน ๑ ฉบับ
และโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา

ตามที่ มหาวิทยาลัยพะเยา ได้รับการจัดสรรงบประมาณเป็นค่าก่อสร้างศูนย์การแพทย์และโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยาแล้ว จำนวน ๑,๒๓๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งพันสองร้อยสามสิบเอ็ดล้านห้าแสนบาทถ้วน) ซึ่งการก่อสร้างจะแล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ จำนวน ๖๐ เดือน และจะแล้วเสร็จทั้งหมดจำนวน ๑๙๖ เดือน ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ มหาวิทยาลัยพะเยาจึงได้จัดทำโครงการพัฒนาศูนย์การแพทย์และโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา ให้เป็นโรงพยาบาล ขนาด ๔๐๐ เตียง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและขีดความสามารถของมหาวิทยาลัย ให้รองรับการจัดการเรียนการสอนในสาขาวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพทุกสาขาวิชาตามที่สภาวิชาชีพกำหนด เป็นแหล่งวิจัยและสร้างองค์ความรู้ทางการแพทย์และสาธารณสุข รวมทั้งการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยกับโรงพยาบาลในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข ในเขตพื้นที่ล้านนาตะวันออก ๕ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพะเยา จังหวัดแพร่ จังหวัดน่าน จังหวัดเชียงราย และจังหวัดลำปางบางส่วน ซึ่งส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ห่างไกล ทุรกันดาร ภูมิประเทศเป็นพื้นที่ราบสูง มีภูเขาจำนวนมาก ห่างไกลจากการคมนาคม ประชาชนมีหลากหลายเชื้อชาติ ประกอบอาชีพทางการเกษตรเป็นหลัก มีฐานะยากจน และยังมีปัญหาทางด้านสุขภาพต่าง ๆ ตลอดจนการเกิดอุบัติเหตุและอุบัติภัย มหาวิทยาลัยพะเยาจึงจำเป็นต้องพัฒนาระบบบริการรักษาพยาบาล เพื่อให้บริการกับประชาชนในเขตพื้นที่ดังกล่าว โดยเฉพาะมุ่งพัฒนาให้ศูนย์การแพทย์และโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา ให้มีความพร้อมที่จะรองรับการส่งต่อผู้ป่วยจากโรงพยาบาลในเครือข่ายความร่วมมือของมหาวิทยาลัย นอกจากนี้ ยังต้องพัฒนาให้มีความพร้อมสำหรับการจัดการเรียนการสอนทางการแพทย์และสาธารณสุข มุ่งเน้นการผลิตแพทย์และบุคลากรทางการแพทย์ เพื่อตอบสนองนโยบายการพัฒนาสุขภาพของประชาชนตามที่รัฐบาลได้มีนโยบายมุ่งเน้นการส่งเสริมสุขภาพให้กับประชาชน โดยการพัฒนาศูนย์การให้บริการสุขภาพทั้งระบบอย่างมีบูรณาการเชื่อมโยงทุกระดับ จัดให้มีระบบสารสนเทศทางสาธารณสุขที่มีประสิทธิภาพ และเร่งผลิตบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข

ให้เพียงพอกับการะงานที่เพิ่มขึ้น ตามการเพิ่มประชากรของประเทศ อีกทั้งยังต้องการให้บัณฑิตเหล่านี้
กลับไปปฏิบัติงานในชุมชนของตนด้วย โดยที่มหาวิทยาลัยพะเยาตั้งอยู่ในภูมิภาคที่มีความขาดแคลน
แพทย์และบุคลากรทางการแพทย์จำนวนมาก จึงต้องการตอบสนองนโยบายดังกล่าว โดยการจัดตั้ง
ศูนย์การแพทย์และโรงพยาบาลขึ้นในมหาวิทยาลัยพะเยา เพื่อเป็นสถานที่ฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพของนิสิต
ในสาขาทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพของมหาวิทยาลัยทุกสาขาวิชา รวมทั้งมุ่งให้บริการรักษาพยาบาล
กับประชาชนในจังหวัดพะเยา และจังหวัดในล้านนาตะวันออกด้วยนั้น

มหาวิทยาลัยพะเยาได้พิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้ศูนย์การแพทย์และโรงพยาบาล
มหาวิทยาลัยพะเยา สามารถปฏิบัติการกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ และพร้อมที่จะเปิดดำเนินการ
ในวันที่ ๑ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยให้บริการผู้ป่วยทุกระดับอย่างบูรณาการ ตลอดจนช่วย
ส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรค รักษาโรค และการฟื้นฟูสุขภาพทางด้านการแพทย์และสาธารณสุขที่ได้
มาตรฐานสากล และเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการจัดตั้งศูนย์การแพทย์ฯ มหาวิทยาลัยพะเยา
จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านได้โปรดพิจารณากำหนดรหัสหน่วยงานบริการสุขภาพ ให้กับศูนย์
การแพทย์และโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ตั้งขึ้นใหม่ เพื่อให้ศูนย์การแพทย์และ
โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยาเป็นสถานพยาบาลที่เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข
ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ศร)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา

ศูนย์การแพทย์และโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา

โทรศัพท์ ๐ ๕๔๕๖ ๖๖๖๖ ต่อ ๑๐๘๘

โทรสาร ๐ ๕๔๕๖ ๖๖๙๐

ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง จัดตั้งศูนย์การแพทย์และโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา

โดยที่เป็นการสมควรออกประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง จัดตั้งศูนย์การแพทย์และโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗ (๔) มาตรา ๘ และมาตรา ๒๑ (๔) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. ๒๕๕๓ สภามหาวิทยาลัยพะเยา ในคราวประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘ จึงออกประกาศไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง จัดตั้งศูนย์การแพทย์และโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้จัดตั้งศูนย์การแพทย์และโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา เป็นส่วนงานตามมาตรา ๗ (๔) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. ๒๕๕๓

ข้อ ๔ ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ คุณหญิงไขศรี ศรีอรุณ

นายกสภามหาวิทยาลัยพะเยา

แบบฟอร์มการขอรหัสหน่วยงานบริการสุขภาพ

- ชื่อหน่วยงาน.....ศูนย์การแพทย์และโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา.....เริ่มดำเนินการวันที่.....1.....เดือน.....กันยายน..... พ.ศ.....2560.....
สถานที่ตั้ง.19/1.หมู่.2.ตำบล.แม่กา.อำเภอ.เมือง.จังหวัด.พะเยา.รหัสไปรษณีย์.56000.โทรศัพท์.0-5446-6666.โทรสาร.0-5446-6690.....
- ประเภทหน่วยงาน

<input type="checkbox"/> สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด	<input type="checkbox"/> ศูนย์สุขภาพชุมชนของโรงพยาบาล	<input type="checkbox"/> โรงพยาบาลทั่วไป
<input type="checkbox"/> สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ/กิ่งอำเภอ	<input type="checkbox"/> ศูนย์สุขภาพชุมชน สร.	<input type="checkbox"/> โรงพยาบาลศูนย์
<input type="checkbox"/> สถานีอนามัย	<input type="checkbox"/> ศูนย์สุขภาพชุมชน นอก สร.	<input type="checkbox"/> โรงพยาบาลเอกชน
<input type="checkbox"/> สถานีบริการสาธารณสุขชุมชน	<input type="checkbox"/> คลินิกเอกชน	<input type="checkbox"/> โรงพยาบาลชุมชน
<input type="checkbox"/> ศูนย์บริการสาธารณสุข	<input type="checkbox"/> โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	<input checked="" type="checkbox"/> โรงพยาบาลนอก สร.
<input type="checkbox"/> ศูนย์วิชาการ	<input type="checkbox"/> โรงพยาบาลศูนย์บริการสาธารณสุข สาขา	<input type="checkbox"/> โรงพยาบาลนอก สป.สร.
- โครงสร้างอาคารสถานที่

☒ เป็นหน่วยงานที่ตั้งขึ้นใหม่
☐ เป็นหน่วยงานที่ตั้งขึ้นใหม่ภายใต้หน่วยงานเดิม

สถานที่ตั้ง ☐ อยู่ภายใน หน่วยงานเดิม ☐ อยู่ภายนอก หน่วยงานเดิม
- ชื่อหน่วยงานเดิม รหัสหน่วยงานเดิม
- สังกัด (กระทรวง,กรม)มหาวิทยาลัยพะเยาจำนวนเตียง (ตามจริง).....60.....จำนวนเตียง (ตามกรอบ)400.....
- ที่ตั้งทางภูมิศาสตร์

7.1 North.....East.....

(ระบบUTM) Zone.....

7.2 Latitude.....

Longitude.....
- จำนวนประชากรที่รับผิดชอบ500,000.....คน / จำนวนตำบลที่รับผิดชอบ.....68.....ตำบล / จำนวนหมู่บ้านที่รับผิดชอบ.....779.....หมู่
- จำนวนบุคลากรผู้ให้บริการ

☐ แพทย์ทั่วไป.....คน
☒ แพทย์เฉพาะทาง

☒ อายุรศาสตร์ทั่วไป6.....คน
☒ ศัลยศาสตร์ ออร์โธปิดิกส์3.....คน
☒ โสต ศอ นาสิกวิทยา2.....คน
☒ จิตเวชศาสตร์2.....คน
☐ เวชศาสตร์ฟื้นฟูคน
☒ เวชปฏิบัติทั่วไป8.....คน
☒ รังสีวิทยา3.....คน
☒ เวชศาสตร์ฉุกเฉิน2.....คน
☒ ประสาทวิทยา1.....คน

☒ ศัลยศาสตร์4.....คน
☒ สูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา1.....คน
☒ จักษุวิทยา.....4.....คน
☐ พยาธิวิทยากายวิภาคคน
☒ เวชศาสตร์ครอบครัว.....1.....คน
☐ เวชศาสตร์ป้องกันคน
☒ วิสัญญีวิทยา3.....คน
☒ กุมารเวชกรรม5.....คน
- ข้อมูลการให้บริการ

<input checked="" type="checkbox"/> ทั่วไป	<input checked="" type="checkbox"/> กุมารเวชกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> รังสี	<input checked="" type="checkbox"/> ชันสูตร	<input checked="" type="checkbox"/> จิตเวช
<input checked="" type="checkbox"/> จักษุ	<input checked="" type="checkbox"/> โสต ศอ นาสิก	<input checked="" type="checkbox"/> ออร์โธปิดิกส์	<input checked="" type="checkbox"/> สูติ-นรีเวชกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> อายุรกรรม
<input checked="" type="checkbox"/> ศัลยกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> แพทย์แผนไทย	<input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ.....แพทย์แผนจีน.....		
- เครื่องมือแพทย์

☒ เครื่องมือเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ (CT SCAN).....1.....เครื่อง
☐ เครื่องสลายนิ่ว.....เครื่อง
☒ เครื่องอัลตราซาวด์.....5.....เครื่อง
☒ เครื่องมือแพทย์ทั่วไป.....32.....เครื่อง

☐ เครื่องมือตรวจอวัยวะด้วยสนามแม่เหล็กไฟฟ้า.....เครื่อง
☒ เครื่องเลเซอร์ (เครื่องเกมมาโนไฟ).....1.....เครื่อง
☒ เครื่องล้างไต.....8.....เครื่อง
- ผู้ประสานงาน.....นายแพทย์ธีรชัย คุณโทอิน.....หน่วยงาน.....ศูนย์การแพทย์และโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา.....เบอร์ติดต่อ.....08-1764-1608...
E-mail...drthianchai@yahoo.com.....
- เอกสารประกอบการขอรหัสหน่วยงาน (หนังสืออนุมัติให้เปิดดำเนินการจากหน่วยงานต้นสังกัด)

ลงนาม.....

(.....ศาสตรา

ตำแหน่ง.....อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา.....

สำนักทะเบียนอำเภอเมืองพะเยา

รายการบ้าน

เลขที่คำร้อง 472/2542 ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2542

เลขรหัสประจำบ้าน 5601-0458510

บ้านเลขที่ 19/1 หมู่ที่ 2 ตำบลแม่กา อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา

รหัสไปรษณีย์ 56000 ชื่อหมู่บ้าน บ้านแม่กาห้วยเคียน

ประเภทบ้าน บ้าน ลักษณะบ้าน จำนวน ชั้น ห้อง

ชื่ออาคาร

ประเภทเอกสารถือครอง

เจ้าของบ้าน มหาวิทยาลัยนเรศวร

ผู้ยื่นคำร้อง

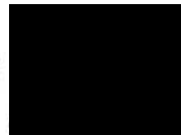
การอนุมัติ ได้รับการอนุมัติเมื่อ 1 พฤศจิกายน 2542

เจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบ นางสาวพร เครือน้อย

นายทะเบียนผู้รับแจ้ง นางสาวพร เครือน้อย

รับรองว่าเป็นรายการจากฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร

ว่าที่ร้อยตรี



ปลัดอำเภอ(เจ้าพนักงานทะเบียน7) ศึกษาราชการแทน

นายอำเภอเมืองพะเยา

ภาคผนวก ข-2

หนังสือแจ้งเปลี่ยนชื่อเป็น โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา



ที่ พย ๐๐๓๒.๐๐๒.๒/๕๓๑

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา
ถนนพหลโยธิน พย ๕๖๐๐๐

มหาวิทยาลัยพะเยา
เลขรับ... 0897
วันที่... 24 ก.พ. 2564
เวลา... 10.25 น.

๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการแก้ไขชื่อหน่วยงานบริการสุขภาพ

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา

โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา
เลขที่รับ... 0191
วันที่... 12.5 ก.พ. 2564
เวลา... 13.19

อ้างถึง หนังสือที่ สธ ๐๒๐๙.๐๗/๑๑๒๘ ลงวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข หนังสือที่ สธ ๐๒๐๙.๐๗/๑๑๒๘
ลงวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กองยุทธศาสตร์และแผนงานได้แจ้งผลการ
แก้ไขชื่อหน่วยงานบริการสุขภาพ ของศูนย์การแพทย์และโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา เป็น โรงพยาบาล
มหาวิทยาลัยพะเยา (รหัส ๔๑๓๔๗) นั้น

ในการนี้ กองยุทธศาสตร์และแผนงาน ได้ตรวจสอบและแก้ไขชื่อหน่วยงาน ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว
รายละเอียด ดังนี้

รหัส ๙ หลัก	รหัส ๕ หลัก	ชื่อหน่วยงาน	ที่อยู่
๐๐๔๑๓๔๗๐๐	๔๑๓๔๗	<u>ชื่อเดิม</u> ศูนย์การแพทย์และโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา <u>แก้ไขเป็น</u> โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา	๑๙/๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลแม่กา อำเภอเมืองพะเยา จังหวัด พะเยา ๕๖๐๐๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งผู้เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ



นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพะเยา

กลุ่มงานพัฒนายุทธศาสตร์สาธารณสุข

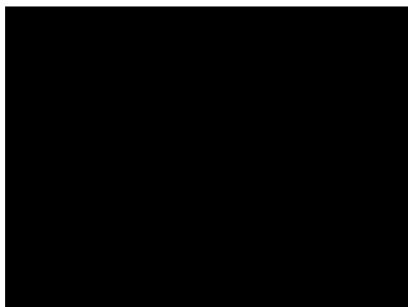
โทร ๐๕๔-๔๐๙๑๒๓-๑๒๕

โทรสาร ๐๕๔-๔๐๙๑๒๕

๒ เรียน อธิการบดี

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา ขอแจ้งผลการแก้ไข
ชื่อหน่วยงานบริการสุขภาพ ของศูนย์การแพทย์และโรงพยาบาล
มหาวิทยาลัยพะเยา เป็น โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา
(รหัส 41347) รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และเห็นควรมอบ
คณะแพทยศาสตร์ พิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป
จะขอบคุณยิ่ง



๓

ทราบมอบตามเสนอ



24 ก.พ. 2564

๔

เรียน คณบดีคณะแพทยศาสตร์

ตามที่ มหาวิทยาลัยพะเยา ได้รับทราบการแจ้งผลการแก้ไข
ชื่อหน่วยบริการสุขภาพของศูนย์การแพทย์และโรงพยาบาลมหาวิทยาลัย
พะเยา เป็น โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา (รหัส 41347)
และมอบให้คณะแพทยศาสตร์ พิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง
ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และเห็นควรมอบสำนักงาน
โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา แจกกลุ่มงานภายในโรงพยาบาล
เพื่อทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งประสานแจ้งไปยัง
หน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องต่อไป จะขอบคุณยิ่ง



25 ก.พ. 2564

นาย อนันต์

25 ก.พ. 2564



12064



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ.....กลุ่มงานพัฒนายุทธศาสตร์สาธารณสุข...สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา.....
ที่.....พย..๐๐๓๒.๐๐๒.๑/.....วันที่.....๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔.....
เรื่อง.....แจ้งผลการแก้ไขชื่อหน่วยงานบริการสุขภาพ.....

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพะเยา

- เพื่อโปรดทราบ
- สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กองยุทธศาสตร์และแผนงาน ได้ตรวจสอบและแก้ไข แจ้งผลการแก้ไขชื่อหน่วยงานบริการสุขภาพ ของศูนย์การแพทย์และโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา เป็น โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา (รหัส ๔๑๓๔๗) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว
- เห็นสมควรแจ้ง สำนักงานโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยทราบและ ดำเนินการต่อไป

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ
๒๓ ก.พ. ๖๔

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพะเยา

หนังสือแจ้งขอเปลี่ยนแปลงพื้นที่การใช้ประโยชน์

ที่ ศธ ๐๕๙๐.๐๘/ว.๒๑๕๘



มหาวิทยาลัยพะเยา
ตำบลแม่กา อำเภอเมืองพะเยา
จังหวัดพะเยา ๕๖๐๐๐

๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอเปลี่ยนแปลงพื้นที่การใช้ประโยชน์

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลแม่กา

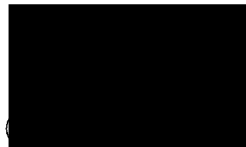
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแสดงการเปลี่ยนแปลงพื้นที่การใช้ประโยชน์ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่มหาวิทยาลัยพะเยา ได้ดำเนินการโครงการศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยพะเยา และได้มีแผนการก่อสร้างกลุ่มอาคารเรียนวิทยาศาสตร์ ที่อยู่ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยพะเยานั้น ได้ทำการเปลี่ยนแปลงพื้นที่การใช้ประโยชน์ จากกลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม เป็นกลุ่มอาคารคณะทันตแพทยศาสตร์ (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

ในการนี้มหาวิทยาลัยพะเยาจึงใคร่ขอแจ้งการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ดังกล่าวให้หน่วยงานท่าน เพื่อโปรดพิจารณารับทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา
รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา

๑๙/๑๒/๖๐

กองแผนงาน

โทร. ๐ ๕๕๔๖ ๖๖๖๖ ต่อ ๑๐๙๒

โทรสาร ๐ ๕๕๔๖ ๖๖๙๐

ที่ ศธ ๐๕๙๐.๐๘/ว.๒๑๕๘



มหาวิทยาลัยพะเยา
ตำบลแม่กา อำเภอเมืองพะเยา
จังหวัดพะเยา ๕๖๐๐๐

๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอเปลี่ยนแปลงพื้นที่การใช้ประโยชน์

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพะเยา

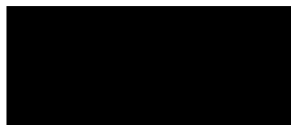
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแสดงการเปลี่ยนแปลงพื้นที่การใช้ประโยชน์ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่มหาวิทยาลัยพะเยา ได้ดำเนินการโครงการศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยพะเยา และได้มีแผนการก่อสร้างกลุ่มอาคารเรียนวิทยาศาสตร์ ที่อยู่ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยพะเยานั้น ได้ทำการเปลี่ยนแปลงพื้นที่การใช้ประโยชน์ จากกลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม เป็นกลุ่มอาคารคณะทันตแพทยศาสตร์ (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

ในการนี้มหาวิทยาลัยพะเยาจึงใคร่ขอแจ้งการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ดังกล่าวให้หน่วยงานท่าน เพื่อโปรดพิจารณารับทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา
รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา

กองแผนงาน

โทร. ๐ ๕๔๔๖ ๖๖๖๖ ต่อ ๑๐๙๒

โทรสาร ๐ ๕๔๔๖ ๖๖๙๐

วิจิตร วัฒนศิริ
อธิการบดี
๑๓ ธ.ค. ๖๐

ที่ ศธ ๐๕๙๐.๐๘/ว.๒๑๕๘



มหาวิทยาลัยพะเยา
ตำบลแม่กา อำเภอเมืองพะเยา
จังหวัดพะเยา ๕๖๐๐๐

๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอเปลี่ยนแปลงพื้นที่การใช้ประโยชน์

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา

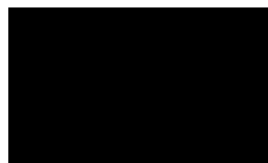
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแสดงการเปลี่ยนแปลงพื้นที่การใช้ประโยชน์ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่มหาวิทยาลัยพะเยา ได้ดำเนินการโครงการศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยพะเยา และได้มีแผนการก่อสร้างกลุ่มอาคารเรียนวิทยาศาสตร์ ที่อยู่ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยพะเยานั้น ได้ทำการเปลี่ยนแปลงพื้นที่การใช้ประโยชน์ จากกลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม เป็นกลุ่มอาคารคณะทันตแพทยศาสตร์ (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

ในการนี้มหาวิทยาลัยพะเยาจึงใคร่ขอแจ้งการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ดังกล่าวให้หน่วยงานท่าน เพื่อโปรดพิจารณารับทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา
รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา

กองแผนงาน

โทร. ๐ ๕๕๔๖ ๖๖๖๖ ต่อ ๑๐๙๒

โทรสาร ๐ ๕๕๔๖ ๖๖๙๐



19 ต.ค. 2560.



กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม



กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา



กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม





กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม



ผังบริเวณรวม



กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม



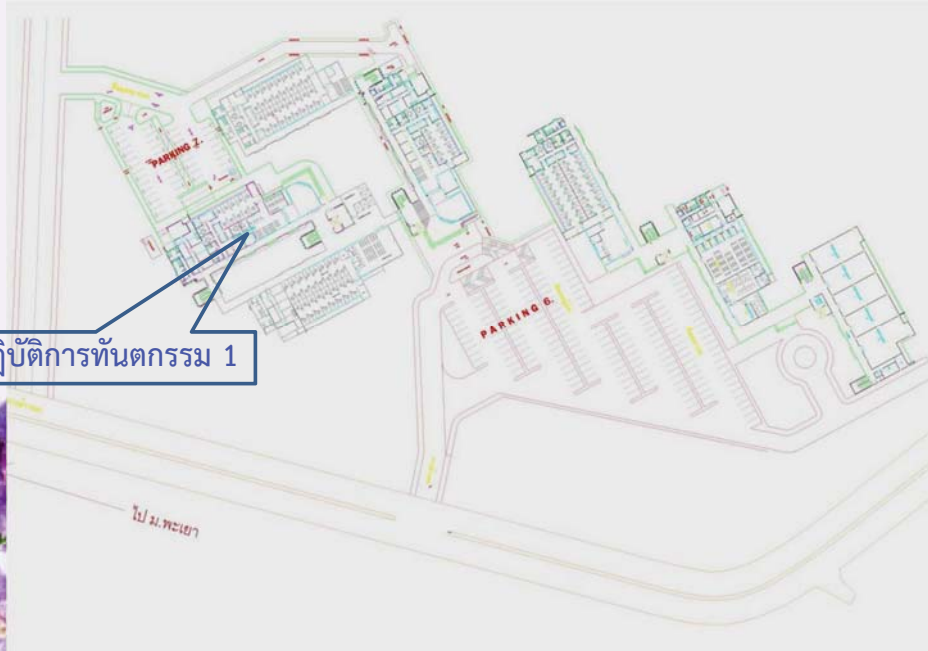
ประกอบด้วย

1. อาคารปฏิบัติการทันตกรรม 1
2. อาคารโรงพยาบาลทันตกรรม 1
3. อาคารปฏิบัติการทันตกรรม 2
4. อาคารโรงพยาบาลทันตกรรม 2
5. อาคารบริหาร
6. อาคารบัณฑิตศึกษาและวิจัย
7. ส่วนขยายตัวในอนาคต





กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม



อาคารปฏิบัติการทันตกรรม 1



กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม



อาคารคณะทันแพทยศาสตร์ (ระยะที่1)

อาคารปฏิบัติการทันตกรรม 1 เป็น อาคาร ค.ส.ล. 4 ชั้น

พื้นที่ 6,078 ตร.ม. วงเงิน 117,535,844 บาท

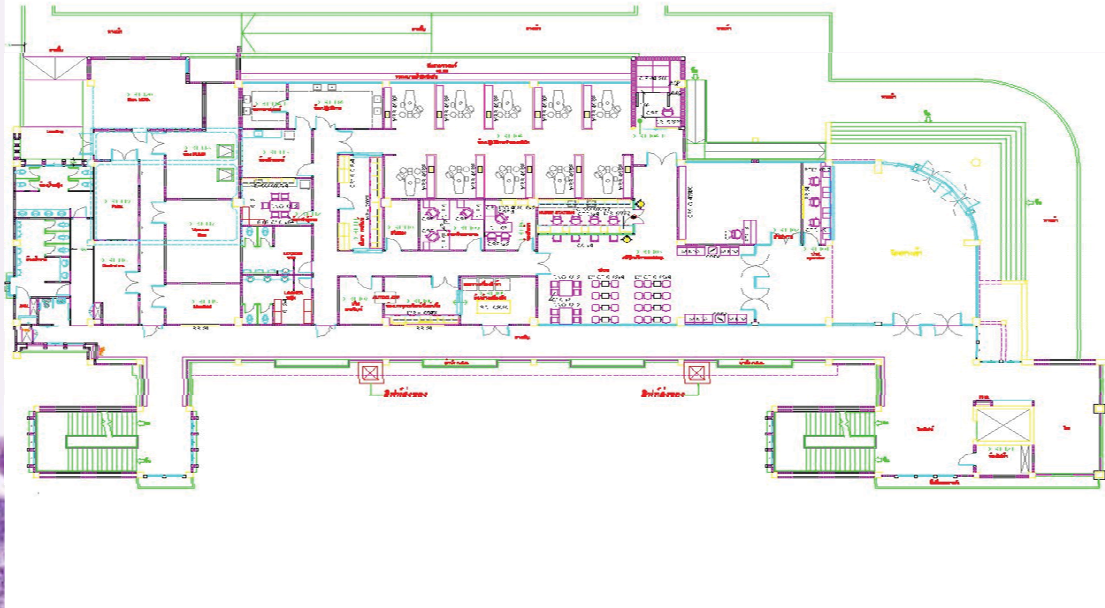
(ดำเนินการก่อสร้างอยู่ในโครงการศูนย์การแพทย์ระยะที่2
ปีงบประมาณ 2555 – 2560)





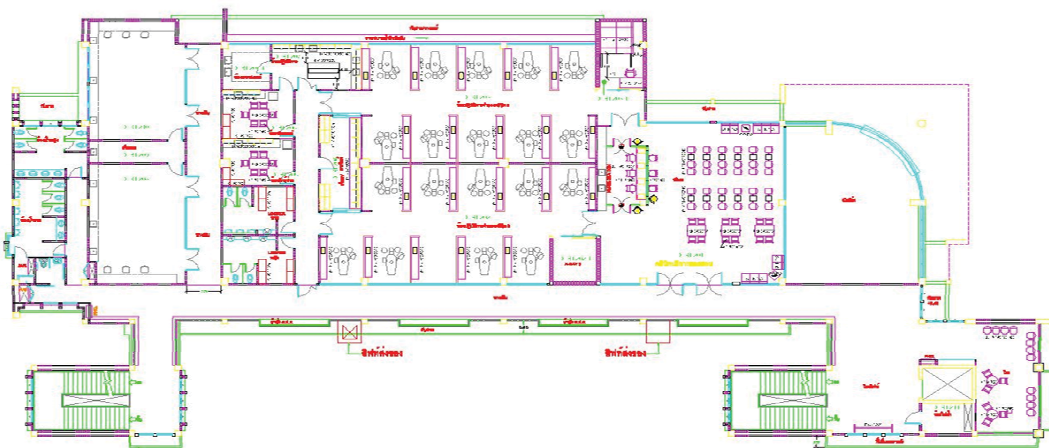
กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม

(อาคารปฏิบัติการทันตกรรม 1 ชั้นที่ 1)



กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม

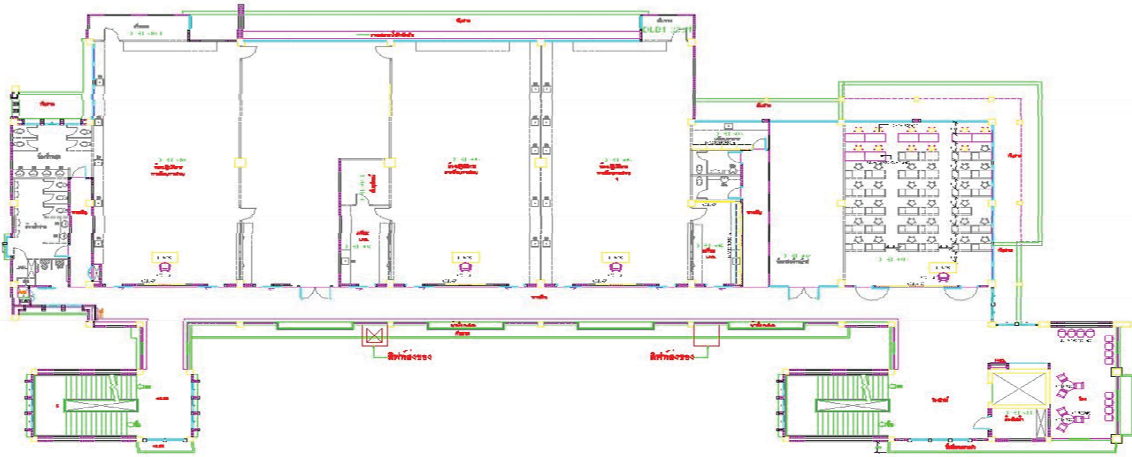
(อาคารปฏิบัติการทันตกรรม 1 ชั้นที่ 2)





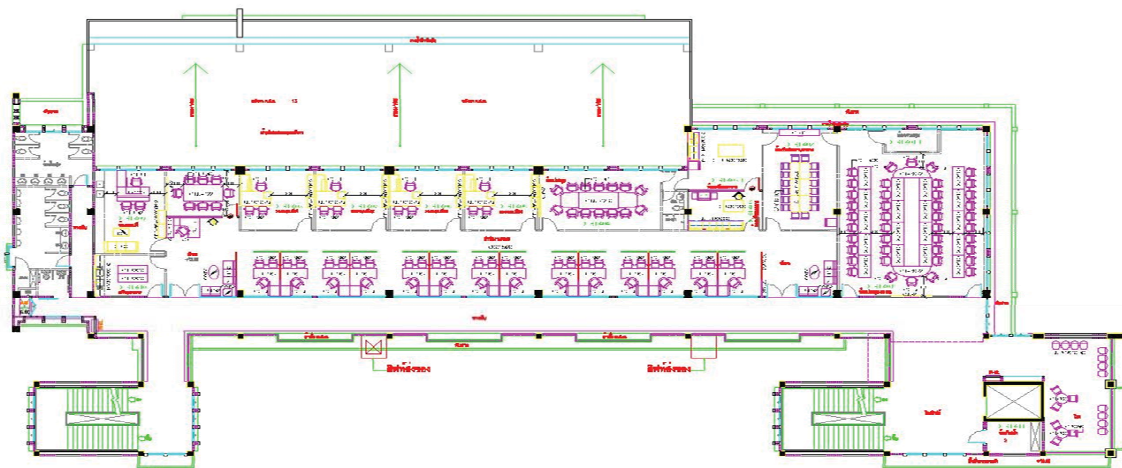
กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม

(อาคารปฏิบัติการทันตกรรม 1 ชั้นที่ 3)



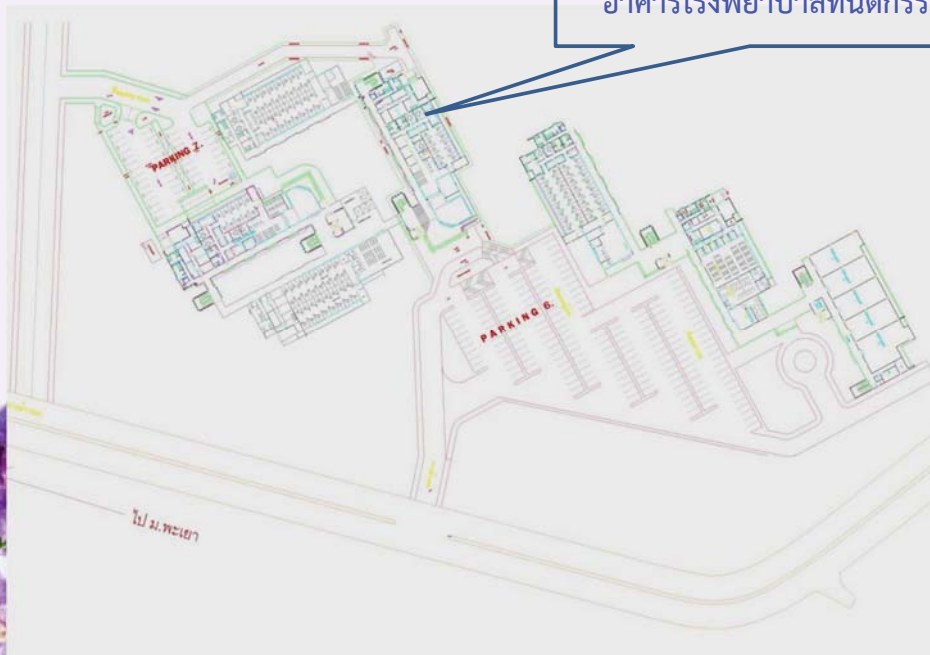
กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม

(อาคารปฏิบัติการทันตกรรม 1 ชั้นที่ 4)





กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม



อาคารโรงพยาบาลทันตกรรม 1



กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม



อาคารคณะทันแพทยศาสตร์ (ระยะที่2)

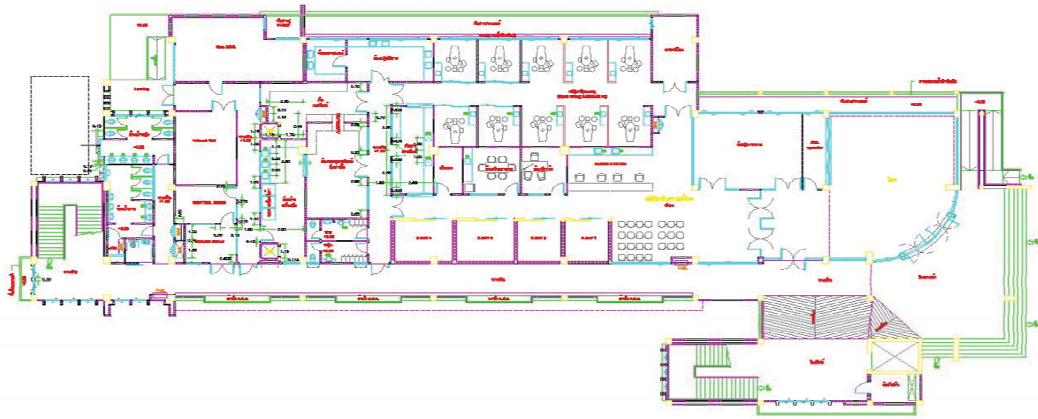
อาคารโรงพยาบาลทันตกรรม 1 เป็น อาคาร ค.ส.ล. 4 ชั้น
พื้นที่ 6,301 ตร.ม. วงเงิน 99,541,515 บาท
(ระยะเวลาดำเนินการปีงบประมาณ 2559 – 2561)





กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม

(อาคารโรงพยาบาลทันตกรรม 1 ชั้นที่ 1)



กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม

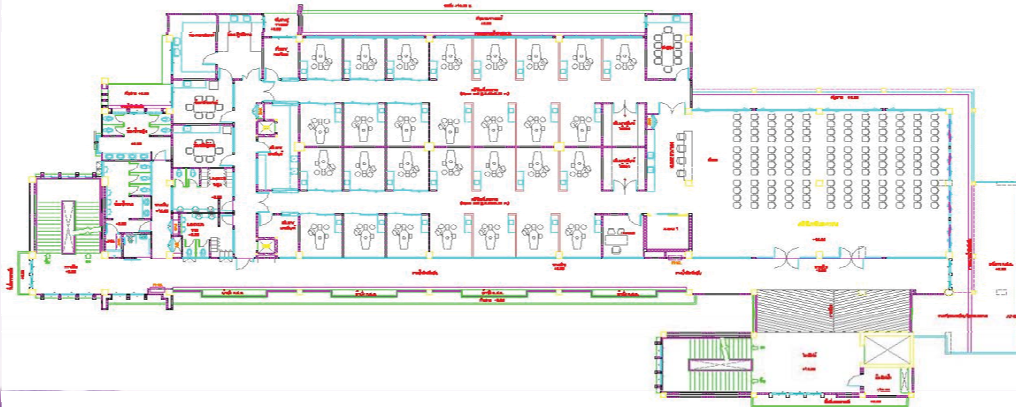
(อาคารโรงพยาบาลทันตกรรม 1 ชั้นที่ 2)





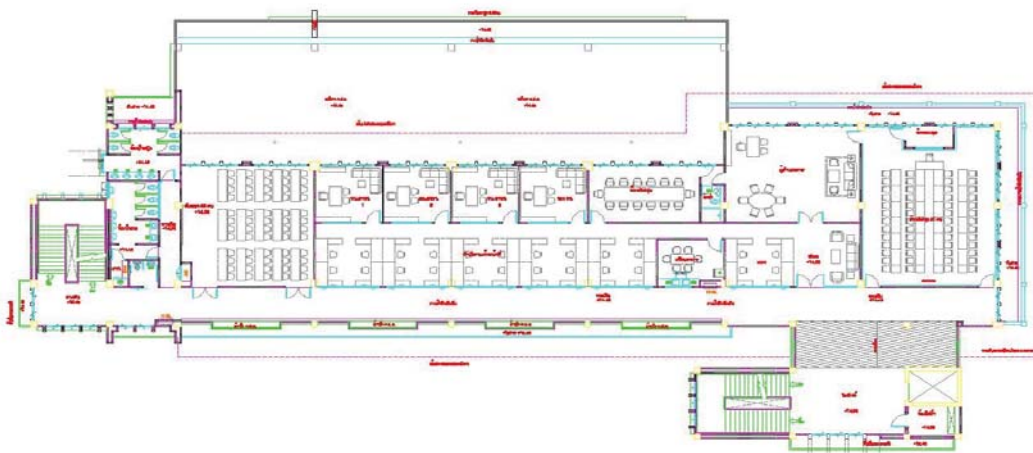
กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม

(อาคารโรงพยาบาลทันตกรรม 1 ชั้นที่ 3)



กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม

(อาคารโรงพยาบาลทันตกรรม 1 ชั้นที่ 4)





กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม



(อาคารโรงพยาบาลทันตกรรม 1)

สถานะโครงการ เริ่มดำเนินการตั้งแต่งวดที่1 ถึงงวดที่ 18

ปัจจุบัน ดำเนินการถึงงวดที่ 5

คงเหลือ 19 งวด ประกอบด้วย

- งานโครงสร้าง (แล้วเสร็จประมาณ 20%)
- งานสถาปัตยกรรม
- งานระบบประปาและสุขาภิบาล
- งานระบบไฟฟ้า
- งานระบบปรับอากาศและระบายอากาศ
- งานระบบแก๊สทางการแพทย์



กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม



3.อาคารโรงพยาบาลทันตกรรม 2

4.อาคารปฏิบัติการทันตกรรม 2

6.อาคารบัณฑิตศึกษาและวิจัย

1.อาคารบริหาร

7. อาคารส่วนขยายตัวในอนาคต





กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม



อาคารคณะทันแพทยศาสตร์ (ระยะที่3)

ประกอบด้วย

1. อาคารบริหาร เป็น อาคาร ค.ส.ล. 6 ชั้น พื้นที่ 5,076 ตร.ม.
 2. อาคารโรงพยาบาลทันตกรรม 2 เป็น อาคาร ค.ส.ล. 4 ชั้น พื้นที่ 5,709 ตร.ม.
 3. อาคารปฏิบัติการทันตกรรม 2 เป็น อาคาร ค.ส.ล. 4 ชั้น พื้นที่ 5,978 ตร.ม.
 4. อาคารบัณฑิตศึกษาและวิจัย เป็น อาคาร ค.ส.ล. 6 ชั้น พื้นที่ 5,978 ตร.ม.
- พื้นที่รวมทั้งหมด 22,741 ตร.ม. วงเงิน 663,500,000 บาท
(ระยะเวลาดำเนินการปีงบประมาณ 2560 – 2564)



กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม



(อาคารบริหาร)

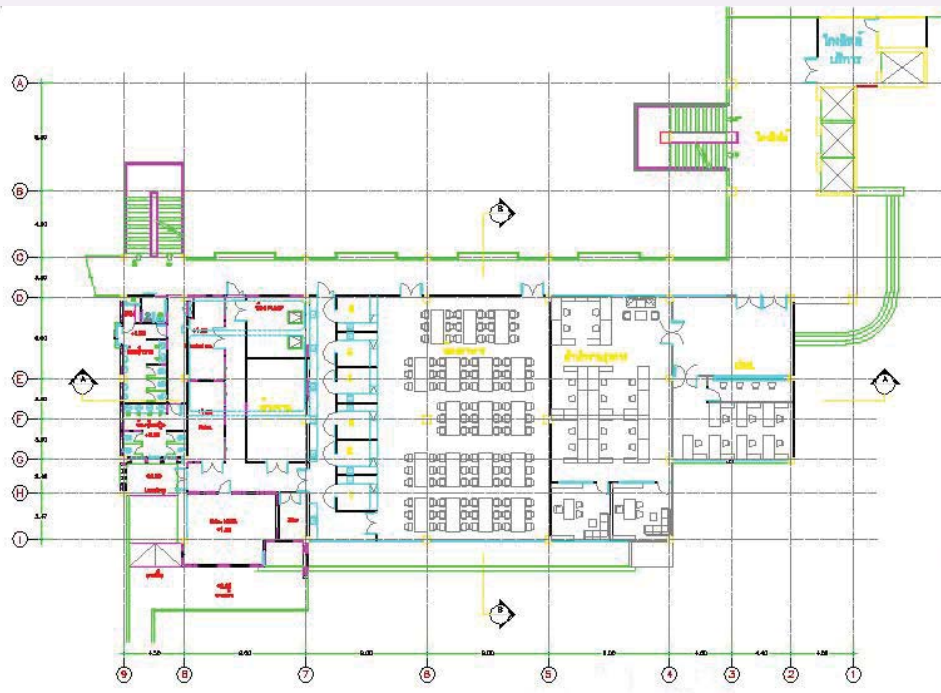




กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม



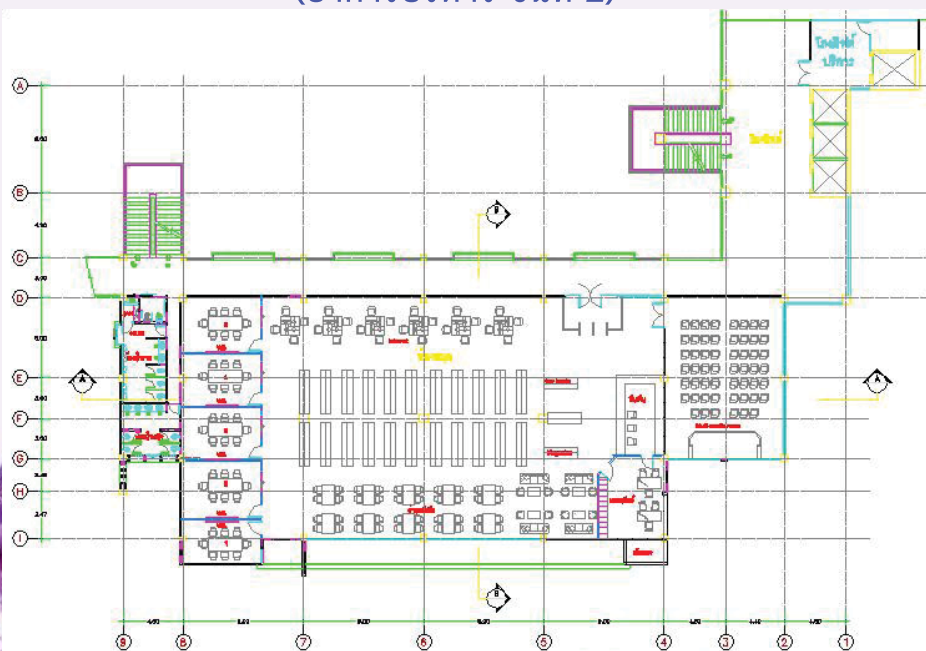
(อาคารบริหาร ชั้นที่ 1)



กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม



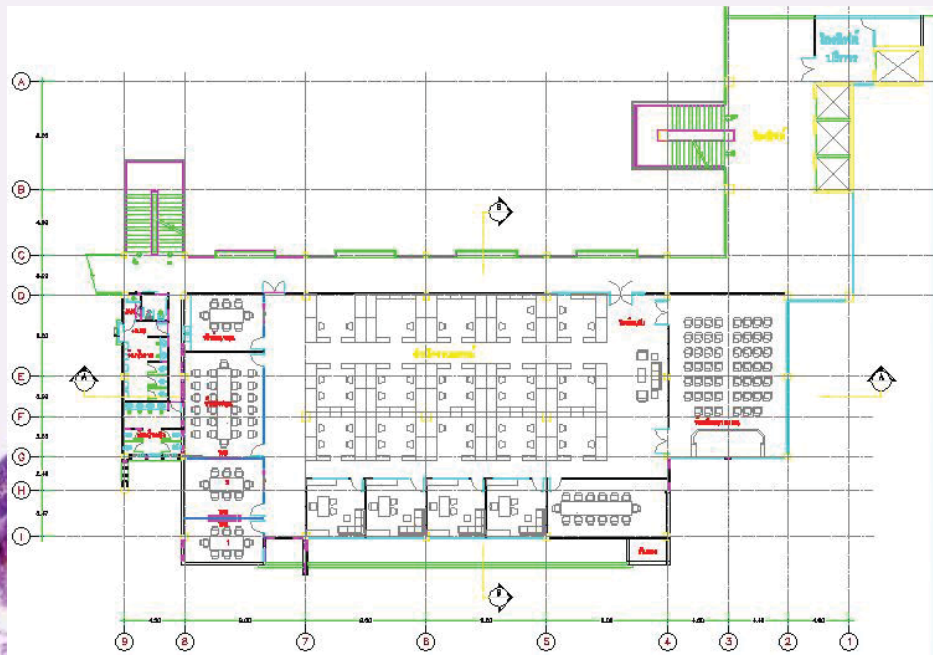
(อาคารบริหาร ชั้นที่ 2)





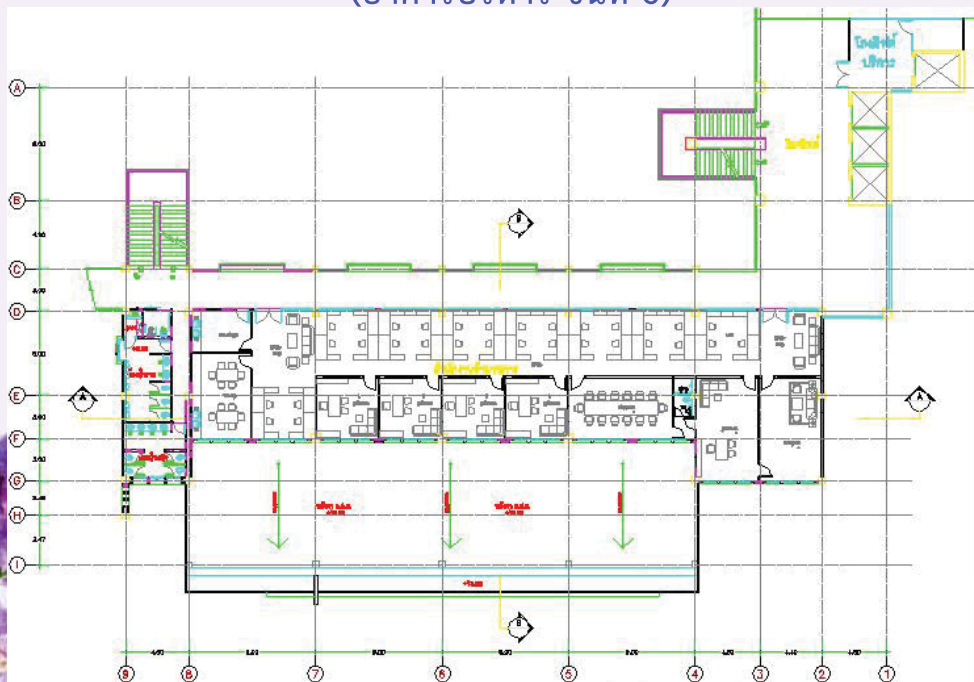
กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม

(อาคารบริหาร ชั้นที่ 3-5)



กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม

(อาคารบริหาร ชั้นที่ 6)





กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม



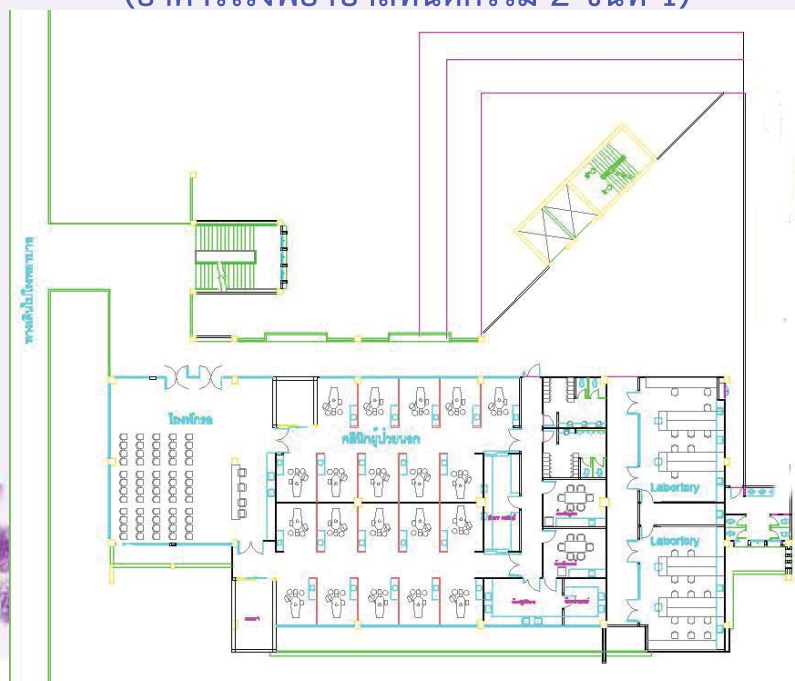
(อาคารโรงพยาบาลทันตกรรม 2)



กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม



(อาคารโรงพยาบาลทันตกรรม 2 ชั้นที่ 1)





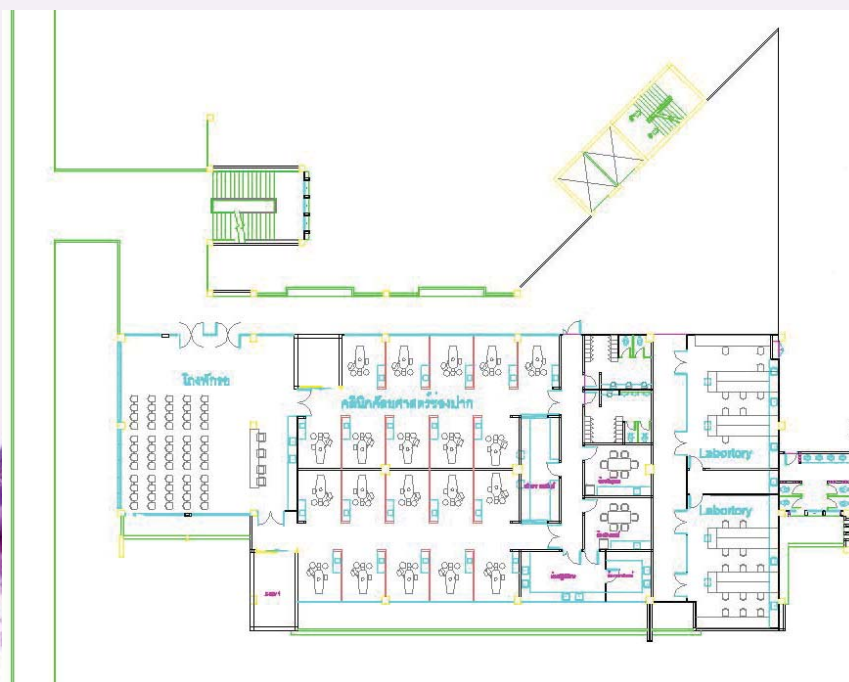
กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม

(อาคารโรงพยาบาลทันตกรรม 2 ชั้นที่ 2)



กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม

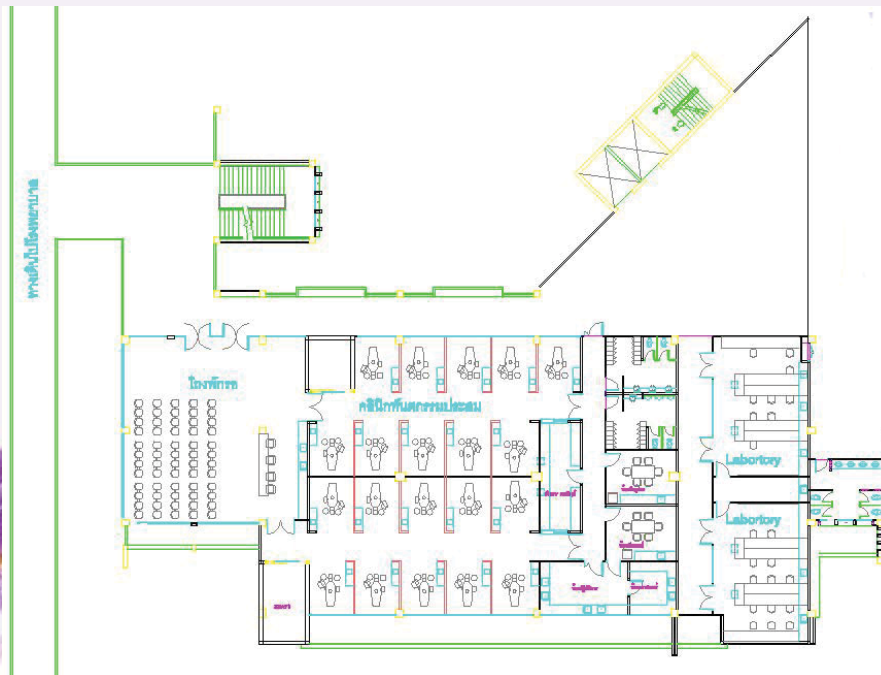
(อาคารโรงพยาบาลทันตกรรม 2 ชั้นที่ 3)





กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม

(อาคารโรงพยาบาลทันตกรรม 2 ชั้นที่ 4)



กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม

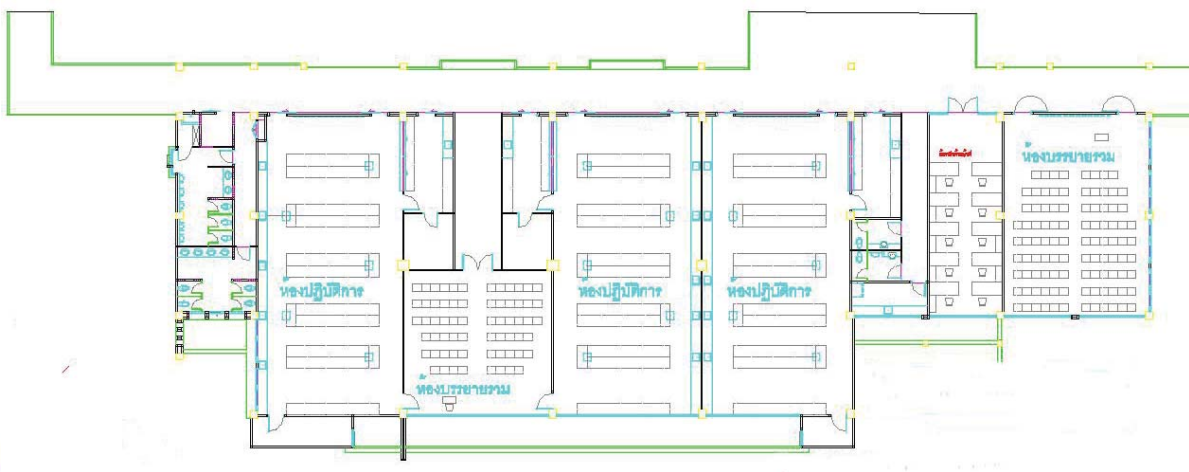
(อาคารปฏิบัติการทันตกรรม 2)



กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม



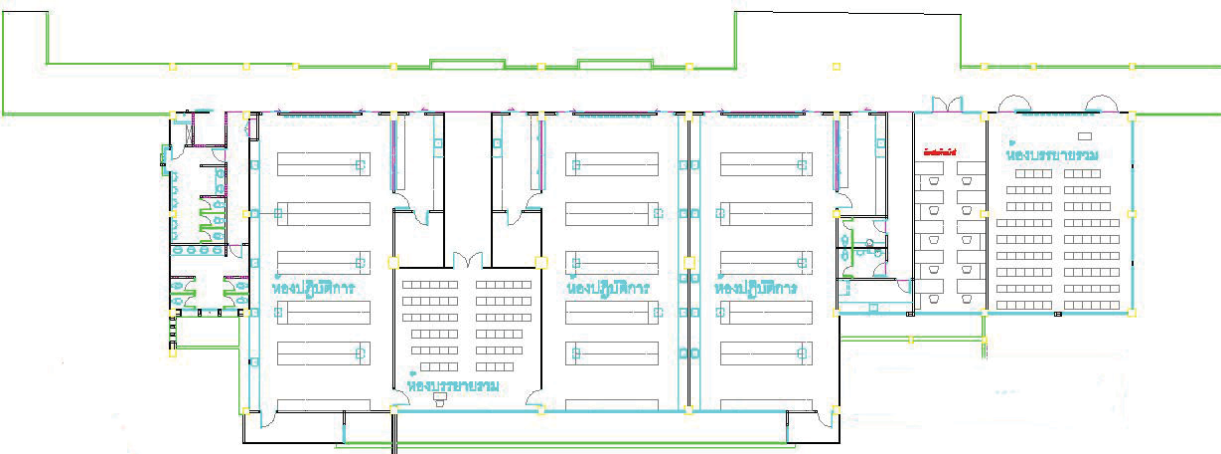
(อาคารปฏิบัติการทันตกรรม 2 ชั้นที่ 1)



กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม



(อาคารปฏิบัติการทันตกรรม 2 ชั้นที่ 2)

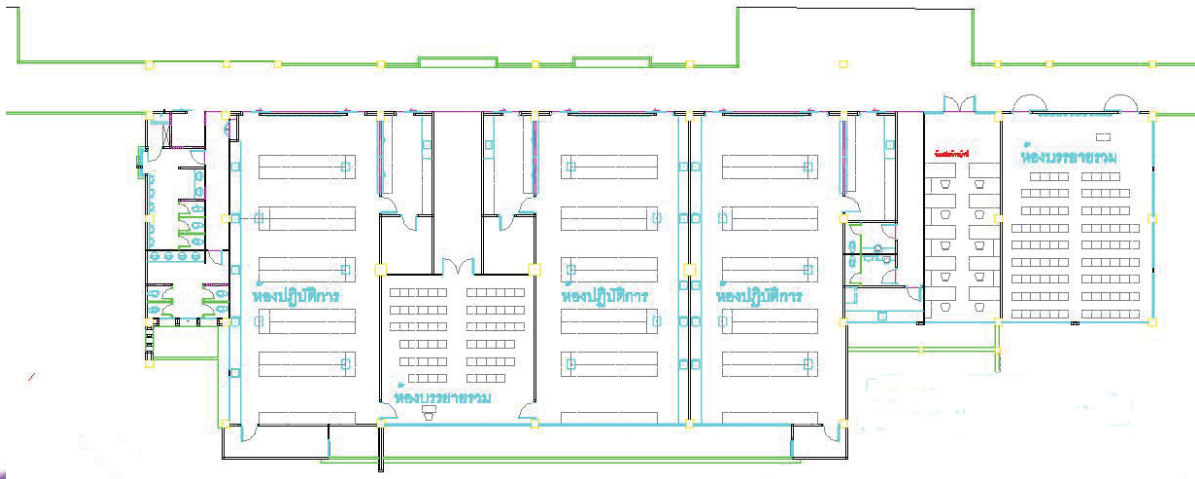




กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม



(อาคารปฏิบัติการทันตกรรม 2 ชั้นที่ 3)



กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม



(อาคารปฏิบัติการทันตกรรม 2 ชั้นที่ 4)





กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม



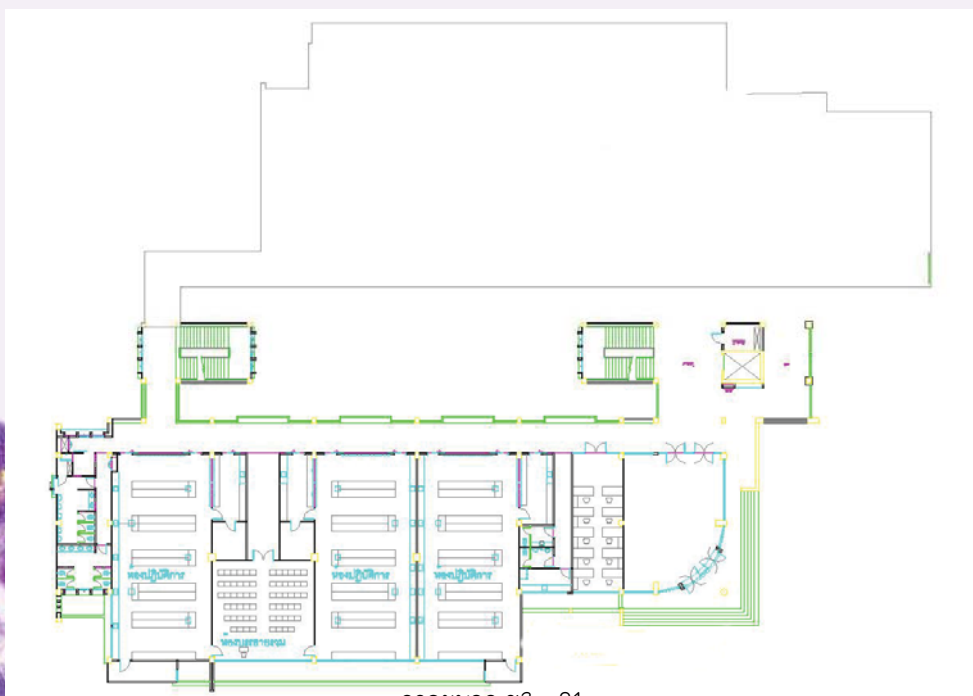
(อาคารบัณฑิตศึกษาและวิจัย)



กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม



(อาคารบัณฑิตศึกษาและวิจัย ชั้นที่ 1)

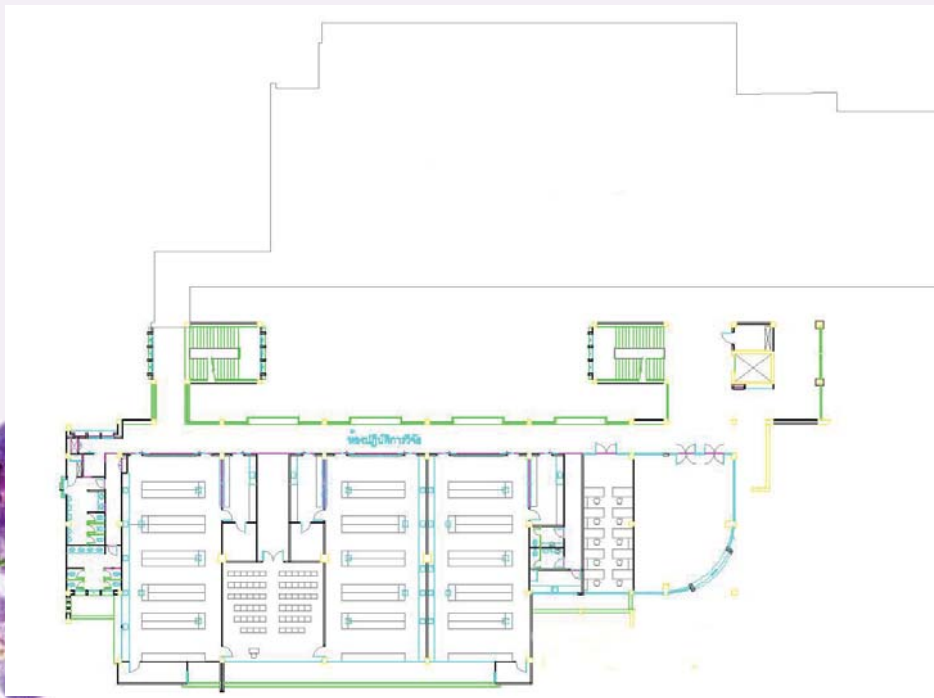




กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม



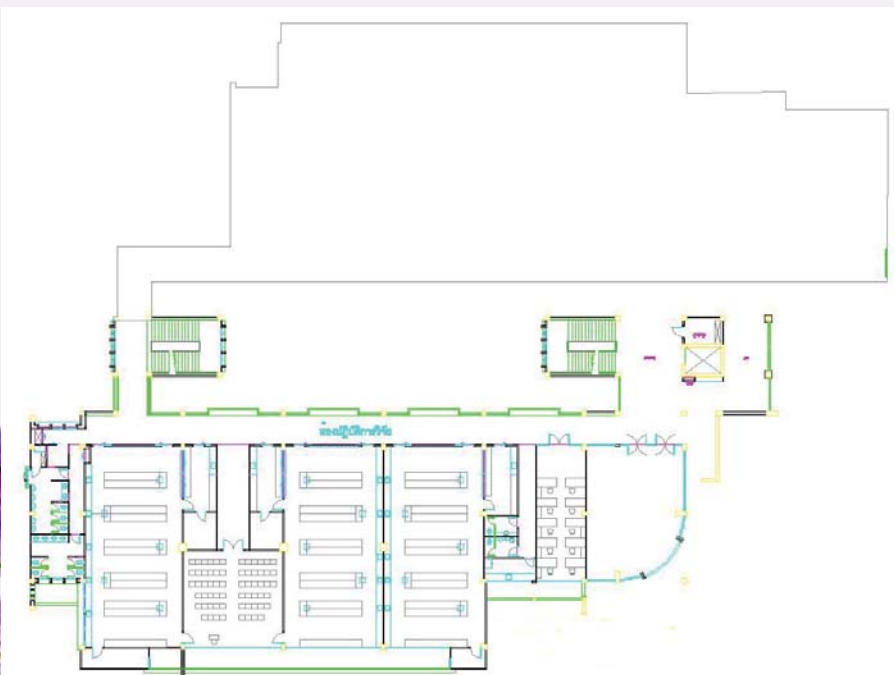
(อาคารบัณฑิตศึกษาและวิจัย ชั้นที่ 2)



กลุ่มอาคารปฏิบัติการทันตกรรม

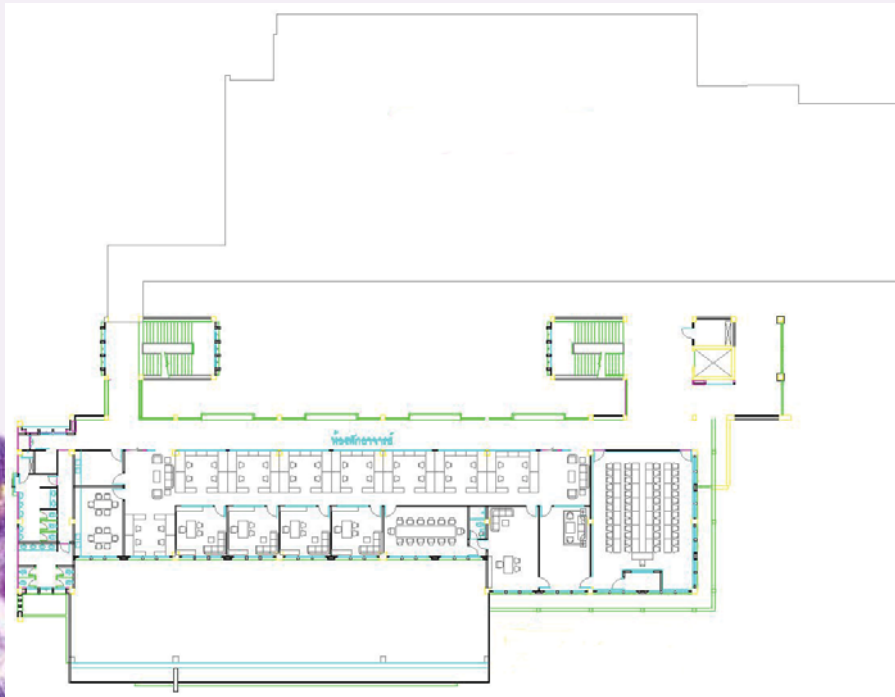


(อาคารบัณฑิตศึกษาและวิจัย ชั้นที่ 3-5)





(อาคารบัณฑิตศึกษาและวิจัย ชั้นที่ 6)



หนังสือขอใช้พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ตำ
และการสนับสนุนงบประมาณ

1. 1000 1000 1000
 2. 1000 1000 1000
 3. 1000 1000 1000
 4. 1000 1000 1000
 5. 1000 1000 1000
 6. 1000 1000 1000
 7. 1000 1000 1000
 8. 1000 1000 1000
 9. 1000 1000 1000
 10. 1000 1000 1000
 11. 1000 1000 1000
 12. 1000 1000 1000
 13. 1000 1000 1000
 14. 1000 1000 1000
 15. 1000 1000 1000
 16. 1000 1000 1000
 17. 1000 1000 1000
 18. 1000 1000 1000
 19. 1000 1000 1000
 20. 1000 1000 1000
 21. 1000 1000 1000
 22. 1000 1000 1000
 23. 1000 1000 1000
 24. 1000 1000 1000
 25. 1000 1000 1000
 26. 1000 1000 1000
 27. 1000 1000 1000
 28. 1000 1000 1000
 29. 1000 1000 1000
 30. 1000 1000 1000
 31. 1000 1000 1000
 32. 1000 1000 1000
 33. 1000 1000 1000
 34. 1000 1000 1000
 35. 1000 1000 1000
 36. 1000 1000 1000
 37. 1000 1000 1000
 38. 1000 1000 1000
 39. 1000 1000 1000
 40. 1000 1000 1000
 41. 1000 1000 1000
 42. 1000 1000 1000
 43. 1000 1000 1000
 44. 1000 1000 1000
 45. 1000 1000 1000
 46. 1000 1000 1000
 47. 1000 1000 1000
 48. 1000 1000 1000
 49. 1000 1000 1000
 50. 1000 1000 1000
 51. 1000 1000 1000
 52. 1000 1000 1000
 53. 1000 1000 1000
 54. 1000 1000 1000
 55. 1000 1000 1000
 56. 1000 1000 1000
 57. 1000 1000 1000
 58. 1000 1000 1000
 59. 1000 1000 1000
 60. 1000 1000 1000
 61. 1000 1000 1000
 62. 1000 1000 1000
 63. 1000 1000 1000
 64. 1000 1000 1000
 65. 1000 1000 1000
 66. 1000 1000 1000
 67. 1000 1000 1000
 68. 1000 1000 1000
 69. 1000 1000 1000
 70. 1000 1000 1000
 71. 1000 1000 1000
 72. 1000 1000 1000
 73. 1000 1000 1000
 74. 1000 1000 1000
 75. 1000 1000 1000
 76. 1000 1000 1000
 77. 1000 1000 1000
 78. 1000 1000 1000
 79. 1000 1000 1000
 80. 1000 1000 1000
 81. 1000 1000 1000
 82. 1000 1000 1000
 83. 1000 1000 1000
 84. 1000 1000 1000
 85. 1000 1000 1000
 86. 1000 1000 1000
 87. 1000 1000 1000
 88. 1000 1000 1000
 89. 1000 1000 1000
 90. 1000 1000 1000
 91. 1000 1000 1000
 92. 1000 1000 1000
 93. 1000 1000 1000
 94. 1000 1000 1000
 95. 1000 1000 1000
 96. 1000 1000 1000
 97. 1000 1000 1000
 98. 1000 1000 1000
 99. 1000 1000 1000
 100. 1000 1000 1000
 101. 1000 1000 1000
 102. 1000 1000 1000
 103. 1000 1000 1000
 104. 1000 1000 1000
 105. 1000 1000 1000
 106. 1000 1000 1000
 107. 1000 1000 1000
 108. 1000 1000 1000
 109. 1000 1000 1000
 110. 1000 1000 1000
 111. 1000 1000 1000
 112. 1000 1000 1000
 113. 1000 1000 1000
 114. 1000 1000 1000
 115. 1000 1000 1000
 116. 1000 1000 1000
 117. 1000 1000 1000
 118. 1000 1000 1000
 119. 1000 1000 1000
 120. 1000 1000 1000
 121. 1000 1000 1000
 122. 1000 1000 1000
 123. 1000 1000 1000
 124. 1000 1000 1000
 125. 1000 1000 1000
 126. 1000 1000 1000
 127. 1000 1000 1000
 128. 1000 1000 1000
 129. 1000 1000 1000
 130. 1000 1000 1000
 131. 1000 1000 1000
 132. 1000 1000 1000
 133. 1000 1000 1000
 134. 1000 1000 1000
 135. 1000 1000 1000
 136. 1000 1000 1000
 137. 1000 1000 1000
 138. 1000 1000 1000
 139. 1000 1000 1000
 140. 1000 1000 1000
 141. 1000 1000 1000
 142. 1000 1000 1000
 143. 1000 1000 1000
 144. 1000 1000 1000
 145. 1000 1000 1000
 146. 1000 1000 1000
 147. 1000 1000 1000
 148. 1000 1000 1000
 149. 1000 1000 1000
 150. 1000 1000 1000
 151. 1000 1000 1000
 152. 1000 1000 1000
 153. 1000 1000 1000
 154. 1000 1000 1000
 155. 1000 1000 1000
 156. 1000 1000 1000
 157. 1000 1000 1000
 158. 1000 1000 1000
 159. 1000 1000 1000
 160. 1000 1000 1000
 161. 1000 1000 1000
 162. 1000 1000 1000
 163. 1000 1000 1000
 164. 1000 1000 1000
 165. 1000 1000 1000
 166. 1000 1000 1000
 167. 1000 1000 1000
 168. 1000 1000 1000
 169. 1000 1000 1000
 170. 1000 1000 1000
 171. 1000 1000 1000
 172. 1000 1000 1000
 173. 1000 1000 1000
 174. 1000 1000 1000
 175. 1000 1000 1000

- ☐ ส่วนอำนวยการ
☐ ส่วนสิ่งแวดล้อม
☒ ส่วนทรัพยากรธรรมชาติ
☐ ส่วนทรัพยากรน้ำ
☐ ส่วนยุทธศาสตร์
☐ _____



ที่ ทส ๑๖๐๒.๓/ ๖๕๑๓

ศาลากลางจังหวัดพะเยา
 เลขที่ ๖๕๑๓
 วันที่ 29 มิ.ย. 2556
 เวลา _____

กรมป่าไม้

๖๑ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร

กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๖

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพะเยา
 เลขที่รับ ๖๕๑๓
 เวลา ๓๐ มิ.ย. ๒๕๕๖

เรื่อง มหาวิทยาลัยพะเยา ขอใช้พื้นที่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ต้า เพื่อก่อสร้างโครงการศูนย์ศึกษาวิจัย
 และการแพทย์ โรงพยาบาล และโรงเรียนสาธิตระดับมัธยม ท้องที่จังหวัดพะเยา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา

อ้างถึง หนังสือจังหวัดพะเยา ด่วนที่สุด ที่ พย ๐๐๑๓.๓/๗๔๕๖ ลงวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศกรมป่าไม้ ฉบับที่ ๔/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๖
 จำนวน ๑ ชุด

๒. สำเนาประกาศกรมป่าไม้ ตามข้อ ๑ จำนวน ๒ ชุด

ส่วนทรัพยากรธรรมชาติ
 เลขที่รับ 233
 วันที่ ๓๐ มิ.ย. ๒๕๕๖
 เวลา _____

ตามหนังสือที่อ้างถึงจังหวัดพะเยาส่งเรื่องราวกกรณี มหาวิทยาลัยพะเยา ขอใช้พื้นที่
 ภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ต้า เพื่อก่อสร้างโครงการศูนย์ศึกษาวิจัยและการแพทย์ โรงพยาบาล
 และโรงเรียนสาธิตระดับมัธยม ท้องที่ตำบลแม่กา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา เมื่อที่ ๕๗๔ ไร่ ๓ งาน ๖
 ตารางวา ไปเพื่อให้กรมป่าไม้พิจารณา นั้น

กรมป่าไม้ ขอเรียนว่า ได้ประมวลเรื่องเสนอกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้โปรดมีบัญชา
 เมื่อวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๕๖ อนุมัติให้มหาวิทยาลัยพะเยา เข้าใช้ประโยชน์ภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ
 ป่าแม่ต้า เพื่อก่อสร้างโครงการศูนย์ศึกษาวิจัยและการแพทย์ โรงพยาบาล และโรงเรียนสาธิตระดับ
 มัธยม ท้องที่ตำบลแม่กา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา เมื่อที่ ๕๗๔ ไร่ ๓ งาน ๖ ตารางวา มีกำหนด
 ระยะเวลา ๓๐ ปี ตามความในมาตรา ๑๓ ทวิ แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ และ
 ที่แก้ไขเพิ่มเติม โดยกำหนดให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขรวม ๑๒ ข้อ และเงื่อนไขเพิ่มเติมอีก ๓ ข้อ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
 จึงขอให้จังหวัดพะเยาโปรดสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ดังนี้

๑. แจ้งมหาวิทยาลัยพะเยา ผู้ได้รับอนุญาตให้เข้าใช้ประโยชน์ภายในเขตป่าสงวน
 แห่งชาติเพื่อทราบและจัดทำบันทึกรับรองไว้เป็นหลักฐานว่า ยินดีที่จะปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการและ
 เงื่อนไขแนบท้ายประกาศกรมป่าไม้โดยเคร่งครัด ก่อนส่งมอบประกาศกรมป่าไม้ดังกล่าวให้แก่ผู้ได้รับ
 อนุญาตให้เข้าใช้ประโยชน์ในพื้นที่นั้น

/ ๒. ปิดประกาศ...

๒. บิดประกาศกรมป่าไม้ดังกล่าว ณ ที่ว่าการอำเภอหรือกิ่งอำเภอ ที่ทำการกำนัน และ
ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน ในท้องที่ที่ป่านั้นตั้งอยู่ แห่งละ ๑ ชุด

๓. แจ้งให้ผู้รับอนุญาตไปติดต่อสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๒ (เชียงราย) เพื่อชำระค่าชดเชยในการใช้พื้นที่ทับพื้นที่สวนป่า ซึ่งใช้ในการศึกษาวิจัยทางวิชาการป่าไม้ตามที่กรมป่าไม้กำหนด

๔. หน่วยงานตรวจสอบการปฏิบัติตาม หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขแบบท้ายประกาศ
กรมป่าไม้ดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา ผลเป็นประการใด โปรดแจ้งให้กรมป่าไม้ทราบ
พร้อมเอกสารและหลักฐานที่เกี่ยวข้อง

1504 ๑๖. ๗๖๖. ๗๖.

- 16/2/2011 11.2. 11.2. 11.2.

- 0224/2 November 1945

[Handwritten signature]

Correspondence, 1914-1915

กรมการปกครอง

11. 1. 1951

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥
ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

13/06/2004 14:00

- ၂၀၁၈ ခုနှစ် မတ်လ ၅ ရက်နေ့တွင် အစီရင်ခံစာ

સુગ્રામજી, સુવર્ણગુપ્તજી, શ્રીમદ્વલ્લભજી, શ્રીમાનમનમોહનજી

5000 1100 1000 900 800 700 600 500 400 300 200 100 0

ผอ. พ.บ. / 10/1/2554 - 10/1/2554

ขอแสดงความนับถือ

อธิบดีกรมป่าไม้

on the morning

(นายประทีป จันทมงคล)

สำนักการอนุญาต

โทร./โทรสาร ๐ ๒๕๓/๙ ๙๕๖๓

www.forest.go.th

สำเนาส่ง

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๒ (เชียงราย)

ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการปลูกป่า

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า

ผู้อำนวยการสำนักจัดการที่ดินป่าไม้

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา



ป.ส. ๑๙

ประกาศกรมป่าไม้

เรื่อง กำหนดบริเวณพื้นที่ให้ส่วนราชการหรือองค์การของรัฐ
 เข้าใช้ประโยชน์ภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ
 ฉบับที่ ๔/๒๕๕๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๓ ทวิ แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๓ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๒๔ และพระราชกฤษฎีกาโอนกรมป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ไปเป็นกรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และปรับปรุงอำนาจหน้าที่ และกิจการ ของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๖ อธิบดีกรมป่าไม้ โดยอนุมัติรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ ๒๐ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ กำหนดให้ส่วนราชการ/องค์การของรัฐ ชื่อ มหาวิทยาลัยพะเยา ตั้งอยู่ในท้องที่ เลขที่ ๑๙ หมู่ ๒ ถนนพหลโยธิน ตำบล/แขวง แม่กา อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด พะเยา เข้าใช้ประโยชน์ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ต้า ในท้องที่ตำบล แม่กา อำเภอ เมือง จังหวัด พะเยา เพื่อ ก่อสร้างโครงการศูนย์ศึกษาวิจัยทางการแพทย์ โรงพยาบาล และโรงเรียนสาธิตระดับมัธยม เนื้อที่รวม ๕๙๔ ไร่ ๓ งาน ๖ ตารางวา ตั้งแต่วันที่ ๒๕ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๖ จนถึงวันที่ ๒๕ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๖ ตามแผนที่สังเขปท้ายประกาศนี้ โดยมีอาณาเขตดังต่อไปนี้

ทิศเหนือ	จด	รายละเอียดปรากฏตาม	วัดได้	เมตร
ทิศตะวันออก	จด	แผนที่แนบท้ายประกาศ	วัดได้	เมตร
ทิศใต้	จด	กรมป่าไม้ฉบับนี้	วัดได้	เมตร
ทิศตะวันตก	จด		วัดได้	เมตร

ข้อ ๒ ส่วนราชการ / องค์การของรัฐที่ได้รับอนุมัติให้เข้าใช้ประโยชน์ภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ตามข้อ ๑ จะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๖

(ลงชื่อ) _____
 () _____

อธิบดีกรมป่าไม้

แผนที่สังเขปแนบท้ายประกาศกรมป่าไม้

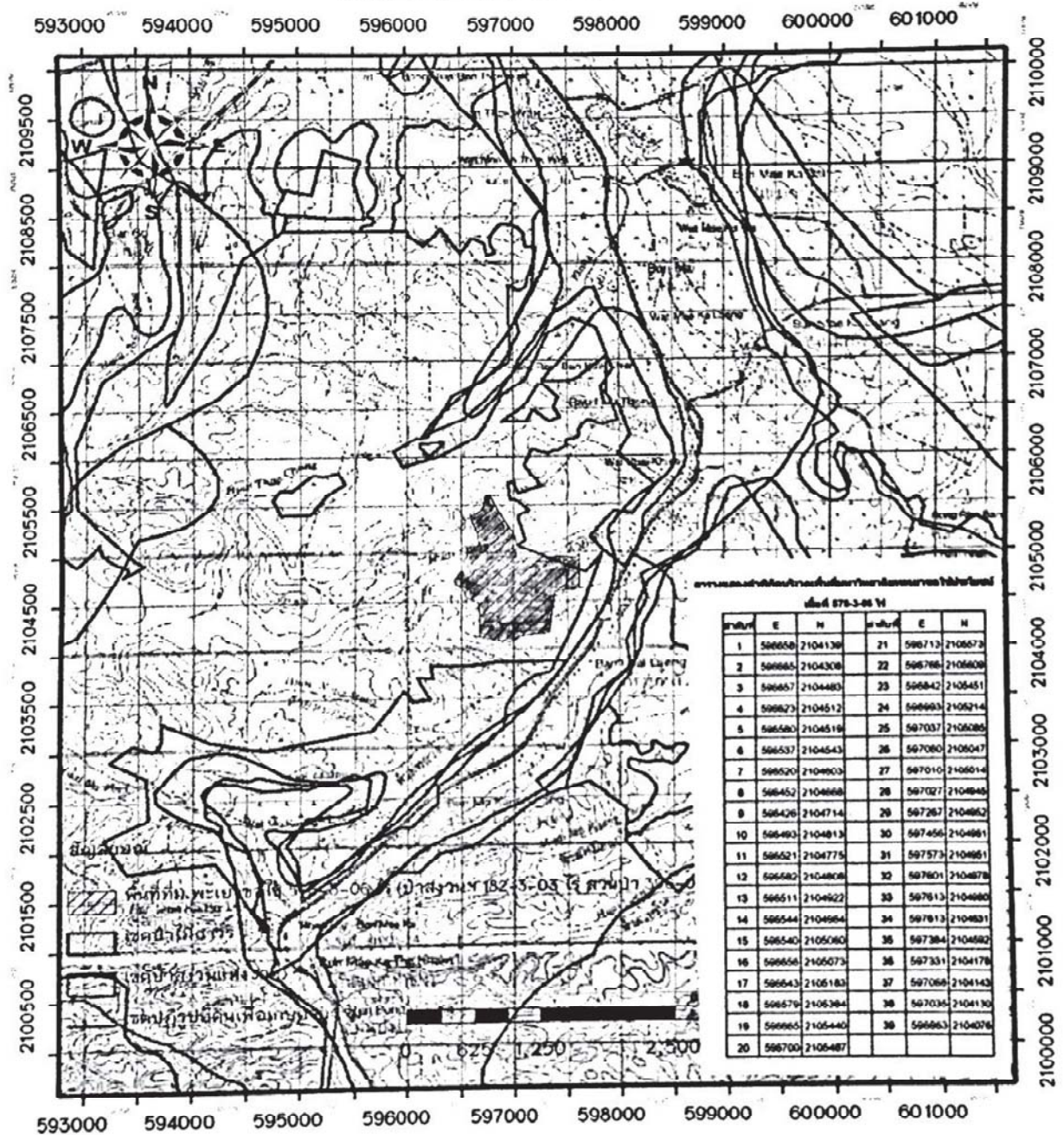
ฉบับที่ ๔/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๖

ให้มหาวิทยาลัยพะเยา เข้าใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่คำ เพื่อก่อสร้างโครงการ

ศูนย์ศึกษาวิจัยทางการแพทย์ โรงพยาบาล และโรงเรียนสาธิตระดับมัธยม

ท้องที่ตำบลแม่กา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา

เนื้อที่ ๕๗๘ ไร่ ๓ งาน ๖ ตารางวา



■ บริเวณที่ได้รับอนุมัติ

ลงชื่อ

(น.)

อธิบดีกรมป่าไม้

เงื่อนไขแนบท้ายประกาศกรมป่าไม้

ให้ส่วนราชการหรือองค์การของรัฐ ที่ได้รับอนุมัติให้เข้าใช้ประโยชน์ภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ตามประกาศกรมป่าไม้ เรื่อง กำหนดบริเวณพื้นที่ให้ส่วนราชการหรือองค์การของรัฐ เข้าใช้ประโยชน์ภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ฉบับที่ ๔/๒๕๕๑ ลงวันที่ ๑๕ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๑ ปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

๑. ผู้ใช้พื้นที่ต้องไม่ทำการหรือยินยอมให้ตัวแทน คนงาน หรือลูกจ้าง กระทำการอย่างหนึ่งอย่างใด ให้เป็นการเสื่อมเสียแก่สภาพป่า ไม้ หรือของป่า นอกเขตพื้นที่ที่ประกาศกำหนด หากปรากฏว่ามีการกระทำดังกล่าว ให้เรียกปรับผู้ใช้พื้นที่ ในอัตราไร่ละ ๒,๐๐๐ บาท ถ้าทำให้ต้นไม้เสียหายให้เรียกปรับในอัตราต้นละไม่เกิน ๕๐๐ บาท

๒. ผู้ใช้พื้นที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยป่าสงวนแห่งชาติ หรือกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้ ตลอดจนกฎกระทรวง ข้อกำหนด ประกาศ ระเบียบ ข้อบังคับ หรือเงื่อนไขซึ่งออกตามกฎหมายดังกล่าว ทั้งที่ใช้อยู่ในขณะนี้และที่จะประกาศใช้บังคับต่อไป

๓. ผู้ใช้พื้นที่ต้องจัดทำป้ายถาวรที่มีขนาดโตไม่น้อยกว่า ๖๐x๑๒๐ เซนติเมตร ติดไว้ใกล้เส้นทาง ณ จุดที่ผ่านเข้าพื้นที่ที่ประกาศกำหนดทุกเส้นทางให้เห็นได้ชัดเจน โดยระบุข้อความไว้ที่ป้ายว่า "มหาวิทยาลัยพะเยา ได้รับอนุมัติให้ใช้พื้นที่แห่งนี้ตามกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้แล้ว" หากผู้ใช้พื้นที่ไม่จัดทำป้ายให้แล้วเสร็จภายในกำหนด ๑๔๐ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้ง ให้เรียกปรับผู้ใช้พื้นที่เป็นจำนวนเงิน ๒,๐๐๐ บาท

๔. ผู้ใช้พื้นที่ต้องจัดทำหลักเขตหรือเครื่องหมายหรือปลูกต้นไม้ชนิดเดียวกัน เป็นการแสดงแนวเขตพื้นที่ที่ประกาศกำหนดไว้ทุกด้านให้เห็นได้อย่างชัดเจน หากผู้ใช้พื้นที่ไม่จัดทำให้แล้วเสร็จภายในกำหนด ๑๔๐ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้ง ให้เรียกปรับผู้ใช้พื้นที่เป็นจำนวนเงิน ๒,๐๐๐ บาท

๕. ผู้ใช้พื้นที่ต้องใช้พื้นที่ที่ประกาศกำหนดเพื่อกิจการที่ขอใช้เท่านั้น จะนำไปใช้ในกิจการอื่นมิได้

๖. ผู้ใช้พื้นที่ต้องยินยอมให้พนักงานเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขการใช้พื้นที่ที่ประกาศกำหนดได้ตลอดเวลา ในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก และผู้ใช้พื้นที่ต้องเป็นผู้นำตรวจ หากผู้ใช้พื้นที่ไม่สามารถนำพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบด้วยตนเองได้ ต้องมอบอำนาจเป็นหนังสือให้ผู้หนึ่งผู้ใด เป็นผู้ดำเนินการแทน โดยผู้ใช้พื้นที่หรือผู้รับมอบอำนาจจะต้องอำนวยความสะดวกตามควรแก่กรณี และให้ปฏิบัติตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจได้สั่งเป็นหนังสือให้ปฏิบัติ เพื่อให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้

๗. ผู้ใช้พื้นที่ต้องคอยสอดส่องตรวจตราระมัดระวังมิให้มีการบุกรุกแผ้วถางป่าในบริเวณติดต่อใกล้เคียงหรือตามแนวทางเข้าออกพื้นที่ที่ประกาศกำหนด ถ้ามีการกระทำอันเป็นความผิดตามกฎหมายว่าด้วยป่าสงวนแห่งชาติ หรือกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้ ผู้ใช้พื้นที่ต้องแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่แห่งท้องที่ทราบทันที หากพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบพบว่ามีความเสียหายเกิดขึ้น โดยที่ผู้รับอนุญาตควรจะทราบ แต่ละเลยมิได้แจ้งให้ทราบ ผู้ใช้พื้นที่จะต้องรับผิดชอบด้วย

/ ๘. เมื่อ...

๘. เมื่อส่วนราชการ หรือองค์การของรัฐที่ได้รับอนุมัติให้เข้าใช้ประโยชน์ตามประกาศฉบับนี้ มีความจำเป็นต้องทำไม้ออกจากพื้นที่นั้น ให้ดำเนินการตัดฟันลงและนำรวมกองไว้ในหรือริมขอบบริเวณพื้นที่ที่ประกาศกำหนด พร้อมกับดูแลรักษาไม้ดังกล่าวให้อยู่ในที่สภาพที่ปลอดภัย และแจ้งให้จังหวัดท้องที่ทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันเริ่มตัดฟันไม้นั้น หากผู้ใช้พื้นที่ไม่ปฏิบัติตามนัยดังกล่าว ให้เรียกปรับ ผู้ใช้พื้นที่ครั้งละ ๒,๐๐๐ บาท และต้องชดเชยค่าเสียหายตามราคาไม้ที่สูญหายไปด้วย

๙. ผู้ใช้พื้นที่ต้องดำเนินการเอง ในการนี้ที่จำเป็นอาจมอบหมายผู้หนึ่งผู้ใด เป็นผู้ดำเนินการแทนได้ แต่ถ้าเกิดความเสียหายใด ๆ ขึ้น ผู้ใช้พื้นที่ต้องรับผิดชอบในฐานะเป็นผู้ดำเนินการเองทั้งสิ้น

๑๐. ในการนี้ทางกรมป่าไม้ มีความจำเป็นต้องใช้พื้นที่ดังกล่าวบางส่วนหรือทั้งหมด ผู้ใช้พื้นที่ยินยอมให้ยกเลิกการใช้พื้นที่ที่ประกาศกำหนดได้ โดยไม่เรียกร้องค่าชดเชยหรือค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น ซึ่งกรมป่าไม้จะแจ้งให้ผู้พื้นที่ทราบก่อนไม่น้อยกว่า ๑๔๐ วัน และผู้ใช้พื้นที่ต้องเคลื่อนย้ายทรัพย์สินหรือสิ่งก่อสร้างออกจากพื้นที่ที่ประกาศกำหนดให้เสร็จสิ้นภายใน ๙๐ วัน นับจากวันที่กรมป่าไม้ระบุวันที่จะเข้าใช้พื้นที่ดังกล่าวนั้น หากพ้นกำหนดแล้วไม่ดำเนินการหรือดำเนินการไม่เสร็จสิ้น ผู้ใช้พื้นที่สละสิทธิ์ในทรัพย์สินหรือสิ่งก่อสร้างนั้นให้เป็นของกรมป่าไม้

๑๑. เมื่อครบอายุหรือถูกเพิกถอนการให้ใช้พื้นที่ที่ประกาศกำหนดให้ผู้พื้นที่เคลื่อนย้ายทรัพย์สินหรือสิ่งก่อสร้างของผู้ใช้พื้นที่ออกจากพื้นที่ที่ประกาศกำหนดให้เสร็จสิ้นภายใน ๙๐ วัน นับแต่วันที่ครบอายุหรือวันที่ถูกเพิกถอนการให้ใช้พื้นที่ หากพ้นกำหนดแล้วไม่ดำเนินการหรือดำเนินการไม่เสร็จสิ้น ผู้ใช้พื้นที่สละสิทธิ์ในทรัพย์สินหรือสิ่งก่อสร้างนั้นให้เป็นของกรมป่าไม้

๑๒. หากผู้ใช้พื้นที่ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้จนเกิดความเสียหายขึ้น หรือเมื่อได้มีการเรียกปรับผู้ใช้พื้นที่ตามเงื่อนไขดังกล่าวข้างต้นแล้ว ผู้ใช้พื้นที่ยังไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขอีก อธิบดีกรมป่าไม้ อาจสั่งพักการให้ใช้พื้นที่ หรืออธิบดีกรมป่าไม้ โดยอนุมัติรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จะสั่งเพิกถอนการให้ใช้พื้นที่ที่ประกาศกำหนดให้เข้าใช้ประโยชน์ภายในเขตป่าพื้นที่ป่าไม้เสียก็ได้ โดยผู้ใช้พื้นที่จะฟ้องร้องเรียกค่าเสียหายในการนี้ใดๆ มิได้

๑๓. มหาวิทยาลัยพะเยาต้องยินยอมให้กรมป่าไม้เข้าไปศึกษาวิจัยในพื้นที่ที่ได้หากมีความจำเป็น

๑๔. คงพื้นที่สีเขียวไว้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต

๑๕. มหาวิทยาลัยพะเยาต้องจ่ายค่าชดเชยในการใช้พื้นที่ทับพื้นที่ป่าซึ่งใช้ในการศึกษาวิจัยทางวิชาการป่าไม้ตามอัตราที่กรมป่าไม้กำหนด

๑๖. เงื่อนไขอื่น ๆ (ถ้ามี)

(ลงชื่อ) _____ ผู้อนุญาต
(นายบุญชอบ สุทธมนัสวงษ์)

อธิบดีกรมป่าไม้

(ลงชื่อ) _____ ผู้รับอนุญาต
(ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.มณฑล สงวนเสริมศรี)
ภาคผนวก ๒4-7
อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา

บันทึกรับรองการปฏิบัติตามเงื่อนไข
แนบท้ายประกาศกรมป่าไม้ ฉบับที่ ๔ / ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๖

ศาลากลางจังหวัดพะเยา

วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๕๖

บันทึกฉบับนี้ทำขึ้นไว้เป็นหลักฐานเพื่อแสดงว่า

วันนี้ เวลา ๑๖.๐๐ น. มหาวิทยาลัยพะเยา โดยศาสตราจารย์พิเศษ ดร.มณฑล สงวนเสริมศรี
อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา ผู้ได้รับอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ต้า
เพื่อก่อสร้างโครงการศูนย์ศึกษาวิจัยทางการแพทย์ โรงพยาบาล และโรงเรียนสาธิตระดับมัธยม ท้องที่ตำบลแม่กา
อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา เนื้อที่ ๕๗๘ ไร่ ๓ งาน ๖ ตารางวา มีกำหนดระยะเวลา ๓๐ ปี ตามความในมาตรา
๑๓ ทวิ แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกำหนดให้ปฏิบัติตามเงื่อนไข
รวม ๑๒ ข้อ และเงื่อนไขเพิ่มเติมอีก ๓ ข้อ ได้มาจัดทำบันทึกรับรองการยินดียที่จะปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้าย
ประกาศกรมป่าไม้ ฉบับที่ ๔ / ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๖ ไว้กับ ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา
ตามหนังสือกรมป่าไม้ ที่ ทส ๑๖๐๒.๓ / ๖๕๑๓ ลงวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๖

ผู้รับอนุญาต ฯ ได้รับทราบข้อความตามบันทึกฉบับนี้โดยตลอดแล้ว และยินดียที่จะปฏิบัติตาม
หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่แนบท้ายประกาศกรมป่าไม้ดังกล่าวข้างต้นโดยเคร่งครัด

จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ)

[Redacted Signature]

ผู้ให้เงื่อนไข

รองผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา รักษาการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา

๑ พ.ค. ๒๕๕๖

(ลงชื่อ)

[Redacted Signature]

ผู้รับเงื่อนไข/ผู้รับอนุญาต

(ศาสตราจารย์พิเศษ)

เสริมศรี)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา

(ลงชื่อ)

[Redacted Signature]

พยาน

ผู้อำนวยการส่วนทรัพยากรธรรมชาติ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพะเยา

(ลงชื่อ)

[Redacted Signature]

พยาน/บันทึก

(นายเกรียงไกร ภัสสรโยธิน)

เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน



รายงานของคณะกรรมการธิการวิสามัญ
พิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗

เล่มที่ ๔
รายการเพิ่มและเปลี่ยนแปลง

มหาวิทยาลัยพะเยา

รวมการเพิ่มงบประมาณ	51,594,100 บาท
แผนงาน : ขยายโอกาสและพัฒนาคุณภาพการศึกษา	51,594,100 บาท
ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	51,594,100 บาท
วัตถุประสงค์ :	
เพื่อผลิตบัณฑิตทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีคุณภาพตามมาตรฐานที่กำหนด	
กิจกรรม	
1.จัดการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	51,594,100 บาท
1. งบเงินอุดหนุน	51,594,100 บาท
1.1 เงินอุดหนุนทั่วไป	51,594,100 บาท
1) เงินอุดหนุนเป็นค่าใช้จ่ายชดเชยต้นไม้และบำรุงรักษาสวนป่าทดแทนในพื้นที่ก่อสร้างศูนย์การแพทย์ มหาวิทยาลัยพะเยา	51,594,100 บาท

เอกสารยืนยันการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับ

เดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

หลักฐานการยื่นรายงานเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256811-56
ชื่อโครงการ : โครงการ ศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยพะเยา
รอบรายงาน : ม.ค 68 - มิ.ย. 68
วันที่ยื่นรายงาน : 17/11/2568
เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 5159
ผู้ยื่นรายงาน : ██████████
อีเมล : ██████████@gmail.com
โทรศัพท์ : ██████████



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้
โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ
ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA
อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ผลการประเมินมาตรฐานระบบบริการสุขภาพ

โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา
เลขที่รับ..... 1119
วันที่..... 11 ต.ค. 2564
เวลา..... 15.12



ที่ สธ ๐๗๑๖.๐๒/ ๑.๑๔๘๘

ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๑
๑๙๑/๑ หมู่ ๔ ต.ดอนแก้ว อ. แม่ริม
จ.เชียงใหม่ ๕๐๑๘๐

๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการประเมินมาตรฐานระบบบริการสุขภาพ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔

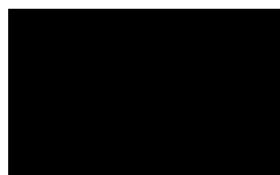
เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาล มหาวิทยาลัยพะเยา.....

ตามที่ได้มีประกาศกระทรวงสาธารณสุข ตามมาตรา ๕ ของพระราชบัญญัติสถานพยาบาล พ.ศ.๒๕๔๑ ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสถานพยาบาล (ฉบับที่ ๔) พ.ศ.๒๕๕๙ ในการกำหนดให้มาตรฐานบริการสุขภาพ ได้มีการส่งเสริม สนับสนุน พัฒนาและวัดความสำเร็จในการดำเนินงานของสถานพยาบาลทุกระดับ ตามมาตรฐานระบบบริการสุขภาพ ซึ่งมีข้อกำหนด ๙ ด้าน ภายใต้โครงการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานระบบบริการสุขภาพ ปีงบประมาณ ๒๕๖๔ โดยมอบให้กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ เป็นผู้รับผิดชอบในการส่งเสริม สนับสนุน พัฒนา ควบคุมกำกับ สถานบริการสุขภาพภาครัฐและเครือข่ายระบบบริการสุขภาพ (มาตรฐานของสถานพยาบาลประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน) ซึ่งในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ จะต้องดำเนินการพัฒนาหน่วยบริการสุขภาพภาครัฐให้ผ่านตามเกณฑ์กำหนด ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวมีกระบวนการวัดผลความสำเร็จ ประกอบด้วย ขั้นตอนการประเมินตนเองของสถานพยาบาล การประเมินโดยคณะกรรมการของศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๑ และการรับรองผลการประเมินโดยคณะกรรมการระดับกรมฯ บัดนี้กระบวนการดังกล่าวได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๑ จึงขอส่งผลการประเมินและรับรองมาตรฐานระบบบริการสุขภาพประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ของหน่วยงานท่าน โดยได้รับการรับรองมาตรฐานระบบบริการสุขภาพจากกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ อยู่ในระดับ..... คุณภาพ.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ ๑

กลุ่มวิชาการและมาตรฐานระบบบริการสุขภาพ

โทร. ๐-๕๓๑๑-๒๒๒๐ ต่อ ๑๐๕

โทรสาร ๐-๕๓๘๙-๖๑๙๙





หนังสือแสดงความจำนง

เพื่อขอรับการรับรองกระบวนการคุณภาพสถานพยาบาล

- ระดับการรับรองที่จะขอประเมิน ☐ ขั้นที่ 1 ☒ ขั้นที่ 2 ☐ ขั้นที่ 3 (AS) ☐ ขั้นที่ 3 (AHA)
- ☐ ขั้นที่ 3 ต่ออายุ (RS) ☐ ขั้นที่ 3 ต่ออายุ (AHA)
- ☐ การประเมินรับรองระบบสุขภาพระดับอำเภอ (DHSA)
- ☐ การรับรองเฉพาะโรค

- มาตรฐานที่ใช้ในการรับรอง ☒ มาตรฐานโรงพยาบาลและบริการสุขภาพ ฉบับที่ 4
- ☐ มาตรฐานระบบสุขภาพระดับอำเภอ (DHSA)
- ☐ มาตรฐานการรับรองเฉพาะโรค

หนังสือฉบับนี้ (ชื่อองค์กร) โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา ให้ไว้

กับสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน) (สรพ.) เพื่อแสดงว่า

1. มีความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาคุณภาพตามข้อกำหนดของ สรพ.และยินดีให้ สรพ.ส่งผู้แทนมาเยี่ยมสำรวจ และประเมินระดับการปฏิบัติตามข้อกำหนดดังกล่าว
2. ยินดีปฏิบัติตามขั้นตอนการประเมินของ สรพ. เตรียมการที่จำเป็นและให้ความร่วมมือต่อการเยี่ยมสำรวจของ สรพ.อย่างจริงใจ เปิดเผย รวมทั้งอำนวยความสะดวกในการตรวจสอบ บันทึก รายงาน และการเข้าถึงตัวเจ้าหน้าที่และพื้นที่ทุกจุด ในระหว่างการเยี่ยมสำรวจ
3. รับทราบว่า สรพ. จะใช้ข้อมูลและสิ่งที่พบเท่าที่สถานพยาบาลเปิดให้ผู้เยี่ยมสำรวจเข้าถึง ในการประเมินและตัดสินใจรับรอง
4. ยินดีให้ข้อมูล จัดทำรายงานการประเมินตนเอง พร้อมให้ข้อมูลเพิ่มเติมตามที่ สรพ. ต้องการ และรับทราบว่า สรพ. จะใช้ข้อมูลเพื่อการเยี่ยมสำรวจและพิจารณารับรอง
5. รับรองว่าข้อมูลทั้งหมดเป็นความจริงและถูกต้อง ถ้าผู้บริหารพบว่าข้อมูลที่ส่งให้แก่ สรพ. ไม่ถูกต้องหรือไม่สมบูรณ์ จะแจ้งให้ สรพ. ทราบทันทีและดำเนินการแก้ไขโดยด่วน
6. รับทราบว่าข้อมูลและเอกสารที่ สรพ. ได้มาทั้งหมดระหว่างการเยี่ยมสำรวจเป็นความลับระหว่างสถานพยาบาลกับ สรพ.
7. ยินดีชำระค่าใช้จ่ายในการเยี่ยมสำรวจตามอัตราและเวลาที่ สรพ. กำหนด
8. ไม่สื่อสารให้สาธารณชนเกิดความเข้าใจผิด หรือสำคัญผิดว่าสถานพยาบาลได้รับการรับรองแล้ว จนกว่า สรพ. จะแจ้งผลการตัดสินใจรับรองให้ทราบอย่างเป็นทางการ

ลงชื่อ _____

(ศาสตราจารย์)

ผู้บริหารสูงสุด

(ท)

คุณผดุง แพทย์ศาสตร์
วันที่ภาคผนวก ค1 - 2

(ประทับตราสถานพยาบาล)



สัญญาจ้างเหมาจัดเก็บขยะติดเชื้อ และปริมาณขยะติดเชื้อ

สัญญาจ้างเหมาจัดเก็บขยะติดเชื้อ
(ข้อมูลส่วนบุคคลได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

สัญญาจ้างเหมาจัดเก็บขยะติดเชื้อ
(ข้อมูลส่วนบุคคลได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

สัญญาจ้างเหมาจัดเก็บขยะติดเชื้อ
(ข้อมูลส่วนบุคคลได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

สัญญาจ้างเหมาจัดเก็บขยะติดเชื้อ
(ข้อมูลส่วนบุคคลได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

สัญญาจ้างเหมาจัดเก็บขยะติดเชื้อ
(ข้อมูลส่วนบุคคลได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการและซ้อมแผนอัคคีภัย

ประจำปี 2568



บันทึกข้อความ

หน่วยงาน คณะแพทยศาสตร์ โทร 7019

ที่ อว 7332.01/ 1418

วันที่ 16 มิถุนายน 2568

เรื่อง ขออนุมัติดำเนินการโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการและซ่อมแผนอค์ศึภย ประจำปี 2568

เรียน อธิการบดี

ด้วยคณะแพทยศาสตร์ มีความประสงค์ดำเนินการจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการและซ่อมแผนอค์ศึภย ประจำปี 2568 รหัสโครงการ 684101283 โดยได้รับการจัดสรรงบประมาณ จำนวน 110,000.00 บาท (หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นบาทถ้วน)

โดยเบิกค่าใช้จ่ายจากกองทุนเพื่อการศึกษา หมวดเงินอุดหนุน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติดำเนินการและค่าใช้จ่ายในโครงการ

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง รักษาการหัวหน้างานโครงสร้างพื้นฐานและวิศวกรรมทาง
การแพทย์

☒ อนุมัติ

เงินงบประมาณปี.....	2568
กองทุน.....	เพื่อการศึกษา
หมวด.....	010000
เงิน.....	110,000 -
งปม. คงเหลือ.....	-

(รองศาสตราจารย์.....)
คณบดีคณะแพทยศาสตร์ ปฏิบัติการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา

19 มิ.ย. 2568



มหาวิทยาลัยพะเยา

แบบฟอร์มโครงการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ข้อมูล ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2568 เวลา 14:59 น.

1. ชื่อโครงการประจำปี : 684101283 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการและซ้อมแผนอัคคีภัย ประจำปี 2568

2. สถานภาพของโครงการ : ☐ โครงการเดิม ☒ โครงการใหม่ ☐ โครงการ Super KPI

3. สอดคล้องกับยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์

- ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาระบบบริหารจัดการที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพโปร่งใส และมีธรรมาภิบาล

กลยุทธ์

- 5.4 ขับเคลื่อนการเรียนรู้ทั่วทั้งองค์กรด้วย UP-KM

มาตรการ

- 5.4.2 ส่วนงานและผู้บริหารที่มีแนวปฏิบัติที่ดีด้านการวางแผนยุทธศาสตร์ การบริหารงบประมาณ การบริหารจัดการความเสี่ยง ควบคุมภายใน คุณธรรมและและความโปร่งใสในการดำเนินงาน

4. บุคลากรร่วมโครงการ

ที่	ชื่อ-สกุล	โทรศัพท์	ผู้รับผิดชอบโครงการ
1	นายเมธาสิทธิ์ วงศ์กันทิยะ	081 288 7847	หัวหน้าโครงการ
2	นายพนต์ ดวงทิพย์	065 502 1661	ผู้ประสานงานโครงการ
3	นายกาย จอมยอดแก้ว	086 483 2466	ผู้ร่วมโครงการ

5. หลักการและเหตุผล

อุบัติภัย โดยเฉพาะอัคคีภัย ถือเป็นเหตุการณ์ฉุกเฉินที่สามารถเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา และส่งผลกระทบอย่างรุนแรงทั้งต่อทรัพย์สิน ชีวิต และความมั่นคงของระบบบริการสุขภาพ อัคคีภัยในโรงพยาบาลไม่เพียงแต่ส่งผลต่อผู้ป่วยและเจ้าหน้าที่เท่านั้น แต่ยังอาจทำลายภาพลักษณ์ขององค์กรในฐานะสถานบริการสาธารณสุขที่ประชาชนไว้วางใจ ดังนั้นการเตรียมความพร้อมและซักซ้อมแผนรับมือเหตุการณ์ฉุกเฉินจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง เพื่อให้สามารถจัดการสถานการณ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว ปลอดภัย และลดความสับสนวุ่นวายที่อาจเกิดขึ้นในช่วงเกิดเหตุ

โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา ในฐานะสถานบริการสุขภาพที่มีความพร้อมด้านวิชาการ การรักษาพยาบาล และการผลิตบัณฑิตแพทย์ จึงได้จัดทำโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการและซ้อมแผนอัคคีภัย ประจำปี 2568 ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับความรู้ ความสามารถ และทักษะของบุคลากรในการรับมือกับเหตุการณ์อัคคีภัยและภาวะฉุกเฉิน รวมถึงการปฏิบัติการช่วยชีวิตผู้ป่วยและผู้ประสบภัยได้อย่างทันทั่วถึงและถูกต้อง

นอกจากนี้ โครงการยังเชื่อมโยงกับพันธกิจด้านการจัดการเรียนการสอนของคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา โดยเปิดโอกาสให้นักศึกษาแพทย์ในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิตได้เข้าร่วมเรียนรู้ผ่านประสบการณ์จริงในสถานการณ์จำลอง อันจะเป็นการพัฒนาทักษะทางคลินิก การประเมินสถานการณ์ฉุกเฉิน การสื่อสารระหว่างทีมสุขภาพ และการตัดสินใจอย่างมีประสิทธิภาพในสถานการณ์วิกฤต ซึ่งล้วนเป็นสมรรถนะที่สำคัญของวิชาชีพแพทย์ในโลกยุคปัจจุบัน

ด้วยความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภายใน ภาควิชาเครือข่าย และบุคลากรทุกฝ่าย การจัดโครงการอบรมและซ้อมแผนฯ ครั้งนี้จึงเป็นกลไกสำคัญในการสร้างระบบความปลอดภัยของโรงพยาบาล รวมถึงยกระดับมาตรฐานการดูแลผู้ป่วยและผลิตบัณฑิตแพทย์ที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และมีความรับผิดชอบต่อสังคมอย่างแท้จริง

6. วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อให้บัณฑิตแพทย์ในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิตมีโอกาสเรียนรู้และฝึกปฏิบัติจริงเกี่ยวกับการจัดการภาวะฉุกเฉินในสถานบริการสุขภาพ
2. เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ และทักษะในการป้องกันและรับมือกับอัคคีภัยและภาวะฉุกเฉินแก่บุคลากรของคณะแพทยศาสตร์และโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา
3. เพื่อให้บุคลากรสามารถปฏิบัติงานตามแผนเผชิญเหตุอัคคีภัยได้อย่างเป็นระบบ รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ
4. เพื่อฝึกซ้อมขั้นตอนการอพยพ การช่วยเหลือผู้ป่วยและผู้ประสบภัย ตลอดจนการประสานงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในสถานการณ์จำลอง
5. เพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยในโรงพยาบาล และสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้รับบริการ
6. เพื่อทบทวนและพัฒนาแผนรับมืออัคคีภัยให้เหมาะสมกับบริบทของโรงพยาบาลและการเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์ในอนาคต

7. กลุ่มเป้าหมาย

- ☒ บุคลากรสายวิชาการ 40 คน ☒ บุคลากรสายสนับสนุน 50 คน
☐ ประชาชน / ผู้ที่สนใจทั่วไป ☒ นักเรียน นิสิต 50 คน ☐ อื่นๆ

8. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ

ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ 2 เดือน เริ่มต้นเดือน มิถุนายน สิ้นสุดเดือน กรกฎาคม วันที่ 4 กรกฎาคม 2568 ถึงวันที่ 4 กรกฎาคม 2568

9. งบประมาณ

แหล่งเงินงบประมาณ เงินรายได้ ปีงบประมาณ 2568 กองทุน เพื่อการศึกษา หมวดเงินอุดหนุน โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการและซ้อมแผนอัคคีภัย ประจำปี 2568 งบประมาณรวมโครงการ 110,000 บาท

10. แผนการเบิกจ่ายงบประมาณ

	กิจกรรม/รายการค่าใช้จ่าย	งบประมาณ	แผนการเบิกจ่ายงบประมาณ (บาท)											
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
	อบรมเชิงปฏิบัติการและซ้อมแผนอัคคีภัยประจำปี 2568	110,000	0	0	0	0	0	0	0	0	110,000	0	0	0
	ค่าใช้สอย	20,000	0	0	0	0	0	0	0	0	20,000	0	0	0
1	ค่าอาหาร	10,000	0	0	0	0	0	0	0	0	10,000	0	0	0
2	ค่าอาหารว่าง	10,000	0	0	0	0	0	0	0	0	10,000	0	0	0
	ค่าตอบแทน	12,000	0	0	0	0	0	0	0	0	12,000	0	0	0
3	ค่าตอบแทนวิทยากร	12,000	0	0	0	0	0	0	0	0	12,000	0	0	0
	ค่าวัสดุ	78,000	0	0	0	0	0	0	0	0	78,000	0	0	0
4	เป้ตาข่ายอุ้มเด็ก	3,000	0	0	0	0	0	0	0	0	3,000	0	0	0
5	เปลผ้าใบยกผู้ป่วย	8,500	0	0	0	0	0	0	0	0	8,500	0	0	0
6	ไฟฉายสปอร์ตไลท์LED	3,000	0	0	0	0	0	0	0	0	3,000	0	0	0
7	ค่าเดิมสารชนิดเคมีแห้ง	4,500	0	0	0	0	0	0	0	0	4,500	0	0	0
8	ค่าแก๊ส	500	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0
9	ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	500	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0
10	ค่าป้ายไวนิล / โฟมบอร์ด	1,000	0	0	0	0	0	0	0	0	1,000	0	0	0
11	ค่าวัสดุเครื่องแต่งกาย (ชุดผจญเพลิงเบื้องต้น)	44,000	0	0	0	0	0	0	0	0	44,000	0	0	0
12	ค่าวัสดุเครื่องแต่งกาย (รองเท้า Safety)	9,000	0	0	0	0	0	0	0	0	9,000	0	0	0
13	ค่าวัสดุเครื่องแต่งกาย (หมวก Safety)	4,000	0	0	0	0	0	0	0	0	4,000	0	0	0

11. แผนการดำเนินโครงการประจำปี

กิจกรรม/ขั้นตอนการทำงาน Sub Operation Name	ค่าตัวงำนน้ำหนก		แผนงาน (% สะสม)	รวม ทั้งสิ้น	แผนการดำเนินโครงการ (% สะสม)											
	กิจกรรม	ขั้นตอน			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
อบรมเชิงปฏิบัติการและซ้อมแผน อัคคีภัย ประจำปี 2568	1	1														
โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการและซ้อม แผนอัคคีภัย ประจำปี 2568		1/-	(% สะสม)	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100

12. ตัวชี้วัดของกิจกรรมภายใต้โครงการประจำปี

ตัวชี้วัดของกิจกรรม	หน่วยนับ	เดือน											
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
อบรมเชิงปฏิบัติการและซ้อมแผนอัคคีภัย ประจำปี 2568													
- จำนวน/สัดส่วนนิสิตแพทย์ที่เข้าร่วมกิจกรรม (ไม่น้อยกว่า 70% ของกลุ่มนิสิตเป้าหมาย)		0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0
- มีการซ้อมแผนรับอุบัติเหตุ อัคคีภัย และภาวะฉุกเฉิน อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0
- ร้อยละของบุคลากร เจ้าหน้าที่ ได้ฝึกปฏิบัติตามแผนการซ้อมแผนรับอุบัติเหตุ อัคคีภัย และภาวะฉุกเฉิน		0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0

13. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. บุคลากรของคณะแพทยศาสตร์และโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา มีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถปฏิบัติตามขั้นตอนการรับมือกับอัคคีภัย และภาวะฉุกเฉินได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย
2. นิสิตแพทย์ได้รับประสบการณ์การเรียนรู้จากสถานการณ์จำลองจริง เกิดการพัฒนาทักษะวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับภาวะฉุกเฉิน อันสอดคล้องกับสมรรถนะตามหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต
3. ลดความสูญเสียทั้งด้านชีวิต ทรัพย์สิน และลดผลกระทบต่อให้บริการทางการแพทย์ในช่วงเกิดเหตุอัคคีภัย
4. เสริมสร้างทักษะการทำงานเป็นทีมและการประสานงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอกองค์กร
5. ระบบการบริหารจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินภายในโรงพยาบาลมีความชัดเจนและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
6. สร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้ใช้บริการในการรับบริการจากสถานพยาบาลที่มีระบบความปลอดภัยและการจัดการเหตุฉุกเฉินที่มีประสิทธิภาพ
7. นำผลการซ้อมแผนไปพัฒนา ปรับปรุง และวางแนวทางการป้องกันอัคคีภัยและอุบัติเหตุอื่น ๆ ให้เหมาะสมกับสถานการณ์ในอนาคต

ลงชื่อ หัวหน้าโครงการ

วันที่ 16/มิ.ย./ 68

19/6/68

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา

ใบรายงานผลการทดสอบ

เลขที่/No : 2568/138

อ้างอิงใบขอรับบริการ : 2568/138

วันที่รับตัวอย่าง : 14/11/2568

วันที่ทดสอบ : 14/11/2568 – 27/11/2568

วันที่ออกรายงาน : 28/11/2568

ข้อมูลจากลูกค้า

ชื่อลูกค้า โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา เบอร์โทรศัพท์ 054-466666 #7000

ที่อยู่ 19 ม.2 ต.แม่กา อ.เมือง จ.พะเยา 56000

ข้อมูลตัวอย่างจากลูกค้า

ลำดับ	ชื่อตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ	ปริมาณ (หน่วย)	การรักษาสภาพ
1	น้ำประปา	ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่นเหม็น	5.0 L	-
1	น้ำก่อนเข้าระบบบำบัด AS	สีน้ำตาลอ่อน ชุ่น มีตะกอน ไม่มีกลิ่นเหม็น	3.0 L	-
2	น้ำออกจากระบบบำบัด AS	ใส มีตะกอนสีดำ ไม่มีกลิ่นเหม็น	3.0 L	-
3	น้ำก่อนเข้าระบบบำบัด RBC	ใส มีตะกอน ไม่มีกลิ่นเหม็น	3.0 L	-
4	น้ำออกจากระบบบำบัด RBC	ใส มีตะกอนเล็กน้อย ไม่มีกลิ่นเหม็น	3.0 L	-

อื่น ๆ

ผลการทดสอบตัวอย่าง

ลำดับ	ชื่อตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ **	หน่วย	ผลวิเคราะห์	เกณฑ์การยอมรับ/ช่วงค่าตามมาตรฐาน ¹
1	น้ำประปา	pH*	4500-H ⁺ (B)	-	7.5	6.5 – 8.5
		สี (Color)*	2120 (C)	Pt-Co	4	ไม่เกิน 15
		ความขุ่น (Turbidity)*	2130 (B)	NTU	1	ไม่เกิน 5
		ของแข็งละลายได้ทั้งหมด (TDS)*	2540 (C)	mg/L	151	ไม่เกิน 500
		ความกระด้าง (Hardness)*	2340 (C)	mg/L	121	ไม่เกิน 300
		ซัลเฟต (Sulfate)*	4500-SO ₄ ²⁻ (E)	mg/L	2	ไม่เกิน 250
		คลอไรด์ (Chloride)*	4500-Cl ⁻ (C)	mg/L	35	ไม่เกิน 250
		ไนเตรท (Nitrate-N)*	In-house method 1	mg/L	0.1	ไม่เกิน 50

รายงานนี้เป็นผลทดสอบของตัวอย่างตามที่ห้องปฏิบัติการได้รับมาเท่านั้น

(ห้ามทำสำเนารายงานนี้เฉพาะเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ)

(ห้องปฏิบัติการรับผิดชอบผลทดสอบที่อยู่ในรายงาน ยกเว้นข้อมูลที่จัดเตรียมให้โดยลูกค้า)

ใบรายงานผลการทดสอบ

ผลการทดสอบตัวอย่าง

ลำดับ	ชื่อ ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ **	หน่วย	ผล วิเคราะห์	เกณฑ์การยอมรับ/ ช่วงค่าตามมาตรฐาน ¹
1	น้ำประปา	ไนไตรท์ (Nitrite-N)*	4500-NO ₂ ⁻ (B)	mg/L	0.01	ไม่เกิน 3
		ฟลูออไรด์ (Fluoride)*	4500-F ⁻ (D)	mg/L	ND	ไม่เกิน 0.7
		เหล็ก (Fe)*	3111	mg/L	< 0.1	ไม่เกิน 0.3
		แมงกานีส (Mn)*	3111	mg/L	ND	ไม่เกิน 0.3
		ทองแดง (Cu)*	3111	mg/L	ND	ไม่เกิน 1
		สังกะสี (Zn)*	3111	mg/L	1	ไม่เกิน 3
		ตะกั่ว (Pb)*	3111	mg/L	ND	ไม่เกิน 0.01
		โครเมียม (Cr)*	3111	mg/L	ND	ไม่เกิน 0.05
		สารหนู (AS)*	3111	mg/L	ND	ไม่เกิน 0.01
		คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)*	4500-Cl ⁻ (B)	mg/L	1.8	ให้มีที่ปลายเส้นท่อ 0.2-0.5
		แคดเมียม (Cd)*	3111	mg/L	ND	ไม่เกิน 0.003
		โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (TCB)*	9221	MPN/100 mL	ND	น้อยกว่า 1.1
		อี.โคไล (E.Coli)*	9221	MPN/100 mL	ND	น้อยกว่า 1.1
2	น้ำก่อนเข้าระบบบำบัด AS	pH	4500-H ⁺ (B)	-	7.6	-
		ของแข็งละลายได้ทั้งหมด (TDS)*	2540 (C)	mg/L	1,201	-
		ของแข็งแขวนลอย (TSS)*	2540 (D)	mg/L	22	-
		บีโอดี (BOD)*	5210 (B)	mg/L	20	-
		น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)*	5520 (B)	mg/L	14	-
		ซัลไฟด์ (Sulfide)*	4500 -S ²⁻ (F)	mg/L	1.0	-
		เจดัลไนโตรเจน (TKN)*	2540 (F)	mg/L	38	-

รายงานนี้เป็นผลทดสอบของตัวอย่างตามที่ห้องปฏิบัติการได้รับมาเท่านั้น

(ห้ามทำสำเนารายงานนี้เฉพาะเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ)

(ห้องปฏิบัติการรับผิดชอบผลทดสอบที่อยู่ในรายงาน ยกเว้นข้อมูลที่จัดเตรียมให้โดยลูกค้า)

ภาคผนวก ง-2

การตรวจวัดคุณภาพน้ำประจำวัน



บันทึกประจำวันการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ ประจำเดือน กรกฎาคม 2568

อาคาร IPD

วันที่	เวลา	คลอรีนอิสระ คงเหลือ (ไม่เกิน 1.0 มก./ล.)	ปริมาณตะกอน (มีค่าระหว่าง 200-300 มก./ล.)	DO (มก./ล.) ทุกสัปดาห์ไม่ต่ำกว่า (2 mg/l)			PH (มก./ล.) ค่าไม่เกิน 5.5-9			ค่า tds (ppm) ค่าไม่เกิน 1000			ผู้ตรวจ	สูงน้ำทิ้ง (ลบ/ม./ วัน)	หมายเหตุ
				ปอ เกรอะ	ปอเต็ม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง	ปอ เกรอะ	ปอเต็ม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง	ปอ เกรอะ	ปอเต็ม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง			
1-7-68	เช้า		ปอเต็มอากาศ				7.68	7.65	7.89	254	202	201	งานโครงสร้างฯ	74cm	
2-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.63	7.64	7.92	258	194	202	งานโครงสร้างฯ	65cm	
3-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.59	7.60	8.56	273	162	204	งานโครงสร้างฯ	59cm	
4-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.63	7.68	8.49	258	178	204	งานโครงสร้างฯ	61cm	
5-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.66	7.77	8.55	190	161	216	งานโครงสร้างฯ	63cm	
6-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.65	7.67	7.98	227	173	205	งานโครงสร้างฯ	67cm	
7-7-68	9.00	0.43	น้อยกว่า 10	5.0	6.5	7.5	7.63	7.45	7.77	219	164	199	งานโครงสร้างฯ	75cm	
8-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.64	7.49	7.82	236	152	193	งานโครงสร้างฯ	88cm	
9-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.63	7.64	8.16	231	138	163	งานโครงสร้างฯ	87cm	
10-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.70	7.52	7.77	206	176	198	งานโครงสร้างฯ	69cm	
11-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.71	7.63	7.98	246	151	192	งานโครงสร้างฯ	65cm	
12-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.73	7.75	8.02	218	166	187	งานโครงสร้างฯ	55cm	
13-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.68	7.60	7.85	199	157	204	งานโครงสร้างฯ	90cm	
14-7-68	9.00	0.06	น้อยกว่า 10	5.9	7.3	8.4	7.95	7.57	7.79	229	126	198	งานโครงสร้างฯ	85cm	
15-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.59	7.48	7.59	195	124	156	งานโครงสร้างฯ	59cm	
16-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.49	7.63	7.65	177	152	184	งานโครงสร้างฯ	104cm	
17-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.59	7.57	7.72	205	162	195	งานโครงสร้างฯ	96cm	
18-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.50	7.70	7.54	225	140	188	งานโครงสร้างฯ	94cm	

วันที่	เวลา	คลอรีนอิสระ คงเหลือ (ไม่เกิน 1.0 มก./ล.)	ปริมาณตะกอน (มีค่าระหว่าง 200-300 มก./ล.)	DO (มก./ล.) ทุกสัปดาห์ไม่ต่ำกว่า (2 mg/l)			PH (มก./ล.) ค่าไม่เกิน 5.5-9			ค่า tds (ppm) ค่าไม่เกิน 1000			ผู้ตรวจ	สูบน้ำทิ้ง (ลบ/ม./ วัน)	หมายเหตุ
	เช้า	บ่อน้ำทิ้ง	บ่อเติมอากาศ	บ่อ เกรอะ	บ่อเติม อากาศ	บ่อน้ำ ทิ้ง	บ่อ เกรอะ	บ่อเติม อากาศ	บ่อน้ำ ทิ้ง	บ่อ เกรอะ	บ่อเติม อากาศ	บ่อน้ำ ทิ้ง			
19-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.58	7.65	7.73	198	160	168	งานโครงสร้างฯ	71cm	
20-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.59	7.73	7.72	190	134	116	งานโครงสร้างฯ	82cm	
21-7-68	9.00	0.04	น้อยกว่า 10	7.3	8.4	8.8	7.58	7.80	7.97	203	129	167	งานโครงสร้างฯ	101cm	
22-7-68															ฝนตก
23-7-68															ฝนตก
24-7-68															ฝนตก
25-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.59	8.12	7.83	188	148	167	งานโครงสร้างฯ	107cm	
26-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.52	7.78	7.89	165	147	168	งานโครงสร้างฯ	98cm	
27-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.46	7.64	7.66	154	136	166	งานโครงสร้างฯ	96cm	
28-7-68	9.00	0.00	น้อยกว่า 10	7.2	8.6	6.2	7.55	8.10	7.82	162	110	163	งานโครงสร้างฯ	104cm	
29-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.45	7.79	7.71	132	131	121	งานโครงสร้างฯ	110cm	
30-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.42	7.83	7.74	174	139	136	งานโครงสร้างฯ	84cm	
31-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.77	7.84	7.87	127	125	149	งานโครงสร้างฯ	76cm	

ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ วันที่



บันทึกประจำวันการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ ประจำเดือน สิงหาคม 2568

อาคาร IPD

วันที่	เวลา	คลอรีนอิสระ คงเหลือ (ไม่เกิน 1.0 มก./ล.)	ปริมาณตะกอน (มีค่าระหว่าง 200-300 มก./ล.)	DO (มก./ล.) ทุกสัปดาห์ไม่ต่ำกว่า (2 mg/l)			PH (มก./ล.) ค่าไม่เกิน 5.5-9			ค่า tds (ppm) ค่าไม่เกิน 1000			ผู้ตรวจ	สูงน้ำทิ้ง (ลบ/ม./ วัน)	หมายเหตุ
				ปอ	ปอเติม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง	ปอ	ปอเติม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง	ปอ	ปอเติม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง			
1-8-68	9.00		ปอเติมอากาศ				7.65	7.82	7.83	175	105	109	งานโครงสร้างฯ	107cm	
2-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.56	7.84	7.81	173	141	135	งานโครงสร้างฯ	105cm	
3-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.75	7.79	7.84	150	115	143	งานโครงสร้างฯ	111cm	
4-8-68	9.00	0.12	น้อยกว่า 10	4.4	5.3	6.3	7.70	7.78	7.85	157	136	143	งานโครงสร้างฯ	110cm	
5-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.88	8.05	8.14	149	107	109	งานโครงสร้างฯ	109cm	
6-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.75	7.84	8.05	147	121	139	งานโครงสร้างฯ	115cm	
7-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.71	7.71	7.99	136	129	144	งานโครงสร้างฯ	121cm	
8-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.72	7.90	8.07	129	124	121	งานโครงสร้างฯ	108cm	
9-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.75	7.59	8.05	108	149	144	งานโครงสร้างฯ	93cm	
10-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.76	8.00	8.24	153	114	137	งานโครงสร้างฯ	95cm	
11-8-68	9.00	0.11	น้อยกว่า 10	4.8	5.7	6.5	7.73	8.13	8.42	166	139	143	งานโครงสร้างฯ	89cm	
12-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.17	7.54	8.02	142	108	115	งานโครงสร้างฯ	80cm	
13-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.89	8.01	8.13	124	130	147	งานโครงสร้างฯ	93cm	
14-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.87	8.09	8.32	168	106	146	งานโครงสร้างฯ	79cm	
15-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.92	8.17	8.53	126	112	142	งานโครงสร้างฯ	77cm	
16-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.79	7.96	8.02	170	110	143	งานโครงสร้างฯ	74cm	
17-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.79	7.85	8.08	152	141	146	งานโครงสร้างฯ	76cm	
18-8-68	9.00	0.00	น้อยกว่า 10	3.7	3.1	2.9	7.77	8.04	8.62	136	132	146	งานโครงสร้างฯ	80cm	

วันที่	เวลา	คลอรีนอิสระ คงเหลือ (ไม่เกิน 1.0 มก./ล.)	ปริมาณตะกอน (มีค่าระหว่าง 200-300 มก./ล.)	DO (มก./ล.) ทุกสัปดาห์ต่ำกว่า (2 mg/l)			PH (มก./ล.) ค่าไม่เกิน 5.5-9			ค่า tds (ppm) ค่าไม่เกิน 1000			ผู้ตรวจ	สูบน้ำทิ้ง (ลบ/ม./ วัน)	หมายเหตุ
				ป่อ เกรอะ	ป่อเติม อากาศ	ป่อน้ำ ทิ้ง	ป่อ เกรอะ	ป่อเติม อากาศ	ป่อน้ำ ทิ้ง	ป่อ เกรอะ	ป่อเติม อากาศ	ป่อน้ำ ทิ้ง			
19-8-68	9.00		ป่อเติมอากาศ				7.79	8.09	8.25	133	108	107			
20-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.87	8.36	8.61	127	105	147	งานโครงสร้างฯ	79cm	
21-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				8.03	8.14	8.24	160	110	113	งานโครงสร้างฯ	80cm	
22-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.88	8.22	8.51	125	141	114	งานโครงสร้างฯ	70cm	
23-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.84	8.09	8.54	128	116	108	งานโครงสร้างฯ	74cm	
24-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.75	8.07	8.52	138	124	159	งานโครงสร้างฯ	79cm	
25-8-68	9.00	0.01	น้อยกว่า 10	4.7	4.5	4.1	7.65	8.00	8.35	123	124	149	งานโครงสร้างฯ	82cm	
26-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.98	8.14	8.32	137	140	125	งานโครงสร้างฯ	60cm	
27-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				8.13	8.15	8.13	134	150	207	งานโครงสร้างฯ	62cm	
28-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.98	8.13	8.10	128	122	144	งานโครงสร้างฯ	62cm	
29-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				8.07	8.03	8.20	140	124	125	งานโครงสร้างฯ	61cm	
30-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.98	8.13	8.25	132	150	162	งานโครงสร้างฯ	75cm	
31-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.89	8.15	8.11	125	136	124	งานโครงสร้างฯ	70cm	

ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ วันที่



บันทึกประจำวันการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ ประจำเดือน กันยายน 2568

อาคาร IPD

วันที่	เวลา	คลอรีนอิสระ คงเหลือ (ไม่เกิน 1.0 มก./ล.)	ปริมาณตะกอน (มีค่าระหว่าง 200-300 มก./ล.)	DO (มก./ล.) ทุกสัปดาห์ไม่ต่ำกว่า (2 mg/l)			PH (มก./ล.) ค่าไม่เกิน 5.5-9			ค่า tds (ppm) ค่าไม่เกิน 1000			ผู้ตรวจ	สูงน้ำทิ้ง (ลบ/ม./ วัน)	หมายเหตุ
				ปอ เกรอะ	ปอเต็ม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง	ปอ เกรอะ	ปอเต็ม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง	ปอ เกรอะ	ปอเต็ม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง			
1-9-68	9.00	0.02	ปอเต็มอากาศ น้อยกว่า 10	2.5	2.3	1.6	7.43	7.52	7.87	154	132	131	งานโครงสร้างฯ	84cm	
2-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.38	7.61	7.74	166	131	150	งานโครงสร้างฯ	80cm	
3-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.44	7.79	7.84	148	164	176	งานโครงสร้างฯ	83cm	
4-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.56	7.83	7.86	127	130	133	งานโครงสร้างฯ	89cm	
5-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.67	7.88	7.93	145	149	133	งานโครงสร้างฯ	75cm	
6-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.78	7.93	8.02	135	144	147	งานโครงสร้างฯ	67cm	
7-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.93	8.09	7.77	158	160	126	งานโครงสร้างฯ	94cm	
8-9-68	9.00	0.03	น้อยกว่า 10	2.5	2.5	2.4	7.81	7.93	7.71	162	135	158	งานโครงสร้างฯ	93cm	
9-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.65	7.82	7.83	122	151	152	งานโครงสร้างฯ	94cm	
10-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.56	7.84	7.81	154	141	152	งานโครงสร้างฯ	86cm	
11-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.75	7.79	7.84	133	138	136	งานโครงสร้างฯ	78cm	
12-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.70	7.78	7.85	159	183	180	งานโครงสร้างฯ	88cm	
13-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.88	8.05	7.94	157	142	184	งานโครงสร้างฯ	79cm	
14-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.52	7.84	7.79	142	127	185	งานโครงสร้างฯ	77cm	
15-9-68	9.00	0.05	น้อยกว่า 10	2.2	2.6	2.1	7.88	7.92	7.81	156	151	144	งานโครงสร้างฯ	75cm	
16-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.84	7.89	7.84	137	136	145	งานโครงสร้างฯ	74cm	
17-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.75	7.87	7.82	134	143	124	งานโครงสร้างฯ	73cm	
18-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.65	7.90	7.75	147	128	155	งานโครงสร้างฯ	58cm	

วันที่	เวลา	คลอรีนอิสระ คงเหลือ (ไม่เกิน 1.0 มก./ล.)	ปริมาณตะกอน (มีค่าระหว่าง 200-300 มก./ล.)	DO (มก./ล.) ทุกสัปดาห์ต่ำกว่า (2 mg/l)			PH (มก./ล.) ค่าไม่เกิน 5.5-9			ค่า tds (ppm) ค่าไม่เกิน 1000			ผู้ตรวจ	สูบน้ำทิ้ง (ลบ/ม./ วัน)	หมายเหตุ
				ปอ เกรอะ	ปอเดิม อากาศ	ปอ น้ำ ทิ้ง	ปอ เกรอะ	ปอเดิม อากาศ	ปอ น้ำ ทิ้ง	ปอ เกรอะ	ปอเดิม อากาศ	ปอ น้ำ ทิ้ง			
19-9-68	9.00		ปอเดิมอากาศ				7.75	7.79	7.84	134	131	183			
20-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.70	7.78	7.85	155	151	188	งานโครงสร้างฯ	54cm	
21-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.59	7.79	7.74	139	124	190	งานโครงสร้างฯ	62cm	
22-9-68	9.00	0.04	น้อยกว่า 10	3.2	2.8	2.6	7.68	7.81	7.86	147	142	187	งานโครงสร้างฯ	70cm	
23-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.76	7.88	7.93	131	133	192	งานโครงสร้างฯ	71cm	
24-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.79	7.84	7.92	132	184	196	งานโครงสร้างฯ	87cm	
25-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.65	7.77	7.82	123	167	146	งานโครงสร้างฯ	92cm	
26-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.69	7.78	7.86	151	163	192	งานโครงสร้างฯ	94cm	
27-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.76	7.85	7.91	142	127	191	งานโครงสร้างฯ	76cm	
28-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.72	7.83	7.89	124	145	195	งานโครงสร้างฯ	98cm	
29-9-68	9.00	0.02	น้อยกว่า 10	3.4	3.0	2.9	7.79	7.86	7.92	119	192	197	งานโครงสร้างฯ	123cm	
30-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.82	7.95	7.97	166	152	195	งานโครงสร้างฯ	95cm	

ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ วันที่



บันทึกประจำวันการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ ประจำเดือน ตุลาคม 2568

อาคาร IPD

วันที่	เวลา	คลอรีนอิสระ คงเหลือ (ไม่เกิน 1.0 มก./ล.)	ปริมาณตะกอน (มีค่าระหว่าง 200-300 มก./ล.)	DO (มก./ล.) ทุกสัปดาห์ไม่ต่ำกว่า (2 mg/l)			PH (มก./ล.) ค่าไม่เกิน 5.5-9			ค่า tds (ppm) ค่าไม่เกิน 1000			ผู้ตรวจ	สูงน้ำทิ้ง (ลบ/ม./ วัน)	หมายเหตุ
				ปอ เกรอะ	ปอเต็ม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง	ปอ เกรอะ	ปอเต็ม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง	ปอ เกรอะ	ปอเต็ม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง			
1-10-68	เช้า		ปอเต็มอากาศ				7.79	8.09	8.25	120	179	187	งานโครงสร้างฯ	150cm	
2-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.87	8.36	8.61	126	157	143	งานโครงสร้างฯ	105cm	
3-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				8.03	8.14	8.24	127	152	196	งานโครงสร้างฯ	92cm	
4-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.88	8.22	8.51	142	167	194	งานโครงสร้างฯ	90cm	
5-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.84	8.09	8.54	139	184	187	งานโครงสร้างฯ	85cm	
6-10-68	9.00	0.02	น้อยกว่า 10	4.8	4.5	4.5	7.75	8.07	8.52	136	155	162	งานโครงสร้างฯ	81cm	
7-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.65	8.00	8.35	184	160	192	งานโครงสร้างฯ	67cm	
8-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.98	8.14	8.32	148	162	192	งานโครงสร้างฯ	66cm	
9-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				8.13	8.15	8.13	125	135	193	งานโครงสร้างฯ	65cm	
10-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.98	8.13	8.10	121	129	193	งานโครงสร้างฯ	57cm	
11-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				8.07	8.03	8.20	136	148	185	งานโครงสร้างฯ	70cm	
12-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.98	8.13	8.25	148	139	195	งานโครงสร้างฯ	61cm	
13-10-68	9.00	0.04	น้อยกว่า 10	3.5	3.2	2.9	7.89	8.15	8.11	147	152	195	งานโครงสร้างฯ	58cm	
14-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.65	7.82	7.83	142	166	197	งานโครงสร้างฯ	56cm	
15-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.56	7.84	7.81	146	156	153	งานโครงสร้างฯ	56cm	
16-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.75	7.79	7.84	156	147	197	งานโครงสร้างฯ	67cm	
17-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.70	7.78	7.85	141	133	198	งานโครงสร้างฯ	67cm	
18-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.88	8.05	8.14	125	147	131	งานโครงสร้างฯ	83cm	

วันที่	เวลา	คลอรีนอิสระ คงเหลือ (ไม่เกิน 1.0 มก./ล.)	ปริมาณตะกอน (มีค่าระหว่าง 200-300 มก./ล.)	DO (มก./ล.) ทุกสัปดาห์ต่ำกว่า (2 mg/l)			PH (มก./ล.) ค่าไม่เกิน 5.5-9			ค่า tds (ppm) ค่าไม่เกิน 1000			ผู้ตรวจ	สูบน้ำทิ้ง (ลบ/ม./ วัน)	หมายเหตุ
				บ่อ เกรอะ	บ่อเติม อากาศ	บ่อน้ำ ทิ้ง	บ่อ เกรอะ	บ่อเติม อากาศ	บ่อน้ำ ทิ้ง	บ่อ เกรอะ	บ่อเติม อากาศ	บ่อน้ำ ทิ้ง			
19-10-68	9.00		บ่อเติมอากาศ				7.75	7.59	8.05	134	149	188			
20-10-68	9.00	0.03	น้อยกว่า 10	2.5	2.5	2.3	7.76	8.00	8.24	136	139	186	งานโครงสร้างฯ	85cm	
21-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.73	8.13	8.42	166	174	184	งานโครงสร้างฯ	96cm	
22-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.17	7.54	8.02	180	121	186	งานโครงสร้างฯ	95cm	
23-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.89	8.01	8.13	126	128	176	งานโครงสร้างฯ	84cm	
24-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.87	8.09	8.32	196	139	131	งานโครงสร้างฯ	61cm	
25-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.92	8.17	8.53	110	180	179	งานโครงสร้างฯ	68cm	
26-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.79	7.96	8.02	211	175	131	งานโครงสร้างฯ	67cm	
27-10-68	9.00	0.01	น้อยกว่า 10	3.4	3.5	2.6	7.79	7.85	8.08	130	130	170	งานโครงสร้างฯ	61cm	
28-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.77	8.04	8.62	153	156	176	งานโครงสร้างฯ	56cm	
29-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.70	7.78	7.85	152	135	177	งานโครงสร้างฯ	49cm	
30-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.88	8.05	8.14	168	121	128	งานโครงสร้างฯ	49cm	
31-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.75	7.84	8.05	162	158	182	งานโครงสร้างฯ	45cm	

ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ วันที่



บันทึกประจำวันการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568

อาคาร IPD

วันที่	เวลา	คลอรีนอิสระ คงเหลือ (ไม่เกิน 1.0 มก./ล.)	ปริมาณตะกอน (มีค่าระหว่าง 200-300 มก./ล.)	DO (มก./ล.) ทุกสัปดาห์ไม่ต่ำกว่า (2 mg/l)			PH (มก./ล.) ค่าไม่เกิน 5.5-9			ค่า tds (ppm) ค่าไม่เกิน 1000			ผู้ตรวจ	สูงน้ำทิ้ง (ลบ/ม./ วัน)	หมายเหตุ
				ปอ เกรอะ	ปอเต็ม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง	ปอ เกรอะ	ปอเต็ม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง	ปอ เกรอะ	ปอเต็ม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง			
1-11-68	9.00		ปอเต็มอากาศ				7.65	7.82	7.83	124	195	179	งานโครงสร้างฯ	46cm	
2-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.56	7.84	7.81	140	203	182	งานโครงสร้างฯ	43cm	
3-11-68	9.00	0.03	น้อยกว่า 10	3.3	3.1	2.7	7.75	7.84	8.05	127	261	179	งานโครงสร้างฯ	36cm	
4-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.71	7.71	7.99	135	158	178	งานโครงสร้างฯ	43cm	
5-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.87	8.36	8.61	176	161	178	งานโครงสร้างฯ	39cm	
6-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				8.03	8.14	8.24	202	229	173	งานโครงสร้างฯ	35cm	
7-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.88	8.22	8.51	186	186	177	งานโครงสร้างฯ	38cm	
8-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.84	8.09	8.54	178	162	166	งานโครงสร้างฯ	34cm	
9-11-68															ฝนตก
10-11-68	9.00	0.01	น้อยกว่า 10	2.8	2.7	2.4	7.71	7.71	7.99	266	157	153	งานโครงสร้างฯ	52cm	
11-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.72	7.90	8.07	128	162	182	งานโครงสร้างฯ	58cm	
12-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.75	7.59	8.05	312	112	186	งานโครงสร้างฯ	62cm	
13-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.76	8.00	8.24	340	168	183	งานโครงสร้างฯ	65cm	
14-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.73	8.13	8.42	152	136	186	งานโครงสร้างฯ	72cm	
15-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				8.07	8.03	8.20	159	166	209	งานโครงสร้างฯ	81cm	
16-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.98	8.13	8.25	153	170	296	งานโครงสร้างฯ	97cm	
17-11-68	9.00	0.02	น้อยกว่า 10	3.7	3.7	2.9	7.89	8.15	8.11	144	147	207	งานโครงสร้างฯ	92cm	
18-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.79	8.09	8.25	140	182	197	งานโครงสร้างฯ	104cm	

วันที่	เวลา	คลอรีนอิสระ คงเหลือ (ไม่เกิน 1.0 มก./ล.)	ปริมาณตะกอน (มีค่าระหว่าง 200-300 มก./ล.)	DO (มก./ล.) ทุกสัปดาห์ต่ำกว่า (2 mg/l)			PH (มก./ล.) ค่าไม่เกิน 5.5-9			ค่า tds (ppm) ค่าไม่เกิน 1000			ผู้ตรวจ	สูบน้ำทิ้ง (ลบ/ม./ วัน)	หมายเหตุ
				บ่อ เกรอะ	บ่อเติม อากาศ	บ่อน้ำ ทิ้ง	บ่อ เกรอะ	บ่อเติม อากาศ	บ่อน้ำ ทิ้ง	บ่อ เกรอะ	บ่อเติม อากาศ	บ่อน้ำ ทิ้ง			
19-11-68			บ่อเติมอากาศ												
20-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.75	7.79	7.84	139	143	193	งานโครงสร้างฯ	97cm	
21-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.70	7.78	7.85	150	148	193	งานโครงสร้างฯ	94cm	
22-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.88	8.05	8.14	191	184	187	งานโครงสร้างฯ	104cm	
23-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.79	7.96	8.02	156	144	187	งานโครงสร้างฯ	72cm	
24-11-68	9.00	0.01	น้อยกว่า 10	4.1	3.7	3.0	7.79	7.85	8.08	154	147	183	งานโครงสร้างฯ	84cm	
25-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.77	8.04	8.62	168	149	183	งานโครงสร้างฯ	88cm	
26-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.98	8.14	8.32	172	157	188	งานโครงสร้างฯ	83cm	
27-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				8.13	8.15	8.13	189	188	183	งานโครงสร้างฯ	59cm	
28-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.98	8.13	8.10	247	184	187	งานโครงสร้างฯ	79cm	
29-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				8.07	8.03	8.20	233	148	186	งานโครงสร้างฯ	70cm	
30-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.98	8.13	8.25	204	158	184	งานโครงสร้างฯ	76cm	

ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ วันที่.....



บันทึกประจำวันการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ ประจำเดือน ธันวาคม 2568

อาคาร IPD

วันที่	เวลา	คลอรีนอิสระ คงเหลือ (ไม่เกิน 1.0 มก./ล.)	ปริมาณตะกอน (มีค่าระหว่าง 200-300 มก./ล.)	DO (มก./ล.) ทุกสัปดาห์ไม่ต่ำกว่า (2 mg/l)			PH (มก./ล.) ค่าไม่เกิน 5.5-9			ค่า tds (ppm) ค่าไม่เกิน 1000			ผู้ตรวจ	สูงน้ำทิ้ง (ลบ/ม./ วัน)	หมายเหตุ
				บ่อ เกรอะ	บ่อเติม อากาศ	บ่อน้ำ ทิ้ง	บ่อ เกรอะ	บ่อเติม อากาศ	บ่อน้ำ ทิ้ง	บ่อ เกรอะ	บ่อเติม อากาศ	บ่อน้ำ ทิ้ง			
1-12-68	9.00	0.04	น้อยกว่า 10	3.6	3.1	2.4	7.45	7.62	7.89	226	169	186	งานโครงสร้างฯ	80cm	
2-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.38	7.52	7.82	274	181	184	งานโครงสร้างฯ	78cm	
3-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.43	7.60	7.79	274	144	181	งานโครงสร้างฯ	73cm	
4-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.39	7.61	7.76	204	148	161	งานโครงสร้างฯ	71cm	
5-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.42	7.62	7.81	238	165	179	งานโครงสร้างฯ	72cm	
6-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.47	7.55	7.83	250	162	186	งานโครงสร้างฯ	64cm	
7-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.55	7.62	7.94	321	152	180	งานโครงสร้างฯ	52cm	
8-12-68	9.00	0.02	น้อยกว่า 10	2.8	2.6	2.1	7.52	7.61	7.85	238	160	187	งานโครงสร้างฯ	68cm	
9-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.48	7.73	7.78	266	142	184	งานโครงสร้างฯ	59cm	
10-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.40	7.52	7.71	334	162	182	งานโครงสร้างฯ	65cm	
11-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.43	7.50	7.85	301	186	180	งานโครงสร้างฯ	57cm	
12-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.52	7.61	7.82	282	173	186	งานโครงสร้างฯ	55cm	
13-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.48	7.65	7.77	289	185	182	งานโครงสร้างฯ	54cm	
14-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.53	7.55	7.72	279	167	185	งานโครงสร้างฯ	53cm	
15-12-68	9.00	0.06	น้อยกว่า 10	3.3	3.1	2.8	7.56	7.58	7.68	272	174	187	งานโครงสร้างฯ	52cm	
16-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.59	7.63	7.65	242	219	190	งานโครงสร้างฯ	51cm	
17-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.68	7.51	7.73	218	193	189	งานโครงสร้างฯ	49cm	
18-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.52	7.59	7.66	230	239	185	งานโครงสร้างฯ	57cm	

วันที่	เวลา	คลอรีนอิสระ คงเหลือ (ไม่เกิน 1.0 มก./ล.)	ปริมาณตะกอน (มีค่าระหว่าง 200-300 มก./ล.)	DO (มก./ล.) ทุกสัปดาห์ต่ำกว่า (2 mg/l)			PH (มก./ล.) ค่าไม่เกิน 5.5-9			ค่า tds (ppm) ค่าไม่เกิน 1000			ผู้ตรวจ	สูบน้ำทิ้ง (ลบ/ม./ วัน)	หมายเหตุ
				ปอ เกรอะ	ปอเดิม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง	ปอ เกรอะ	ปอเดิม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง	ปอ เกรอะ	ปอเดิม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง			
19-12-68	9.00		ปอเดิมอากาศ				7.52	7.62	7.85	196	215	188			
20-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.60	7.72	7.72	198	204	192	งานโครงสร้างฯ	55cm	
21-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.59	7.54	7.73	210	205	206	งานโครงสร้างฯ	61cm	
22-12-68	9.00	0.02	น้อยกว่า 10	2.4	2.1	2.6	7.62	7.64	7.88	195	203	205	งานโครงสร้างฯ	65cm	
23-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.58	7.55	7.74	188	206	208	งานโครงสร้างฯ	70cm	
24-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.63	7.62	7.83	237	203	209	งานโครงสร้างฯ	88cm	
25-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.71	7.71	7.79	228	201	209	งานโครงสร้างฯ	87cm	
26-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.68	7.66	7.83	224	195	208	งานโครงสร้างฯ	86cm	
27-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.65	7.72	7.87	213	192	210	งานโครงสร้างฯ	84cm	
28-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.59	7.68	7.93	187	187	212	งานโครงสร้างฯ	81cm	
29-12-68	9.00	0.05	น้อยกว่า 10	2.6	2.8	3.1	7.52	7.62	7.83	193	183	210	งานโครงสร้างฯ	108cm	
30-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.58	7.66	7.86	221	228	218	งานโครงสร้างฯ	93cm	
31-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.63	7.52	7.82	230	239	229	งานโครงสร้างฯ	85cm	

ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ วันที่



บันทึกประจำวันการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ ประจำเดือน กรกฎาคม 2568

อาคาร OPD

วันที่	เวลา	คลอรีนอิสระ คงเหลือ (ไม่เกิน 1.0 มก./ล.)	ปริมาณตะกอน (มีค่าระหว่าง 200-300 มก./ล.)	DO (มก./ล.) ทุกสัปดาห์ไม่ต่ำกว่า (2 mg/l)			PH (มก./ล.) ค่าไม่เกิน 5.5-9			ค่า tds (ppm) ค่าไม่เกิน 1000			ผู้ตรวจ	สูบน้ำทิ้ง (ลบ/ม./ วัน)	หมายเหตุ
				ปอ เกรอะ	ปอเดิม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง	ปอ เกรอะ	ปอเดิม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง	ปอ เกรอะ	ปอเดิม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง			
1-7-68	9.00		ปอเดิมอากาศ น้อยกว่า 10				7.21	7.56	7.28	1180	1170	1150	งานโครงสร้างฯ	12.9	
2-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.15	7.45	7.27	1120	1090	1050	งานโครงสร้างฯ	12.5	
3-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.16	7.88	7.75	1160	1130	824	งานโครงสร้างฯ	12.2	
4-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.22	7.57	7.48	1010	984	851	งานโครงสร้างฯ	12.0	
5-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.16	7.33	7.36	895	732	593	งานโครงสร้างฯ	12.1	
6-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.12	7.80	7.24	1090	1040	1010	งานโครงสร้างฯ	11.7	
7-7-68	9.00	0.18	น้อยกว่า 10	4.4	6.1	7.6	7.10	7.28	7.23	1070	1010	1010	งานโครงสร้างฯ	9.9	
8-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.21	7.57	7.28	1090	1000	874	งานโครงสร้างฯ	10.3	
9-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.33	7.92	7.53	1180	806	661	งานโครงสร้างฯ	20.5	
10-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.35	7.69	7.49	1140	765	689	งานโครงสร้างฯ	8.5	
11-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.32	7.58	7.43	1260	1000	898	งานโครงสร้างฯ	3.5	
12-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.24	7.51	7.35	1140	1080	711	งานโครงสร้างฯ	15.8	
13-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.28	7.63	7.34	1050	1070	820	งานโครงสร้างฯ	14.8	
14-7-68	9.00	0.08	น้อยกว่า 10	6.8	7.4	7.6	7.40	7.52	7.19	1030	1010	966	งานโครงสร้างฯ	12.5	
15-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.28	7.57	7.33	1270	954	944	งานโครงสร้างฯ	7.0	
16-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.44	8.02	7.56	1050	970	929	งานโครงสร้างฯ	17.8	
17-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.34	7.73	7.48	1020	950	856	งานโครงสร้างฯ	15.3	
18-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.34	7.65	7.59	904	864	740	งานโครงสร้างฯ	11.2	

วันที่	เวลา	คลอรีนอิสระ คงเหลือ (ไม่เกิน 1.0 มก./ล.)	ปริมาณตะกอน (มีค่าระหว่าง 200-300 มก./ล.)	DO (มก./ล.) ทุกสัปดาห์ไม่ต่ำกว่า (2 mg/l)			PH (มก./ล.) ค่าไม่เกิน 5.5-9			ค่า tds (ppm) ค่าไม่เกิน 1000			ผู้ตรวจ	ผู้นำทิ้ง (ลบ/ม./ วัน)	หมายเหตุ
	เช้า	ป้อนน้ำทิ้ง	ปอดิเฒากาศ	ปอ เกรอะ	ปอดิเฒ อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง	ปอ เกรอะ	ปอดิเฒ อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง	ปอ เกรอะ	ปอดิเฒ อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง			
19-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.35	7.36	7.37	1010	877	763	งานโครงสร้างฯ	6.3	
20-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.34	7.47	7.31	832	787	557	งานโครงสร้างฯ	27.5	
21-7-68	9.00	0.06	น้อยกว่า 10	6.5	6.8	7.1	7.29	7.87	7.35	925	842	759	งานโครงสร้างฯ	14.8	
22-7-68															ฝนตก
23-7-68															ฝนตก
24-7-68															ฝนตก
25-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.43	7.57	7.34	853	457	450	งานโครงสร้างฯ	10.7	
26-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.48	7.53	7.45	745	524	465	งานโครงสร้างฯ	13.5	
27-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.45	7.52	7.58	588	553	444	งานโครงสร้างฯ	25.4	
28-7-68	9.00	0.00	น้อยกว่า 10	5.0	6.5	5.6	7.40	7.63	7.70	501	409	427	งานโครงสร้างฯ	17.0	
29-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.37	7.49	7.24	670	594	426	งานโครงสร้างฯ	17.8	
30-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				6.89	7.36	7.31	680	570	362	งานโครงสร้างฯ	6.5	
31-7-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.40	7.76	7.28	751	413	293	งานโครงสร้างฯ	21.5	

ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ วันที่



บันทึกประจำวันการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ ประจำเดือน สิงหาคม 2568

อาคาร OPD

วันที่	เวลา	คลอรีนอิสระ คงเหลือ (ไม่เกิน 1.0 มก./ล.)	ปริมาณตะกอน (มีค่าระหว่าง 200-300 มก./ล.)	DO (มก./ล.) ทุกสัปดาห์ไม่ต่ำกว่า (2 mg/l)			PH (มก./ล.) ค่าไม่เกิน 5.5-9			ค่า tds (ppm) ค่าไม่เกิน 1000			ผู้ตรวจ	สูบน้ำทิ้ง (ลบ/ม./ วัน)	หมายเหตุ
				ปอ เกรอะ	ปอเติม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง	ปอ เกรอะ	ปอเติม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง	ปอ เกรอะ	ปอเติม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง			
1-8-68	9.00		ปอเติมอากาศ น้อยกว่า 10				7.65	7.86	7.57	657	471	441	งานโครงสร้างฯ	11.0	
2-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.63	7.63	7.40	810	631	564	งานโครงสร้างฯ	19.0	
3-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.47	7.84	7.68	549	539	536	งานโครงสร้างฯ	7.3	
4-8-68	9.00	0.17	น้อยกว่า 10	4.6	5.6	6.0	7.55	7.85	7.69	824	587	460	งานโครงสร้างฯ	3.9	
5-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.55	7.78	7.62	946	530	407	งานโครงสร้างฯ	3.7	
6-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.56	7.73	7.61	932	548	482	งานโครงสร้างฯ	10.3	
7-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.54	7.60	7.69	896	557	540	งานโครงสร้างฯ	12.6	
8-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.47	7.67	7.65	806	744	708	งานโครงสร้างฯ	21.2	
9-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.48	7.80	7.56	1020	737	591	งานโครงสร้างฯ	8.7	
10-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.64	7.70	7.62	1150	775	586	งานโครงสร้างฯ	11.1	
11-8-68	9.00	0.19	น้อยกว่า 10	4.5	5.8	6.3	7.53	7.87	7.85	1140	923	759	งานโครงสร้างฯ	3.6	
12-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.02	7.44	7.23	1040	852	648	งานโครงสร้างฯ	11.4	
13-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.58	7.70	7.53	1140	764	583	งานโครงสร้างฯ	4.3	
14-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.66	7.79	7.65	1150	831	765	งานโครงสร้างฯ	4.8	
15-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.64	7.70	7.59	951	827	738	งานโครงสร้างฯ	19.5	
16-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.74	7.99	7.83	909	848	774	งานโครงสร้างฯ	4.3	
17-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.45	7.77	7.65	971	890	787	งานโครงสร้างฯ	6.0	
18-8-68	9.00	0.00	น้อยกว่า 10	3.0	2.1	1.5	7.59	7.88	7.66	1050	893	626	งานโครงสร้างฯ	20.1	

วันที่	เวลา	คลอรีนอิสระ คงเหลือ (ไม่เกิน 1.0 มก./ล.)	ปริมาณตะกอน (มีค่าระหว่าง 200-300 มก./ล.)	DO (มก./ล.) ทุกสัปดาห์ต่ำกว่า (2 mg/l)			PH (มก./ล.) ค่าไม่เกิน 5.5-9			ค่า tds (ppm) ค่าไม่เกิน 1000			ผู้ตรวจ	ผู้นำทิ้ง (ลบ/ม./ วัน)	หมายเหตุ
				ปอ เกรอะ	ปอเดิม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง	ปอ เกรอะ	ปอเดิม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง	ปอ เกรอะ	ปอเดิม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง			
19-8-68	9.00		ปอเดิมอากาศ				7.68	7.77	7.80	763	677	596			
20-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.75	7.93	7.58	1090	793	575		งานโครงสร้างฯ	7.7
21-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.71	7.97	7.82	965	893	763		งานโครงสร้างฯ	4.4
22-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.71	7.92	7.81	921	894	838		งานโครงสร้างฯ	9.6
23-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.65	7.92	7.66	1030	890	768		งานโครงสร้างฯ	12.7
24-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.90	8.20	7.66	903	626	603		งานโครงสร้างฯ	4.2
25-8-68	9.00	0.03	น้อยกว่า 10	4.8	4.3	3.2	7.54	7.81	7.81	1070	902	807		งานโครงสร้างฯ	5.9
26-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.54	7.74	7.58	959	925	883		งานโครงสร้างฯ	12.9
27-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.82	7.91	7.86	846	730	639		งานโครงสร้างฯ	10.8
28-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.68	8.15	7.81	1040	971	911		งานโครงสร้างฯ	5.5
29-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.58	8.18	8.02	1090	575	462		งานโครงสร้างฯ	12.5
30-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.62	7.84	7.79	967	881	852		งานโครงสร้างฯ	7.3
31-8-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.84	7.95	7.73	1110	758	522		งานโครงสร้างฯ	8.5
															4.2

ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ วันที่.....



บันทึกประจำวันการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ ประจำเดือน กันยายน 2568

อาคาร OPD

วันที่	เวลา	คลอรีนอิสระ คงเหลือ (ไม่เกิน 1.0 มก./ล.)	ปริมาณตะกอน (มีค่าระหว่าง 200-300 มก./ล.)	DO (มก./ล.) ทุกสัปดาห์ไม่ต่ำกว่า (2 mg/l)			PH (มก./ล.) ค่าไม่เกิน 5.5-9			ค่า tds (ppm) ค่าไม่เกิน 1000			ผู้ตรวจ	สูบน้ำทิ้ง (ลบ/ม./ วัน)	หมายเหตุ
				ปอ เกรอะ	ปอเดิม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง	ปอ เกรอะ	ปอเดิม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง	ปอ เกรอะ	ปอเดิม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง			
1-9-68	9.00	0.06	ปอเดิมอากาศ น้อยกว่า 10	1.3	0.8	0.4	7.46	8.05	7.85	1190	928	602	งานโครงสร้างฯ	5.9	
2-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.44	7.95	7.73	973	839	677	งานโครงสร้างฯ	8.5	
3-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.42	7.97	7.71	948	881	674	งานโครงสร้างฯ	2.8	
4-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.53	7.89	7.78	785	782	665	งานโครงสร้างฯ	15.6	
5-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.65	7.98	7.82	941	824	584	งานโครงสร้างฯ	14.8	
6-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.54	7.88	7.78	1160	1130	795	งานโครงสร้างฯ	2.9	
7-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.65	8.00	7.77	1150	1040	1040	งานโครงสร้างฯ	22.0	
8-9-68	9.00	0.07	น้อยกว่า 10	5.0	4.5	4.9	7.67	7.95	7.85	1140	795	777	งานโครงสร้างฯ	10.1	
9-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.59	7.92	7.84	1100	1070	762	งานโครงสร้างฯ	4.1	
10-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.57	7.89	7.78	1070	1050	897	งานโครงสร้างฯ	3.5	
11-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.61	7.96	7.85	1220	1170	856	งานโครงสร้างฯ	8.4	
12-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.56	7.95	7.80	1160	1070	1060	งานโครงสร้างฯ	8.1	
13-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.60	7.94	7.81	1270	1160	796	งานโครงสร้างฯ	3.3	
14-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.58	7.95	7.79	1140	1060	889	งานโครงสร้างฯ	3.5	
15-9-68	9.00	0.05	น้อยกว่า 10	3.2	2.8	2.5	7.62	7.89	7.82	1120	1080	944	งานโครงสร้างฯ	3.3	
16-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.60	7.94	7.81	1150	1030	954	งานโครงสร้างฯ	4.4	
17-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.57	7.94	7.80	1210	1070	945	งานโครงสร้างฯ	5.4	
18-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.58	7.93	7.86	1190	1070	645	งานโครงสร้างฯ	9.1	

วันที่	เวลา	คลอรีนอิสระ คงเหลือ (ไม่เกิน 1.0 มก./ล.)	ปริมาณตะกอน (มีค่าระหว่าง 200-300 มก./ล.)	DO (มก./ล.) ทุกสัปดาห์ต่ำกว่า (2 mg/l)			PH (มก./ล.) ค่าไม่เกิน 5.5-9			ค่า tds (ppm) ค่าไม่เกิน 1000			ผู้ตรวจ	ผู้นำทิ้ง (ลบ/ม./ วัน)	หมายเหตุ
				ปอ เกรอะ	ปอเดิม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง	ปอ เกรอะ	ปอเดิม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง	ปอ เกรอะ	ปอเดิม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง			
19-9-68	9.00		ปอเดิมอากาศ				7.57	7.95	7.80	1190	1100	863			
20-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.61	7.92	7.78	1200	1100	1100	งานโครงสร้างฯ	8.7	
21-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.55	7.78	7.62	1300	1110	743	งานโครงสร้างฯ	5.6	
22-9-68	9.00	0.08	น้อยกว่า 10	2.7	2.6	2.4	7.56	7.73	7.61	1260	1130	849	งานโครงสร้างฯ	14.4	
23-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.54	7.60	7.69	1220	1160	780	งานโครงสร้างฯ	19.4	
24-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.47	7.67	7.65	1190	1140	934	งานโครงสร้างฯ	4.8	
25-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.48	7.80	7.56	1100	1050	601	งานโครงสร้างฯ	15.4	
26-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.68	7.77	7.80	1030	967	725	งานโครงสร้างฯ	4.9	
27-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.75	7.93	7.58	1210	865	571	งานโครงสร้างฯ	8.1	
28-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.71	7.97	7.82	1170	825	720	งานโครงสร้างฯ	4.9	
29-9-68	9.00	0.06	น้อยกว่า 10	2.8	2.7	2.4	7.71	7.92	7.81	1230	810	600	งานโครงสร้างฯ	11.8	
30-9-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.65	7.92	7.66	972	964	604	งานโครงสร้างฯ	15.3	
														5.8	



บันทึกประจำวันการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ ประจำเดือน ตุลาคม 2568

อาคาร OPD

วันที่	เวลา	คลอรีนอิสระ คงเหลือ (ไม่เกิน 1.0 มก./ล.)	ปริมาณตะกอน (มีค่าระหว่าง 200-300 มก./ล.)	DO (มก./ล.) ทุกสัปดาห์ไม่ต่ำกว่า (2 mg/l)			PH (มก./ล.) ค่าไม่เกิน 5.5-9			ค่า tds (ppm) ค่าไม่เกิน 1000			ผู้ตรวจ	สูบน้ำทิ้ง (ลบ/ม./ วัน)	หมายเหตุ
				ปอ เกรอะ	ปอดิบ อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง	ปอ เกรอะ	ปอดิบ อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง	ปอ เกรอะ	ปอดิบ อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง			
1-10-68	9.00		ปอดิบอากาศ น้อยกว่า 10				7.71	7.97	7.82	1120	826	613	งานโครงสร้างฯ	2.1	
2-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.71	7.92	7.81	1130	814	352	งานโครงสร้างฯ	6.6	
3-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.65	7.92	7.66	1190	806	673	งานโครงสร้างฯ	9.4	
4-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.90	8.20	7.66	1160	819	536	งานโครงสร้างฯ	16.9	
5-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.54	7.81	7.81	1110	815	459	งานโครงสร้างฯ	4.4	
6-10-68	9.00	0.05	น้อยกว่า 10	3.6	3.7	3.4	7.54	7.74	7.58	1090	855	412	งานโครงสร้างฯ	18.9	
7-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.82	7.91	7.86	1330	880	619	งานโครงสร้างฯ	15.1	
8-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.68	8.15	7.81	1230	903	619	งานโครงสร้างฯ	19.8	
9-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.58	8.18	8.02	1310	1030	362	งานโครงสร้างฯ	8.2	
10-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.56	7.73	7.61	1170	967	283	งานโครงสร้างฯ	6.2	
11-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.54	7.60	7.69	1290	1060	453	งานโครงสร้างฯ	14.4	
12-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.47	7.67	7.65	1270	886	592	งานโครงสร้างฯ	15.1	
13-10-68	9.00	0.08	น้อยกว่า 10	2.9	2.8	2.5	7.48	7.80	7.56	1310	902	812	งานโครงสร้างฯ	20.1	
14-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.64	7.70	7.62	1310	887	373	งานโครงสร้างฯ	5.1	
15-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.53	7.87	7.85	1250	1060	313	งานโครงสร้างฯ	5.6	
16-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.02	7.44	7.23	1080	1160	552	งานโครงสร้างฯ	12.7	
17-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.58	7.70	7.53	1150	1050	293	งานโครงสร้างฯ	6.3	
18-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.84	7.95	7.73	1130	907	656	งานโครงสร้างฯ	17.4	

วันที่	เวลา	คลอรีนอิสระ คงเหลือ (ไม่เกิน 1.0 มก./ล.)	ปริมาณตะกอน (มีค่าระหว่าง 200-300 มก./ล.)	DO (มก./ล.) ทุกสัปดาห์ต่ำกว่า (2 mg/l)			PH (มก./ล.) ค่าไม่เกิน 5.5-9			ค่า tds (ppm) ค่าไม่เกิน 1000			ผู้ตรวจ	ผู้นำทิ้ง (ลบ/ม./ วัน)	หมายเหตุ
				ปอ เกรอะ	ปอเดิม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง	ปอ เกรอะ	ปอเดิม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง	ปอ เกรอะ	ปอเดิม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง			
19-10-68	9.00		ปอเดิมอากาศ				7.65	7.86	7.57	1120	879	394			
20-10-68	9.00	0.06	น้อยกว่า 10	2.2	2.2	2.0	7.63	7.63	7.40	1010	893	789		7.2	
21-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.47	7.84	7.68	1140	862	446		19.0	
22-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.55	7.85	7.69	1100	821	441		7.0	
23-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.55	7.78	7.62	1130	927	560		4.5	
24-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.56	7.73	7.61	1090	861	507		3.2	
25-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.54	7.60	7.69	1170	913	338		3.5	
26-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.47	7.67	7.65	1130	933	595		4.8	
27-10-68	9.00	0.08	น้อยกว่า 10	2.5	2.2	2.1	7.48	7.80	7.56	1220	1040	932		6.7	
28-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.64	7.70	7.62	1160	1000	691		4.8	
29-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.53	7.87	7.85	1040	956	791		6.0	
30-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.02	7.44	7.23	1050	1010	669		8.8	
31-10-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.59	7.88	7.66	1090	1020	694		8.4	
														3.4	

ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ วันที่



บันทึกประจำวันการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568

อาคาร OPD

วันที่	เวลา	คลอรีนอิสระ คงเหลือ (ไม่เกิน 1.0 มก./ล.)	ปริมาณตะกอน (มีค่าระหว่าง 200-300 มก./ล.)	DO (มก./ล.) ทุกสัปดาห์ไม่ต่ำกว่า (2 mg/l)			PH (มก./ล.) ค่าไม่เกิน 5.5-9			ค่า tds (ppm) ค่าไม่เกิน 1000			ผู้ตรวจ	สูบน้ำทิ้ง (ลบ/ม./ วัน)	หมายเหตุ
				ปอ เกรอะ	ปอเต็ม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง	ปอ เกรอะ	ปอเต็ม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง	ปอ เกรอะ	ปอเต็ม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง			
1-11-68	9.00		ปอเต็มอากาศ				7.57	7.89	7.78	945	1010	684	งานโครงสร้างฯ	29.3	
2-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.61	7.96	7.85	1010	955	634	งานโครงสร้างฯ	9.5	
3-11-68	9.00	0.14	น้อยกว่า 10	2.5	2.2	2.1	7.56	7.95	7.80	1100	961	750	งานโครงสร้างฯ	6.3	
4-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.60	7.94	7.81	1200	932	696	งานโครงสร้างฯ	8.1	
5-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.60	7.94	7.81	1190	1020	932	งานโครงสร้างฯ	4.2	
6-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.57	7.94	7.80	1270	825	675	งานโครงสร้างฯ	16.9	
7-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.58	7.93	7.86	1060	1070	927	งานโครงสร้างฯ	3.5	
8-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.57	7.89	7.78	1150	1060	782	งานโครงสร้างฯ	6.1	
9-11-68															ฝนตก
10-11-68	9.00	0.11	น้อยกว่า 10	2.2	2.2	2.1	7.57	7.95	7.80	827	797	904	งานโครงสร้างฯ	13.3	
11-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.61	7.92	7.78	910	765	465	งานโครงสร้างฯ	4.6	
12-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.55	7.78	7.62	1120	761	383	งานโครงสร้างฯ	4.9	
13-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.56	7.73	7.61	1050	792	681	งานโครงสร้างฯ	12.7	
14-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.68	7.77	7.80	1160	869	688	งานโครงสร้างฯ	9.2	
15-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.75	7.93	7.58	1050	894	459	งานโครงสร้างฯ	9.3	
16-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.71	7.97	7.82	1010	926	709	งานโครงสร้างฯ	15.6	
17-11-68	9.00	0.13	น้อยกว่า 10	2.7	2.3	2.1	7.71	7.92	7.81	1100	948	761	งานโครงสร้างฯ	9.8	
18-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.46	8.05	7.85	1190	955	610	งานโครงสร้างฯ	12.7	

วันที่	เวลา	คลอรีนอิสระ คงเหลือ (ไม่เกิน 1.0 มก./ล.)	ปริมาณตะกอน (มีค่าระหว่าง 200-300 มก./ล.)	DO (มก./ล.) ทุกสัปดาห์ต่ำกว่า (2 mg/l)			PH (มก./ล.) ค่าไม่เกิน 5.5-9			ค่า tds (ppm) ค่าไม่เกิน 1000			ผู้ตรวจ	ผู้นำทิ้ง (ลบ/ม./ วัน)	หมายเหตุ
				ปอ เกรอะ	ปอเดิม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง	ปอ เกรอะ	ปอเดิม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง	ปอ เกรอะ	ปอเดิม อากาศ	ปอน้ำ ทิ้ง			
19-11-68	9.00		ปอเดิมอากาศ												
20-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.42	7.97	7.71	1110	906	901	งานโครงสร้างฯ	21.7	
21-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.53	7.89	7.78	974	853	847	งานโครงสร้างฯ	20.2	
22-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.65	7.98	7.82	1070	842	641	งานโครงสร้างฯ	5.6	
23-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.54	7.88	7.78	1050	852	746	งานโครงสร้างฯ	17.7	
24-11-68	9.00	0.12	น้อยกว่า 10	3.4	2.8	2.1	7.53	7.89	7.78	1110	719	437	งานโครงสร้างฯ	4.3	
25-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.65	7.98	7.82	1100	822	644	งานโครงสร้างฯ	16.0	
26-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.54	7.88	7.78	1190	808	508	งานโครงสร้างฯ	3.5	
27-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.65	8.00	7.77	1020	951	610	งานโครงสร้างฯ	7.8	
28-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.67	7.95	7.85	1080	877	522	งานโครงสร้างฯ	3.6	
29-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.67	7.95	7.85	1040	943	745	งานโครงสร้างฯ	28.7	
30-11-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.59	7.92	7.84	1050	934	512	งานโครงสร้างฯ	5.2	

ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ วันที่



บันทึกประจำวันการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ ประจำเดือน ธันวาคม 2568

อาคาร OPD

วันที่	เวลา	คลอรีนอิสระ คงเหลือ (ไม่เกิน 1.0 มก./ล.)	ปริมาณตะกอน (มีค่าระหว่าง 200-300 มก./ล.)	DO (มก./ล.) ทุกสัปดาห์ไม่ต่ำกว่า (2 mg/l)			PH (มก./ล.) ค่าไม่เกิน 5.5-9			ค่า tds (ppm) ค่าไม่เกิน 1000			ผู้ตรวจ	สูบน้ำทิ้ง (ลบ/ม./ วัน)	หมายเหตุ
				บ่อ เกรอะ	บ่อเติม อากาศ	บ่อน้ำ ทิ้ง	บ่อ เกรอะ	บ่อเติม อากาศ	บ่อน้ำ ทิ้ง	บ่อ เกรอะ	บ่อเติม อากาศ	บ่อน้ำ ทิ้ง			
1-12-68	เช้า	0.15	บ่อเติมอากาศ	3.4	2.8	2.2	7.52	7.51	7.85	1100	924	573	งานโครงสร้างฯ	7.4	
2-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.64	7.79	7.93	1240	1010	730	งานโครงสร้างฯ	6.5	
3-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.62	7.82	7.92	1150	1050	850	งานโครงสร้างฯ	10.9	
4-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.73	7.83	7.92	1250	1090	1040	งานโครงสร้างฯ	18.5	
5-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.70	7.73	7.87	1100	1160	894	งานโครงสร้างฯ	3.2	
6-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.67	7.69	7.93	1270	1180	697	งานโครงสร้างฯ	3.5	
7-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.63	7.75	7.83	1160	1190	706	งานโครงสร้างฯ	3.8	
8-12-68	9.00	0.20	น้อยกว่า 10	2.4	2.8	3.2	7.66	7.71	7.87	1270	1200	779	งานโครงสร้างฯ	10.5	
9-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.74	7.62	7.82	1020	1230	777	งานโครงสร้างฯ	4.0	
10-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.65	7.76	7.70	1250	1240	953	งานโครงสร้างฯ	4.9	
11-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.66	7.79	7.67	1110	1240	732	งานโครงสร้างฯ	4.4	
12-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.68	7.78	7.73	1200	1080	795	งานโครงสร้างฯ	4.5	
13-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.61	7.81	7.70	1180	984	787	งานโครงสร้างฯ	5.0	
14-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.58	7.73	7.75	1160	856	756	งานโครงสร้างฯ	4.3	
15-12-68	9.00	0.24	น้อยกว่า 10	2.1	3.0	3.5	7.54	7.70	7.79	1140	770	749	งานโครงสร้างฯ	3.7	
16-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.63	7.83	7.72	1330	849	608	งานโครงสร้างฯ	3.9	
17-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.68	7.79	7.73	1250	1140	882	งานโครงสร้างฯ	4.1	
18-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.61	7.76	7.82	1200	1020	388	งานโครงสร้างฯ	3.8	

วันที่	เวลา	คลอรีนอิสระ คงเหลือ (ไม่เกิน 1.0 มก./ล.)	ปริมาณตะกอน (มีค่าระหว่าง 200-300 มก./ล.)	DO (มก./ล.) ทุกสัปดาห์ต่ำกว่า (2 mg/l)			PH (มก./ล.) ค่าไม่เกิน 5.5-9			ค่า tds (ppm) ค่าไม่เกิน 1000			ผู้ตรวจ	ผู้นำทิ้ง (ลบ/ม./ วัน)	หมายเหตุ
				บ่อ เกรอะ	บ่อเติม อากาศ	บ่อน้ำ ทิ้ง	บ่อ เกรอะ	บ่อเติม อากาศ	บ่อน้ำ ทิ้ง	บ่อ เกรอะ	บ่อเติม อากาศ	บ่อน้ำ ทิ้ง			
19-12-68	9.00		บ่อเติมอากาศ				7.63	7.64	7.73	1070	985	894			
20-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.61	7.74	7.72	1230	1150	942		9.5	
21-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.54	7.79	7.83	1180	903	861		5.5	
22-12-68	9.00	0.25	น้อยกว่า 10	2.1	2.2	2.7	7.59	7.83	7.74	1190	1100	987		20.4	
23-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.64	7.77	7.71	1200	1130	1040		5.8	
24-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.54	7.63	7.84	1310	1110	772		5.6	
25-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.68	7.78	7.79	1250	1150	956		4.2	
26-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.77	7.73	7.85	1230	985	797		4.5	
27-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.63	7.68	7.78	1190	1050	856		4.9	
28-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.69	7.79	7.72	1170	1030	771		4.4	
29-12-68	9.00	0.22	น้อยกว่า 10	2.2	2.6	3.0	7.73	7.71	7.82	1260	857	819		3.8	
30-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.69	7.85	7.78	1120	982	857		8.0	
31-12-68	9.00		น้อยกว่า 10				7.61	7.82	7.80	1040	1120	873		4.4	
														3.5	

ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ วันที่

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

ใบรายงานผลการทดสอบ

เลขที่/No : 2568/083

อ้างอิงใบขอรับบริการ : 2568/083

วันที่รับตัวอย่าง : 21/07/2568

วันที่ทดสอบ : 21/07/2568 – 30/07/2568

วันที่ออกรายงาน : 31/07/2568

ข้อมูลจากลูกค้า

ชื่อลูกค้า โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา

เบอร์โทรศัพท์ 054-466666 #7000

ที่อยู่ 19 ม.2 ต.แม่กา อ.เมือง จ.พะเยา 56000

ข้อมูลตัวอย่างจากลูกค้า

ลำดับ	ชื่อตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ	ปริมาณ (หน่วย)	การรักษาสภาพ
1	น้ำก่อนเข้าระบบบำบัด AS	สีน้ำตาล ชุ่น มีตะกอน มีกลิ่นเหม็น	3.0 L	-
2	น้ำออกจากระบบบำบัด AS	ใส มีตะกอน ไม่มีกลิ่นเหม็น	3.0 L	-
3	น้ำก่อนเข้าระบบบำบัด RBC	ใส มีตะกอนเล็กน้อย ไม่มีกลิ่นเหม็น	3.0 L	-
4	น้ำออกจากระบบบำบัด RBC	ใส มีตะกอนเล็กน้อย ไม่มีกลิ่นเหม็น	3.0 L	-

อื่น ๆ

ผลการทดสอบตัวอย่าง

ลำดับ	ชื่อตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ **	หน่วย	ผลวิเคราะห์	เกณฑ์การยอมรับ/ ช่วงค่าตามมาตรฐาน ¹
1	น้ำก่อนเข้าระบบบำบัด AS	pH	4500-H ⁺ (B)	-	7.2	-
		ของแข็งละลายได้ทั้งหมด (TDS)*	2540 (C)	mg/L	903	-
		ของแข็งแขวนลอย (TSS)*	2540 (D)	mg/L	108	-
		บีโอดี (BOD)*	5210 (B)	mg/L	87	-
		คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)*	4500-Cl ⁻ (B)	mg/L	ไม่พบ	-
		น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)*	5520 (B)	mg/L	33	-
		ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)*	4500 -S ²⁻ (F)	mg/L	1.0	-
		เจดาคีโนโตรเจน (TKN)*	2540 (F)	mg/L	72	-

รายงานนี้เป็นผลทดสอบของตัวอย่างตามที่ห้องปฏิบัติการได้รับมาเท่านั้น

(ห้ามทำสำเนารายงานนี้เฉพาะเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ)

(ห้องปฏิบัติการรับผิดชอบผลทดสอบที่อยู่ในรายงาน ยกเว้นข้อมูลที่จัดเตรียมให้โดยลูกค้า)

ใบรายงานผลการทดสอบ

ผลการทดสอบตัวอย่าง (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อ ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ **	หน่วย	ผลวิเคราะห์	เกณฑ์การยอมรับ/ ช่วงค่าตามมาตรฐาน ¹
2	น้ำออกจากระบบบำบัด AS	pH	4500-H ⁺ (B)	-	7.2	5.5 - 9.0
		ของแข็งละลายได้ทั้งหมด (TDS)*	2540 (C)	mg/L	844	เพิ่มขึ้นจากปริมาณในน้ำใช้ ปกติไม่เกิน 1,000
		ของแข็งแขวนลอย (TSS)*	2540 (D)	mg/L	20	ไม่เกิน 30
		บีโอดี (BOD)*	5210 (B)	mg/L	15	ไม่เกิน 20
		คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)*	4500-Cl ⁻ (B)	mg/L	37	ไม่เกิน 1.0
		น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)*	5520 (B)	mg/L	6	ไม่เกิน 20
		ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)*	4500 -S ²⁻ (F)	mg/L	0.4	ไม่เกิน 1.0
		เจดัลไนโตรเจน (TKN)*	2540 (F)	mg/L	6	ไม่เกิน 35
		โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (TCB)*	9221	MPN/100 mL	ไม่พบ	ไม่เกิน 5,000
		ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (FCB)*	9221	MPN/100 mL	ไม่พบ	ไม่เกิน 1,000
3	น้ำก่อนเข้าระบบบำบัด ABC	pH	4500-H ⁺ (B)	-	7.6	-
		ของแข็งละลายได้ทั้งหมด (TDS)*	2540 (C)	mg/L	186	-
		ของแข็งแขวนลอย (TSS)*	2540 (D)	mg/L	1	-
		บีโอดี (BOD)*	5210 (B)	mg/L	8	-
		คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)*	4500-Cl ⁻ (B)	mg/L	ไม่พบ	-
		น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)*	5520 (B)	mg/L	1	-
		ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)*	4500 -S ²⁻ (F)	mg/L	0.3	-
		เจดัลไนโตรเจน (TKN)*	2540 (F)	mg/L	2	-

รายงานนี้เป็นผลทดสอบของตัวอย่างตามที่ห้องปฏิบัติการได้รับมาเท่านั้น

(ห้ามทำสำเนารายงานนี้เฉพาะเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ)

(ห้องปฏิบัติการรับผิดชอบผลทดสอบที่อยู่ในรายงาน ยกเว้นข้อมูลที่จัดเตรียมให้โดยลูกค้า)

ใบรายงานผลการทดสอบ

ผลการทดสอบตัวอย่าง (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อ ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ **	หน่วย	ผลวิเคราะห์	เกณฑ์การยอมรับ/ ช่วงค่าตามมาตรฐาน ¹
4	น้ำออกจากระบบบำบัด RBC	pH	4500-H ⁺ (B)	-	7.7	5.5 - 9.0
		ของแข็งละลายได้ทั้งหมด (TDS)*	2540 (C)	mg/L	197	เพิ่มขึ้นจากปริมาณในน้ำใช้ ปกติไม่เกิน 1,000
		ของแข็งแขวนลอย (TSS)*	2540 (D)	mg/L	2	ไม่เกิน 30
		บีโอดี (BOD)*	5210 (B)	mg/L	6	ไม่เกิน 20
		คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)*	4500-Cl ⁻ (B)	mg/L	ไม่พบ	ไม่เกิน 1.0
		น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)*	5520 (B)	mg/L	0.4	ไม่เกิน 20
		ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)*	4500 -S ²⁻ (F)	mg/L	0.1	ไม่เกิน 1.0
		เจดัลไนโตรเจน (TKN)*	2540 (F)	mg/L	1	ไม่เกิน 35
		โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (TCB)*	9221	MPN/100 mL	ไม่พบ	ไม่เกิน 5,000
		ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (FCB)*	9221	MPN/100 mL	ไม่พบ	ไม่เกิน 1,000

หมายเหตุ

* พารามิเตอร์ที่ยื่นนอกขอบข่ายการรับรองตาม ISO/IEC 17025:2017

** Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition 2017

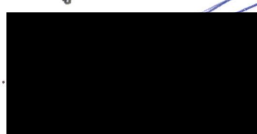
¹ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก. สำหรับอาคารสถานพยาบาล)

ผู้ออกรายงานผล



ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่รับตัวอย่าง
วันที่ 31 กรกฎาคม 2568

ผู้ทบทวนผล



ตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ
วันที่ 31 กรกฎาคม 2568

ผู้อนุมัติผล



ตำแหน่ง หัวหน้าหน่วยปฏิบัติการทดสอบทางสิ่งแวดล้อม
วันที่ 31 กรกฎาคม 2568

-----End of Report-----

รายงานนี้เป็นผลทดสอบของตัวอย่างตามที่ห้องปฏิบัติการได้รับมาเท่านั้น

(ห้ามทำสำเนารายงานนี้เฉพาะเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ)

(ห้องปฏิบัติการรับผิดชอบผลทดสอบที่อยู่ในรายงาน ยกเว้นข้อมูลที่จัดเตรียมให้โดยลูกค้า)

ใบรายงานผลการทดสอบ

เลขที่/No : 2568/138

อ้างอิงใบขอรับบริการ : 2568/138

วันที่รับตัวอย่าง : 14/11/2568

วันที่ทดสอบ : 14/11/2568 – 27/11/2568

วันที่ออกรายงาน : 28/11/2568

ข้อมูลจากลูกค้า

ชื่อลูกค้า โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา เบอร์โทรศัพท์ 054-466666 #7000

ที่อยู่ 19 ม.2 ต.แม่กา อ.เมือง จ.พะเยา 56000

ข้อมูลตัวอย่างจากลูกค้า

ลำดับ	ชื่อตัวอย่าง	ลักษณะทางกายภาพ	ปริมาณ (หน่วย)	การรักษาสภาพ
1	น้ำประปา	ใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่นเหม็น	5.0 L	-
1	น้ำก่อนเข้าระบบบำบัด AS	สีน้ำตาลอ่อน ชุ่น มีตะกอน ไม่มีกลิ่นเหม็น	3.0 L	-
2	น้ำออกจากระบบบำบัด AS	ใส มีตะกอนสีดำ ไม่มีกลิ่นเหม็น	3.0 L	-
3	น้ำก่อนเข้าระบบบำบัด RBC	ใส มีตะกอน ไม่มีกลิ่นเหม็น	3.0 L	-
4	น้ำออกจากระบบบำบัด RBC	ใส มีตะกอนเล็กน้อย ไม่มีกลิ่นเหม็น	3.0 L	-

อื่น ๆ

ผลการทดสอบตัวอย่าง

ลำดับ	ชื่อตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ **	หน่วย	ผลวิเคราะห์	เกณฑ์การยอมรับ/ช่วงค่าตามมาตรฐาน ¹
1	น้ำประปา	pH*	4500-H ⁺ (B)	-	7.5	6.5 – 8.5
		สี (Color)*	2120 (C)	Pt-Co	4	ไม่เกิน 15
		ความขุ่น (Turbidity)*	2130 (B)	NTU	1	ไม่เกิน 5
		ของแข็งละลายได้ทั้งหมด (TDS)*	2540 (C)	mg/L	151	ไม่เกิน 500
		ความกระด้าง (Hardness)*	2340 (C)	mg/L	121	ไม่เกิน 300
		ซัลเฟต (Sulfate)*	4500-SO ₄ ²⁻ (E)	mg/L	2	ไม่เกิน 250
		คลอไรด์ (Chloride)*	4500-Cl ⁻ (C)	mg/L	35	ไม่เกิน 250
		ไนเตรท (Nitrate-N)*	In-house method 1	mg/L	0.1	ไม่เกิน 50

รายงานนี้เป็นผลทดสอบของตัวอย่างตามที่ห้องปฏิบัติการได้รับมาเท่านั้น

(ห้ามทำสำเนารายงานนี้เฉพาะเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ)

(ห้องปฏิบัติการรับผิดชอบผลทดสอบที่อยู่ในรายงาน ยกเว้นข้อมูลที่จัดเตรียมให้โดยลูกค้า)

ใบรายงานผลการทดสอบ

ผลการทดสอบตัวอย่าง

ลำดับ	ชื่อ ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ **	หน่วย	ผล วิเคราะห์	เกณฑ์การยอมรับ/ ช่วงค่าตามมาตรฐาน ¹
1	น้ำประปา	ไนไตรท์ (Nitrite-N)*	4500-NO ₂ ⁻ (B)	mg/L	0.01	ไม่เกิน 3
		ฟลูออไรด์ (Fluoride)*	4500-F ⁻ (D)	mg/L	ND	ไม่เกิน 0.7
		เหล็ก (Fe)*	3111	mg/L	< 0.1	ไม่เกิน 0.3
		แมงกานีส (Mn)*	3111	mg/L	ND	ไม่เกิน 0.3
		ทองแดง (Cu)*	3111	mg/L	ND	ไม่เกิน 1
		สังกะสี (Zn)*	3111	mg/L	1	ไม่เกิน 3
		ตะกั่ว (Pb)*	3111	mg/L	ND	ไม่เกิน 0.01
		โครเมียม (Cr)*	3111	mg/L	ND	ไม่เกิน 0.05
		สารหนู (AS)*	3111	mg/L	ND	ไม่เกิน 0.01
		คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)*	4500-Cl ⁻ (B)	mg/L	1.8	ให้มีที่ปลายเส้นท่อ 0.2-0.5
		แคดเมียม (Cd)*	3111	mg/L	ND	ไม่เกิน 0.003
		โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (TCB)*	9221	MPN/100 mL	ND	น้อยกว่า 1.1
		อี.โคไล (E.Coli)*	9221	MPN/100 mL	ND	น้อยกว่า 1.1
2	น้ำก่อนเข้าระบบบำบัด AS	pH	4500-H ⁺ (B)	-	7.6	-
		ของแข็งละลายได้ทั้งหมด (TDS)*	2540 (C)	mg/L	1,201	-
		ของแข็งแขวนลอย (TSS)*	2540 (D)	mg/L	22	-
		บีโอดี (BOD)*	5210 (B)	mg/L	20	-
		น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)*	5520 (B)	mg/L	14	-
		ซัลไฟด์ (Sulfide)*	4500 -S ²⁻ (F)	mg/L	1.0	-
		เจดัลไนโตรเจน (TKN)*	2540 (F)	mg/L	38	-

รายงานนี้เป็นผลทดสอบของตัวอย่างตามที่ห้องปฏิบัติการได้รับมาเท่านั้น

(ห้ามทำสำเนารายงานนี้เฉพาะเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ)

(ห้องปฏิบัติการรับผิดชอบผลทดสอบที่อยู่ในรายงาน ยกเว้นข้อมูลที่จัดเตรียมให้โดยลูกค้า)

ใบรายงานผลการทดสอบ

ผลการทดสอบตัวอย่าง

ลำดับ	ชื่อ ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ **	หน่วย	ผล วิเคราะห์	เกณฑ์การยอมรับ/ ช่วงค่าตามมาตรฐาน ¹
3	น้ำออกจากระบบบำบัด AS	pH	4500-H ⁺ (B)	-	7.3	5.5 - 9.0
		ของแข็งละลายได้ทั้งหมด (TDS)*	2540 (C)	mg/L	900	เพิ่มขึ้นจากปริมาณในน้ำใช้ ปกติไม่เกิน 1,000
		ของแข็งแขวนลอย (TSS)*	2540 (D)	mg/L	49	ไม่เกิน 30
		บีโอดี (BOD)*	5210 (B)	mg/L	11	ไม่เกิน 20
		คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)*	4500-Cl ⁻ (B)	mg/L	22.0	ไม่เกิน 1.0
		น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)*	5520 (B)	mg/L	5	ไม่เกิน 20
		ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)*	4500 -S ²⁻ (F)	mg/L	0.4	ไม่เกิน 1.0
		เจตาไนโตรเจน (TKN)*	2540 (F)	mg/L	6	ไม่เกิน 35
		โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (TCB)*	9221	MPN/100 mL	ND	ไม่เกิน 5,000
		ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (FCB)*	9221	MPN/100 mL	ND	ไม่เกิน 1,000
4	น้ำก่อนเข้าระบบบำบัด RBC	pH	4500-H ⁺ (B)	-	7.6	-
		ของแข็งละลายได้ทั้งหมด (TDS)*	2540 (C)	mg/L	255	-
		ของแข็งแขวนลอย (TSS)*	2540 (D)	mg/L	2	-
		บีโอดี (BOD)*	5210 (B)	mg/L	6	-
		น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)*	5520 (B)	mg/L	1	-
		ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)*	4500 -S ²⁻ (F)	mg/L	0.4	-
		เจตาไนโตรเจน (TKN)*	2540 (F)	mg/L	7	-

รายงานนี้เป็นผลทดสอบของตัวอย่างตามที่ห้องปฏิบัติการได้รับมาเท่านั้น

(ห้ามทำสำเนารายงานนี้เฉพาะเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ)

(ห้องปฏิบัติการรับผิดชอบผลทดสอบที่อยู่ในรายงาน ยกเว้นข้อมูลที่จัดเตรียมให้โดยลูกค้า)

ใบรายงานผลการทดสอบ

ผลการทดสอบตัวอย่าง

ลำดับ	ชื่อ ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ **	หน่วย	ผล วิเคราะห์	เกณฑ์การยอมรับ/ ช่วงค่าตามมาตรฐาน ¹
5	น้ำออกจากระบบบำบัด RBC	pH	4500-H ⁺ (B)	-	7.8	5.5 - 9.0
		ของแข็งละลายได้ทั้งหมด (TDS)*	2540 (C)	mg/L	251	เพิ่มขึ้นจากปริมาณในน้ำใช้ ปกติไม่เกิน 1,000
		ของแข็งแขวนลอย (TSS)*	2540 (D)	mg/L	2	ไม่เกิน 30
		บีโอดี (BOD)*	5210 (B)	mg/L	2	ไม่เกิน 20
		คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)*	4500-Cl ⁻ (B)	mg/L	ND	ไม่เกิน 1.0
		น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)*	5520 (B)	mg/L	1	ไม่เกิน 20
		ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)*	4500 -S ²⁻ (F)	mg/L	0.3	ไม่เกิน 1.0
		เจดัลไนโตรเจน (TKN)*	2540 (F)	mg/L	1	ไม่เกิน 35
		โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (TCB)*	9221	MPN/100 mL	240	ไม่เกิน 5,000
		ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (FCB)*	9221	MPN/100 mL	240	ไม่เกิน 1,000

หมายเหตุ

* พารามิเตอร์ที่อยู่นอกขอบข่ายการรับรองตาม ISO/IEC 17025:2017

** Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition 2017¹ มาตรฐานน้ำประปา-ประกาศกรมอนามัย มาตรฐานน้ำประปาดื่มได้ พ.ศ. 2563

มาตรฐานน้ำทิ้ง -ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก. สำหรับอาคารสถานพยาบาล)

ND หมายถึง Not Detected

ผู้ออกรายงานผล

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่รับตัวอย่าง
วันที่ 28 พฤศจิกายน 2568

ผู้ทบทวนผล

ตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ
วันที่ 28 พฤศจิกายน 2568

ผู้อนุมัติผล

ตำแหน่ง หัวหน้าหน่วยปฏิบัติการทดสอบทางสิ่งแวดล้อม
วันที่ 28 พฤศจิกายน 2568

-----End of Report-----

รายงานนี้เป็นผลทดสอบของตัวอย่างตามที่ห้องปฏิบัติการได้รับมาเท่านั้น

(ห้ามทำสำเนารายงานนี้เฉพาะเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับความยินยอมจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ)

(ห้องปฏิบัติการรับผิดชอบผลทดสอบที่อยู่ในรายงาน ยกเว้นข้อมูลที่จัดเตรียมให้โดยลูกค้า)