

กต.๗๖๐๕๒๙

ที่ รย ๐๐๒๓.๙/๔๙



เลขที่.....	๓๒๔
วันที่.....	๖ ก.พ.๖๙
เวลา.....	๑๓.๒๔๔

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
อำเภอเขาชะเม่า ถนนเขาดิน-สีแยกพัฒนา
รย ๒๑๑๑๐

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

เรื่อง ขอแจ้งผลการวิเคราะห์คุณภาพแหล่งน้ำจังหวัดระยอง ครั้งที่ ๑ เดือน ธันวาคม

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเข้าชื่อ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาชะเม่า น้ำเป็น และเขาน้อย

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดระยอง ที่ รย ๐๐๒๓.๙/๔๙๖
ลงวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๑

พร้อมนี้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอเขาชะเม่า ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักงาน
ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดระยอง ที่ รย ๐๐๒๓.๙/๔๙๖ ลงวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๑
เรื่อง ขอแจ้งผลการวิเคราะห์คุณภาพแหล่งน้ำจังหวัดระยอง ครั้งที่ ๑ เดือน ธันวาคม รายละเอียดปรากฏตามสิ่ง
ที่ส่งมาพร้อมนี้ และสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ทาง www.rayonglocal.go.th

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายพลศิษฐ์ ทองเชื้อ)

ท้องถิ่นอำเภอเขาชะเม่า

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ
โทร. ๐-๓๘๕๕-๖๐๕๕/๐๘๐-๗๗๐๑๖๓๔



ที่ รย ๐๐๒๓.๓/ว ๑๗๖

จังหวัดระยอง
๙๗๘๗
๐๕๐๓๓ ๖๖๖

ดัง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอทุ่ง兼容 องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง
สำนักงานเทศบาลนครระยอง สำนักงานเทศบาลเมืองมหาพุด และสำนักงานเทศบาลเมืองบ้านฉาง

ด้วยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยองได้ดำเนินการเฝ้าระวังติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพน้ำแหล่งน้ำจังหวัดระยอง ภายใต้โครงการสนับสนุนการติดตาม ตรวจสอบการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ โดยได้ทำสัญญาจ้างบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ เอ็นกิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด
ในการสำรวจเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน ๓๐ จุด และน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม
จำนวน ๑๐ จุด โดยดำเนินการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ครั้งที่ ๑ เดือนธันวาคม ๒๕๖๐ พบรา
แหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่ศึกษา โดยการประเมินดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI) ส่วนใหญ่มีสภาพสีอมโกรมเฉลี่ยวายคละ
๔๖.๗ และคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ศึกษา มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการ
ระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ดังนั้น จึงขอส่งผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำฯ ครั้งที่ ๑ เดือนธันวาคม ๒๕๖๐ และกำหนด
เก็บตัวอย่างน้ำผิวดินและน้ำทิ้งจากโรงงาน ครั้งที่ ๒ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ระหว่างวันที่ ๑-๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑
มาเพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้เป็นประโยชน์ในการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง พร้อมให้ความร่วมมือ
ในการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินและน้ำทิ้งจากโรงงาน ครั้งที่ ๒ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ สำหรับสำนักงานส่งเสริม
การปกครองท้องถิ่นอำเภอทุ่ง兼容ให้แจ้งเทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ดำเนินการเช่นกัน
รายละเอียดปรากฏตามรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพแหล่งน้ำจังหวัดระยอง ครั้งที่ ๑ฯ และแผนการ
ดำเนินงานเก็บตัวอย่าง ครั้งที่ ๒ฯ ที่ส่งมาพร้อมนี้ และสามารถดาวน์โหลดได้ทาง www.rayonglocal.go.th



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
โทร.๐-๓๔๖๔-๔๗๙๑-๒ ต่อ ๑๗-๑๙
ชย.แจ้งผลการวิเคราะห์คุณภาพแหล่งน้ำ จังหวัด



ที่ รย ๐๐๑๔.๒/ (๑. ๙๐๐)

สถาน. ระบบ
กบชรับ.....
บันทึก..... ๘๕. ม.ค. ๙๖๖๑.....
ตรวจสอบ..... น.

๑๗ มกราคม ๒๕๖๑

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง
ถนนสุขุมวิท ๑๐๐

กลุ่มงานส่งเสริมฯ

ลงรับ.. ๐๑๑๑

วันที่..... ๒๕ ม.ค. ๒๕๖๑

จำนวน ๑ ฉบับ

เรื่อง ขอแจ้งผลการวิเคราะห์คุณภาพแหล่งน้ำจังหวัดระยอง ครั้งที่ ๑ เดือน ธันวาคม
เรียน ห้องถนนจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพแหล่งน้ำจังหวัดระยอง ครั้งที่ ๑ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๐ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. แผนการดำเนินงานเก็บตัวอย่างน้ำ ครั้งที่ ๒ เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ได้ดำเนินการเฝ้าระวัง ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแหล่งน้ำจังหวัดระยอง ภายใต้โครงการสนับสนุนการติดตาม ตรวจสอบการใช้ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ โดยได้ทำสัญญาจ้างบริษัท ยูไนเต็ด แอนนอลิสต์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด ใน การสำรวจเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน ๓๐ จุด และ น้ำที่ตั้งจากโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๐ จุด โดยดำเนินการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ครั้งที่ ๑ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๐ พนบว่า แหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่ศึกษา โดยการประเมินดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI) ส่วนใหญ่มีสภาพ เสื่อมโทรมเฉลี่ยร้อยละ ๔๖.๗ และคุณภาพน้ำทึ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ศึกษา มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากแหล่งกำเนิดประเทศไทยโรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

สำนักงานฯ จึงขอแจ้งผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ครั้งที่ ๑ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๐ และ กำหนดเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินและน้ำทึ้งจากโรงงาน ครั้งที่ ๒ เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ในระหว่างวันที่ ๑ - ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒) ทั้งนี้สำนักงานฯ มอบหมายให้บริษัท ยูไนเต็ด แอนนอลิสต์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ เป็นผู้ประสานงาน หากมีข้อสงสัยเพิ่มเติมสอบถาม นางบินิดา บุญฤทธิ์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๔-๘๔๔๗๓๔๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวทิพย์อาภา ยลธรรมรัตน์)
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ

และสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐-๓๘๖๑-๑๐๐๘

โทรสาร. ๐-๓๘๖๑-๔๒๔๘

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพแหล่งน้ำจังหวัดระยอง ครั้งที่ ๑ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๐
 กิจกรรมเฝ้าระวังติดตามตรวจสอบและวิเคราะห์คุณภาพแหล่งน้ำจังหวัดระยอง
 ภายใต้โครงการสนับสนุนการติดตาม ตรวจสอบการใช้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 ปีงบประมาณ ๒๕๖๑

.....

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ดำเนินการเฝ้าระวังติดตามตรวจสอบและวิเคราะห์คุณภาพแหล่งน้ำจังหวัดระยอง ภายใต้โครงการสนับสนุนการติดตาม ตรวจสอบการใช้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ซึ่งประกอบด้วยน้ำผิวดิน จำนวน ๓๐ จุด และน้ำทึบจากโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๐ จุด โดยดำเนินการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ครั้งที่ ๑ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๐ สรุปผลได้ดังนี้

๑. ผลการวิเคราะห์น้ำผิวดิน จำนวน ๓๐ จุด พบร้า แหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่ศึกษา โดยการประเมินดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI) ส่วนใหญ่มีสภาพเสื่อมโทรมเฉลี่ยร้อยละ ๔๖.๗ รองลงมาพอใช้เฉลี่ยร้อยละ ๓๓.๓ ตามลำดับ และเกินมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ ๒, ๓ และ ๔ เฉลี่ยร้อยละ ๘๐ โดยดัชนีคุณภาพน้ำที่เกินมาตรฐานฯ เป็นกลุ่มที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษจากน้ำทึบชุมชน ได้แก่ ปีโอดี แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม ในเตรตในหน่วยในโตรเจน แอมโมเนียในหน่วยในโตรเจน และออกซิเจนละลายน้ำ เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีการตรวจสารหนูบริเวณสะพานก่อสร้างเกรทเดค อ่างเก็บน้ำเขางงช้าง (บริเวณอ่างเก็บน้ำ เนื้ืออ่างเก็บน้ำ ท้ายอ่างเก็บน้ำ) และบริเวณคลองกระเตด (ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยแบบครบวงจร) และแม่น้ำนีส พบที่บล็อกฝายบ้านมะขามถัด ตั้งแสดงตามตารางที่ ๑

๒. ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำทึบโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๐ จุด พบร้า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบจากแหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๓๙) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบจากแหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม ตั้งแสดงตามตารางที่ ๒

ตารางที่ ๓ สรุปการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านผู้เดิน ครั้งที่ ๓ เดือน ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๐

ลำดับ	รายการที่ได้ผลกระทบ	รายการที่ได้รับผลกระทบ	ต้นที่มีผลกระทบ	ต้นที่ไม่มีผลกระทบ
๑	บริเวณชายบานบันยะชัย หมู่ที่ ๕ ต.ป่าคลอก เมือง อ.บ.ลากูนเดช	บริเวณบ้านท่าหินวังน้ำตก	ต้นที่มีผลกระทบ	ต้นที่ไม่มีผลกระทบ
๒	บริเวณสระพานบันยะชัย หมู่ที่ ๕ ต.ลิษมากร อ.ป่าคลอก เมือง	แม่น้ำพะรังค์ คลื่นลมแรง	เสื่อมโทรม	กวนเกะชัก
๓	บริเวณสะพานกอล์ฟกราฟทอลค์ หมู่ที่ ๖ บ.พะรังค์ อ.บึงสามัคคี	สะพานบันยะน้ำตก	เสื่อมโทรม	กวนเกะชัก
๔	บริเวณอ่างเก็บน้ำดอนกราย หมู่ที่ ๘ ต.บ้านใต้ อ.บ.ลากูนเดช	บ่ออี	พ้ออี้	กวนเกะชัก
๕	บริเวณหนองหอยบ้านท่าหิน หมู่ที่ ๗ ต.บ้านใต้ อ.บ.ลากูนเดช	บ่ออี	เสื่อมโทรม	กวนเกะชัก
๖	บริเวณหนองหอยบ้านท่าหิน หมู่ที่ ๗ ต.บ้านใต้ อ.บ.ลากูนเดช	บ่ออี	ต	กวนเกะชัก
๗	บริเวณหนองหอยบ้านท่าหิน หมู่ที่ ๗ ต.บ้านใต้ อ.บ.ลากูนเดช	บ่ออี	พ้ออี้	กวนเกะชัก
๘	บริเวณหนองหอยบ้านท่าหิน หมู่ที่ ๗ ต.บ้านใต้ อ.บ.ลากูนเดช	บ่ออี	เสื่อมโทรม	กวนเกะชัก
๙	บริเวณหนองหอยบ้านท่าหิน หมู่ที่ ๗ ต.บ้านใต้ อ.บ.ลากูนเดช	บ่ออี	พ้ออี้	กวนเกะชัก
๑๐	บริเวณหนองบัวบานบันยะชัย หมู่ที่ ๓ ต.บ้านใต้ อ.บ.ลากูนเดช	บ่ออี	พ้ออี้	กวนเกะชัก

ตารางที่ ๓ (ต่อ) สรุปการประเมินผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวน้ำ ครั้งที่ ๓ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๐

ลำดับ	ชื่อพื้นที่/ชื่อแม่น้ำ/ชื่อแม่น้ำที่ติดตาม	ลักษณะที่ต้องการวัดค่า	ค่ามาตรฐานที่ต้องการวัดค่า	ค่ามาตรฐานที่ได้มาจากการตรวจหาดใหญ่ (Water Quality Index - WQI)	แหล่งมาต้นทาง	แหล่งมาต้นทางที่ต้องการตรวจสอบ	แหล่งมาต้นทางที่ต้องการตรวจสอบ
๑๗	บริเวณแม่น้ำบ้านดอน ต.บ้านดอน อ.เมืองยะ丫ง	เป็นไปตามมาตรฐานฯ ทุกด้าน	พอกซี	พอกซี	บุรุษ/การเกษตร	บุรุษ/การเกษตร	บุรุษ/การเกษตร
๑๘	บริเวณสะพานดำ ต.ทับปะรด อ.เมืองยะ丫ง	แม่น้ำเป็นไปตามค่ามาตรฐาน	เดื่อไม้ธรรมชาติ	เดื่อไม้ธรรมชาติ	บุรุษ	บุรุษ	บุรุษ
๑๙	บริเวณรากวารชื่อเมืองกอก ต.เนินพระ อ.เมืองยะ丫ง	แม่น้ำเป็นไปตามค่ามาตรฐาน	เดื่อไม้ธรรมชาติ	เดื่อไม้ธรรมชาติ	บุรุษ	บุรุษ	บุรุษ
๒๐	บริเวณคลองศักดิ์ใหญ่ ต.เขียงเปี้ยน อ.เมืองยะ丫ง	แมบที่เรียกว่าแม่น้ำคลิฟอร์มทึ่งหมุด	เดื่อไม้ธรรมชาติ	เดื่อไม้ธรรมชาติ	บุรุษ	บุรุษ	บุรุษ
๒๑	บริเวณคลองใหญ่ ต.บ้านนา อ.แม่จร	ออกซิเจนลดลง	เดื่อไม้ธรรมชาติ	เดื่อไม้ธรรมชาติ	บุรุษ/โรงงาน	บุรุษ/โรงงาน	บุรุษ/โรงงาน
๒๒	บริเวณคลองใหญ่ ต.บ้านนา อ.แม่จร	แม่น้ำมีสีเขียวเข้ม	เดื่อไม้ธรรมชาติ	เดื่อไม้ธรรมชาติ	บุรุษ	บุรุษ	บุรุษ
๒๓	บริเวณคลองบันดิ ห้วยที่๔ ต.ภูเขาด อ.เมืองยะ丫ง	เป็นไปตามมาตรฐานฯ ทุกด้าน	ตี	ตี	บุรุษ/การเกษตร	บุรุษ/การเกษตร	บุรุษ/การเกษตร
๒๔	บริเวณคลองบันดิ ห้วยที่๔ ต.ภูเขาด อ.เมืองยะ丫ง	ปีอ้อดี แม่น้ำมีสีเขียวเข้ม	เดื่อไม้ธรรมชาติ	เดื่อไม้ธรรมชาติ	บุรุษ	บุรุษ	บุรุษ
๒๕	บริเวณแม่น้ำบ้านแซขันตุ ห้วยที่๓ ต.แม่ยะฯ อ.บันคับพัฒนา	แมตรในหน่วยน้ำไม่ตรงกัน	เดื่อไม้ธรรมชาติ	เดื่อไม้ธรรมชาติ	บุรุษ	บุรุษ	บุรุษ
๒๖	บริเวณแม่น้ำบ้านแซขันตุ ห้วยที่๓ ต.แม่ยะฯ อ.บันคับพัฒนา	ปีอ้อดี แม่น้ำมีสีเขียวเข้ม	เดื่อไม้ธรรมชาติ	เดื่อไม้ธรรมชาติ	บุรุษ	บุรุษ	บุรุษ
๒๗	บริเวณแม่น้ำบ้านแซขันตุ ห้วยที่๓ ต.แม่ยะฯ อ.บันคับพัฒนา	แมบที่เรียกว่าแม่น้ำบ้านแซ	เดื่อไม้ธรรมชาติ	เดื่อไม้ธรรมชาติ	บุรุษ	บุรุษ	บุรุษ
๒๘	บริเวณแม่น้ำบ้านแซขันตุ ห้วยที่๓ ต.แม่ยะฯ อ.บันคับพัฒนา	แมบที่เรียกว่าแม่น้ำบ้านแซ	เดื่อไม้ธรรมชาติ	เดื่อไม้ธรรมชาติ	บุรุษ	บุรุษ	บุรุษ
๒๙	บริเวณแม่น้ำบ้านแซขันตุ ห้วยที่๓ ต.แม่ยะฯ อ.บันคับพัฒนา	แมบที่เรียกว่าแม่น้ำบ้านแซ	เดื่อไม้ธรรมชาติ	เดื่อไม้ธรรมชาติ	บุรุษ	บุรุษ	บุรุษ
๓๐	บริเวณคลองภูเขาด อ.เมืองยะ丫ง	สารทราย	พอกซี	พอกซี	บุรุษ/การเกษตร	บุรุษ/การเกษตร	บุรุษ/การเกษตร

ລົດລັບ	ສະບັບ ອາຫານ	ຄວາມ ສ້າງຈາກ ການປະຕິບັດ	ຄວາມ ສ້າງຈາກ ການປະຕິບັດ
៩	ប្រីមួន ក្រសួងសីមាន ជាក់តិ	បើប្រព័ន្ធមាត្ររូបនា អ្នកចុះឬ	បើប្រព័ន្ធមាត្ររូបនា អ្នកចុះឬ
១០	ថ្វីប្រកាសការកុទោសការសម្រេចនៅ	បើប្រព័ន្ធមាត្ររូបនា អ្នកចុះឬ	បើប្រព័ន្ធមាត្ររូបនា អ្នកចុះឬ
១១	ប្រីមួន គ្រឿងឈរសំណើ ជាក់តិ	បើប្រព័ន្ធមាត្ររូបនា អ្នកចុះឬ	បើប្រព័ន្ធមាត្ររូបនា អ្នកចុះឬ
១២	ប្រីមួន និរឈម្យលេខកូដ ឯនិត្យរួមចំណែក ជាក់តិ	បើប្រព័ន្ធមាត្ររូបនា អ្នកចុះឬ	បើប្រព័ន្ធមាត្ររូបនា អ្នកចុះឬ
១៣	ប្រីមួន ឃុំនៅក្នុង ឯកសារ ជាក់តិ	បើប្រព័ន្ធមាត្ររូបនា អ្នកចុះឬ	បើប្រព័ន្ធមាត្ររូបនា អ្នកចុះឬ
១៤	ប្រីមួន ឯកសារ ជាក់តិ (មាត្រាបាន)	បើប្រព័ន្ធមាត្ររូបនា អ្នកចុះឬ	បើប្រព័ន្ធមាត្ររូបនា អ្នកចុះឬ
១៥	ប្រីមួន តាមរយៈផែនិក ជាក់តិ	បើប្រព័ន្ធមាត្ររូបនា អ្នកចុះឬ	បើប្រព័ន្ធមាត្ររូបនា អ្នកចុះឬ
១៦	ប្រីមួន ចុះឬឯកសារ ជាក់តិ (មាត្រាបាន)	បើប្រព័ន្ធមាត្ររូបនា អ្នកចុះឬ	បើប្រព័ន្ធមាត្ររូបនា អ្នកចុះឬ
១៧	ប្រីមួន តាមរយៈផែនិក ជាក់តិ	បើប្រព័ន្ធមាត្ររូបនា អ្នកចុះឬ	បើប្រព័ន្ធមាត្ររូបនា អ្នកចុះឬ
១៨	ប្រីមួន ឈរសំណើ ជាក់តិ (មាត្រាបាន) ចុះឬ ១	បើប្រព័ន្ធមាត្ររូបនា អ្នកចុះឬ	បើប្រព័ន្ធមាត្ររូបនា អ្នកចុះឬ
១៩	ប្រីមួន ឈរសំណើ ជាក់តិ (មាត្រាបាន) ចុះឬ ២	បើប្រព័ន្ធមាត្ររូបនា អ្នកចុះឬ	បើប្រព័ន្ធមាត្ររូបនា អ្នកចុះឬ

แผนการดำเนินงานเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง
โครงการสนับสนุนการติดตามตรวจสอบการใช้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กิจกรรมเฝ้าระวังติดตามตรวจสอบ และวิเคราะห์คุณภาพแหล่งน้ำ江หาดรายอยอง
ครั้งที่ 2 ประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

ลำดับ	สถานที่	วันที่	เวลา
1. บ. ก. จ. ช.	บ. ก. จ. ช.	2 ก.พ. 2561	10.00-11.00
2. บ. ก. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช.	บ. ก. จ. ช.	2 ก.พ. 2561	11.30-12.00
3. บ. ก. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช.	บ. ก. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช.	2 ก.พ. 2561	14.30-15.30
4. บ. ก. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช.	บ. ก. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช.	2 ก.พ. 2561	11.00-12.00
5. บ. ก. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช.	บ. ก. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช.	2 ก.พ. 2561	13.00-13.30
6. เขตปกครองการอุตสาหกรรมโรงจันะ	เขตปกครองการอุตสาหกรรมโรงจันะ	2 ก.พ. 2561	14.00-14.30
7. บ. ก. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช.	บ. ก. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช.	2 ก.พ. 2561	11.00-12.00
8. บ. ก. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช.	บ. ก. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช.	2 ก.พ. 2561	13.30-14.00
9. บ. ก. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช.	บ. ก. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช.	2 ก.พ. 2561	14.00-14.30
10. บ. ก. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช.	บ. ก. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช. จ. ช.	2 ก.พ. 2561	15.00-16.00

*แผนการดำเนินงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

แผนการดำเนินงานเก็บตัวอย่างอาชญาคดีน

โครงการสืบสานภูมิปัญญาท้องถิ่น ตรวจสอบการใช้ทรัพยากรัฐวัสดุและสิ่งแวดล้อม
กิจกรรมหน้าที่รับผิดชอบตามมาตรฐานฯ ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2561

คําสั่ง 2 จังหวัดอุบลราชธานี พ.ศ. 2561

ลำดับ	ห้อง	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน	
		วันที่ เก็บตัวอย่าง	ช่วงเวลา
1.	ห้องก่อสร้าง	หลังค์ 7 ชั้น บ้านเลขที่ 1030-1400	10.30-14.00
2.	ห้องห้องน้ำสาธารณะ	7 ชั่วโมง บ. วันเดียว	10.30-14.00
3.	ห้องก่อสร้าง	7 ชั่วโมง บ. วันเดียว	10.30-14.00
4.	ห้องน้ำสาธารณะ	7 ชั่วโมง บ. วันเดียว	09.00-12.00
5.	ห้องก่อสร้าง	7 ชั่วโมง บ. วันเดียว	09.00-12.00
6.	ห้องน้ำสาธารณะ	7 ชั่วโมง บ. วันเดียว	09.00-12.00
7.	ห้องก่อสร้าง	7 ชั่วโมง บ. วันเดียว	09.00-12.00
8.	ห้องน้ำสาธารณะ	7 ชั่วโมง บ. วันเดียว	09.00-12.00
9.	ห้องก่อสร้าง	7 ชั่วโมง บ. วันเดียว	09.00-12.00
10.	ห้องน้ำสาธารณะ	7 ชั่วโมง บ. วันเดียว	09.00-12.00
11.	ห้องก่อสร้าง	7 ชั่วโมง บ. วันเดียว	09.00-12.00
12.	ห้องน้ำสาธารณะ	7 ชั่วโมง บ. วันเดียว	09.00-12.00
13.	ห้องก่อสร้าง	7 ชั่วโมง บ. วันเดียว	09.00-12.00
14.	ห้องน้ำสาธารณะ	7 ชั่วโมง บ. วันเดียว	09.00-12.00
15.	ห้องน้ำสาธารณะ	7 ชั่วโมง บ. วันเดียว	09.00-12.00
16.	ห้องก่อสร้าง	7 ชั่วโมง บ. วันเดียว	09.00-12.00
17.	ห้องน้ำสาธารณะ	7 ชั่วโมง บ. วันเดียว	09.00-12.00
18.	ห้องก่อสร้าง	7 ชั่วโมง บ. วันเดียว	09.00-12.00
		รวมทั้งหมด	10000 ชั่วโมง

แผนกรำดำเนินงำนกบตัวอย่างสำรัตน

โศรุกรำสบบสหกกรติดตาม ตรวจสอบกรใช้กรวัชยกรกรรษษกรติดและส่องสวัสดิ์กม

กิจกรรเมห์กระวังติดตามตรวจสอบ และวิเคราะห์คุณภาพแหล่งหัวอ่อนหัวตระยอม

ครั้งที่ 2 ประจำเดือนกุมภกร พ.ศ. 2561

อุตกรเจ้าก	ห้อง	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน	
		วันที่เป็นตัวอย่าง	ช่วงเวลา
20. 15. 00 น. ถึง 16. 00 น.	ห้องบริการลูกค้า ชั้น 1	09.00 - 12.00	
21. 16. 00 น. ถึง 17. 00 น.	ห้องบริการลูกค้า ชั้น 1	09.00 - 12.00	
22. 17. 00 น. ถึง 18. 00 น.	ห้องบริการลูกค้า ชั้น 1	09.00 - 12.00	
23. 18. 00 น. ถึง 19. 00 น.	ห้องบริการลูกค้า ชั้น 1	09.00 - 12.00	
24. 19. 00 น. ถึง 20. 00 น.	ห้องบริการลูกค้า ชั้น 1	13.00 - 16.00	
25. 20. 00 น. ถึง 21. 00 น.	ห้องบริการลูกค้า ชั้น 1	13.00 - 16.00	
26. 21. 00 น. ถึง 22. 00 น.	ห้องบริการลูกค้า ชั้น 1	13.00 - 16.00	
27. 22. 00 น. ถึง 23. 00 น.	ห้องบริการลูกค้า ชั้น 1	09.00 - 12.00	
28. 23. 00 น. ถึง 24. 00 น.	ห้องบริการลูกค้า ชั้น 1	09.00 - 12.00	
29. 24. 00 น. ถึง 25. 00 น.	ห้องบริการลูกค้า ชั้น 1	09.00 - 12.00	
30. 25. 00 น. ถึง 26. 00 น.	ห้องบริการลูกค้า ชั้น 1	09.00 - 12.00	

* แผนกรดำเนินงำนกรประเมินกรดำเนินงำน