

ภาคผนวก ข
เอกสารประกอบมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ช-1 สำเนาหนังสือนำส่งรายงานผลการปฏิบัติ
ตามมาตรการฯ ฉบับเดือนมกราคม-ธันวาคม
พ.ศ. 2568

ที่ NPP5A SHEQ-149/2568

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด
217 หมู่ 2 ตำบลท่าคูม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี

วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568
เรียน สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกะวัตต์) ของบริษัท เนชั่น
เนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568

ด้วยบริษัทฯ จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยแล้ว และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว
โดยสรุปให้หน่วยงานราชการทราบทุก 6 เดือน

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ
จึงขอ นำส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกะวัตต์) ระยะดำเนินการระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.
2568 ซึ่งมีรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วยและนำเสนอเอกสารสิทธิมาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี, ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี,
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าคูมอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี, อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี, ผู้อำนวยการกอง
บริการงานอนุญาตโรงงาน 2 กรมโรงงานอุตสาหกรรม, สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7, เลขานุการสำนักงาน
คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน, เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน, สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และระบบคุณภาพ
คุณปัทมา นาเมือง , คุณสุภาวดี จงเรืองศรี
โทรศัพท์ 085-835-2735 , 085-835-2216

ที่ NPP5A SHEQ-154/2568

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด
217 หมู่ 2 ตำบลท่าคูม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี

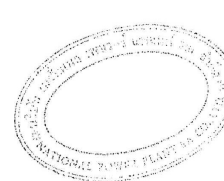
วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกะวัตต์) ของบริษัท เนชั่น
เนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568

ด้วยบริษัทฯ จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยแล้ว และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว
โดยสรุปให้หน่วยงานราชการทราบทุก 6 เดือน

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ
จึงขอ นำส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกะวัตต์) ระยะดำเนินการระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.
2568 ซึ่งมีรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วยและนำเสนอเอกสารสิทธิมาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี, ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี,
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าคูมอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี, อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี, ผู้อำนวยการกอง
บริการงานอนุญาตโรงงาน 2 กรมโรงงานอุตสาหกรรม, สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7, เลขานุการสำนักงาน
คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน, เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน, สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และระบบคุณภาพ
คุณปัทมา นาเมือง , คุณสุภาวดี จงเรืองศรี
โทรศัพท์ 085-835-2735 , 085-835-2216

ที่ NPPSA SHEQ-150/2568

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 510 จำกัด
217 หมู่ 2 ตำบลท่าคูม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี

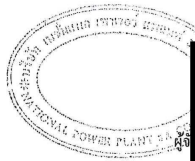
วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568
เรียน นายอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกะวัตต์) ของบริษัท เนชั่น
เนล เพาเวอร์ แพลนท์ 510 จำกัด ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568

ด้วยบริษัทฯ จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยแล้ว และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว
โดยสรุปให้หน่วยงานราชการทราบทุก 6 เดือน

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ
จึงขอส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกะวัตต์) ระยะดำเนินการระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.
2568 ซึ่งมีรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วยและนำส่งเลขที่การสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม,
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี, ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี, นายกองกำกับการบริหารส่วนตำบลท่าคูมอำเภอศรีมหา
โพธิ จังหวัดปราจีนบุรี, อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี, ผู้อำนวยการกองบริการงานอนุญาต โรงงาน 2 กรมโรงงาน
อุตสาหกรรม, สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7, เลขที่การสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน,
เลขที่การสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน, สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี และ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วยแล้ว

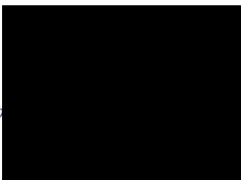
จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 510 จำกัด

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และระบบคุณภาพ
คุณปัทมา นาน้อย, คุณสุภาวดี จงเรืองศรี
โทรศัพท์ 085-835-2735, 085-835-2216



ที่ NPPSA SHEQ-151/2568

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 510 จำกัด
217 หมู่ 2 ตำบลท่าคูม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี

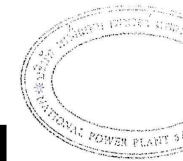
วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกะวัตต์) ของบริษัท เนชั่น
เนล เพาเวอร์ แพลนท์ 510 จำกัด ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568

ด้วยบริษัทฯ จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยแล้ว และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว
โดยสรุปให้หน่วยงานราชการทราบทุก 6 เดือน

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ
จึงขอส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกะวัตต์) ระยะดำเนินการระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.
2568 ซึ่งมีรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วยและนำส่งเลขที่การสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม,
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี, นายอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี, นายกองกำกับการบริหารส่วนตำบลท่าคูม
อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี, อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี, ผู้อำนวยการกองบริการงานอนุญาต โรงงาน 2 กรม
โรงงานอุตสาหกรรม, สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7, เลขที่การสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน,
เลขที่การสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน, สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี และ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 510 จำกัด

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และระบบคุณภาพ
คุณปัทมา นาน้อย, คุณสุภาวดี จงเรืองศรี
โทรศัพท์ 085-835-2735, 085-835-2216



ที่ NPPSA SHEQ-152/2568

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 510 จำกัด
217 หมู่ 2 ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี

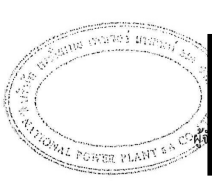
วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568
เรียน นายกองคกรบริหารส่วนตำบลท่าตุมอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) ของบริษัท เนชั่น
เนล เพาเวอร์ แพลนท์ 510 จำกัด ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568

ด้วยบริษัทฯ จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยแล้ว และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว
โดยสรุปให้หน่วยงานราชการทราบทุก 6 เดือน

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ
จึงขอ นำส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) ระยะดำเนินการระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.
2568 ซึ่งมีรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วยและนำส่งเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม,
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี, นายอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี, ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี, อุตสาหกรรม
จังหวัดปราจีนบุรี, ผู้อำนวยการกองบริการงานอนุญาตโรงงาน 2 กรมโรงงานอุตสาหกรรม, สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุม
มลพิษที่ 7, เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน, เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน, สำนักงาน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ



บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 510 จำกัด

หน่วยงานความปลอดภัย อีซีออนามีย์ สิ่งแวดล้อม และระบบคุณภาพ
คุณปัทมา นาจ้อง , คุณสุภาวดี จงเรืองศรี
โทรศัพท์ 085-835-2735 , 085-835-2216



ที่ NPPSA SHEQ-156/2568

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 510 จำกัด
217 หมู่ 2 ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี

วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) ของบริษัท เนชั่น
เนล เพาเวอร์ แพลนท์ 510 จำกัด ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568

ด้วยบริษัทฯ จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยแล้ว และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว
โดยสรุปให้หน่วยงานราชการทราบทุก 6 เดือน

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ
จึงขอ นำส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) ระยะดำเนินการระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.
2568 ซึ่งมีรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วยและนำส่งเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม,
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี, นายอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี, ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี, นายกองคกร
บริหารส่วนตำบลท่าตุมอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี, อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี, ผู้อำนวยการสำนักโรงงาน
อุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม, สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7, เลขาธิการสำนักงาน
คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน, สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน, สำนักงาน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 510 จำกัด

หน่วยงานความปลอดภัย อีซีออนามีย์ สิ่งแวดล้อม และระบบคุณภาพ
คุณปัทมา นาจ้อง , คุณสุภาวดี จงเรืองศรี
โทรศัพท์ 085-835-2735 , 085-835-2216



ที่ NPP5A SHEQ-153/2568

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 510 จำกัด
217 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี

วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568
เรียน ผู้อำนวยการกองบริการงานอนุญาตโรงงาน 2 กรมโรงงานอุตสาหกรรม
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) ของบริษัท เนชั่น
เนล เพาเวอร์ แพลนท์ 510 จำกัด ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568

ด้วยบริษัทฯ จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยแล้ว และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว
โดยสรุปให้หน่วยงานราชการฯทราบทุก 6 เดือน

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ
จึงขอ นำส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) ระยะดำเนินการระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.
2568 ซึ่งมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยและนำส่งเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี, นายอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี, ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี, นายกองดีการ
บริหารส่วนตำบลท่าตูมอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี, อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี, สำนักงานสิ่งแวดล้อมและ
ควบคุมมลพิษที่ 7, เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน, เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน,
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 510 จำกัด

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และระบบคุณภาพ
คุณปัทมา นาน้อย, คุณสุภาวดี จงเรืองศรี
โทรศัพท์ 085-835-2735, 085-835-2216

ที่ NPP5A SHEQ-157/2568

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 510 จำกัด
217 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี

วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) ของบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 510 จำกัด
เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) ของบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 510 จำกัด ระยะ
ดำเนินการ ฉบับระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568 จำนวน 3 ชุด
2. แผ่นซีดีรอมที่บรรจุไฟล์รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 3 แผ่น

ด้วยบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 510 จำกัด (บริษัทฯ) โครงการ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์)
ที่ตั้งโครงการตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี สถานะภาพโครงการระยะดำเนินการ เลขที่ใบอนุญาตประกอบ
กิจการพลังงาน กทพ 01-1(2)/53-053 และมีเลขที่รายงานตามระบบ SMART EIA เลขที่ 5530 จะต้องปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว โดยสรุปให้หน่วยงานราชการฯทราบทุก 6 เดือน

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ
จึงขอ นำส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) ระยะดำเนินการระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.
2568 ซึ่งมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยให้เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เพื่อพิจารณาและโปรด
รวบรวมรายงานฯส่งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 510 จำกัด

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และระบบคุณภาพ
คุณปัทมา นาน้อย, คุณสุภาวดี จงเรืองศรี
โทรศัพท์ 085-835-2735, 085-835-2216

ที่ NPP5A SHEQ-155/2568

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 510 จำกัด
217 หมู่ 2 ตำบลท่าคูม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี

วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

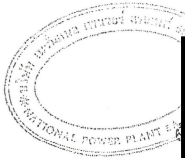
เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกะวัตต์) ของบริษัท เนชั่น
เนล เพาเวอร์ แพลนท์ 510 จำกัด ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2568

ด้วยบริษัทฯ จะตั้งดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยแล้ว และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว
โดยสรุปให้หน่วยงานราชการทราบทุก 6 เดือน

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ
จึงขอ นำส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกะวัตต์) ระยะดำเนินการระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ.
2568 ซึ่งมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยและนำส่งเลขที่การสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม,
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี, นายอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี, ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี, นายกองกิจการ
บริหารส่วนตำบลท่าคูมอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี, อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี, ผู้อำนวยการกองบริการงาน
อนุญาตโรงงาน 2 กรมโรงงานอุตสาหกรรม, เลขที่การสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน, เลขที่การสำนักงาน
นโยบายและแผนพลังงาน, สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วยแล้ว

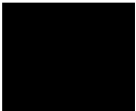
จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 510 จำกัด

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และระบบคุณภาพ
คุณภัทมา นาซึ้ง , คุณสุภาวดี จงเรียงศรี
โทรศัพท์ 085-835-2735 , 085-835-2216



ข-2 ข้อกำหนดและเงื่อนไขความปลอดภัย
แบบท้ายสัญญาจ้างผู้รับเหมา

SUPPORT DOCUMENT
Document No. SD-S-PUH-SS-005
Edition No. 02
Effective date: 15 Feb 2017
Page 2 (34)

ข้อกำหนดและเงื่อนไขความปลอดภัยขั้นพื้นฐานสำหรับผู้รับเหมา

Table with 2 columns: หัวข้อเรื่อง (Topic) and หน้าที่ (Page). Lists 17 safety requirements for contractors.

QMS-File No.

SUPPORT DOCUMENT
Document No. SD-S-PUH-SS-005
Edition No. 02
Effective date: 15 Feb 2017
Page 1 (34)

ประวัติการแก้ไขเอกสาร

Table with 5 columns: เลขที่เอกสาร (Doc No.), วันที่ครั้งที่ (Date), รายละเอียดการแก้ไข (Revision), ผู้จัดทำเอกสาร (Author), and อนุมัติ (Approved). Shows revision history.

QMS-File No.

SUPPORT DOCUMENT
Document No. SD-S-PUH-SS-005
Edition No. 02
Effective date: 15 Feb 2017
Page 4 (34)

ข้อกำหนดและเงื่อนไขความปลอดภัยขั้นพื้นฐานสำหรับผู้รับเหมา

Table with 2 columns: หัวข้อเรื่อง (Topic) and หน้าที่ (Page). Lists 17 safety requirements for contractors.

QMS-File No.

SUPPORT DOCUMENT
Document No. SD-S-PUH-SS-005
Edition No. 02
Effective date: 15 Feb 2017
Page 4 (34)

ข้อกำหนดและเงื่อนไขความปลอดภัยขั้นพื้นฐานสำหรับผู้รับเหมา

- 1. บททั่วไป
เงื่อนไขความปลอดภัยขั้นพื้นฐานสำหรับผู้รับเหมา...
1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัย...

QMS-File No.

SUPPORT DOCUMENT
Document No. SD-S-PUH-SS-005
Edition No. 02
Effective date: 15 Feb 2017
Page 3 (34)

- 11.4 งานติดตั้งเชื่อมในที่อื่นนอกสถานที่...
11.5 งานติดตั้งเชื่อมในที่อื่น...
11.6 งานซ่อมแซมชุดเครื่องมือและช่าง...
11.7 งานขนถ่ายวัสดุไปมาที่อื่นนอกสถานที่...
11.8 งานทำความสะอาดโดยเครื่องแรงดันสูงในที่อื่นนอกสถานที่...
11.9 งานถอดประกอบเครื่องจักร...
11.10 งานยกโดยใช้ปั้นจั่นเคลื่อนที่รถเครนหรือปั้นจั่นเรือหรือปั้นจั่น...
11.11 งานยกโดยใช้ปั้นจั่นเคลื่อนที่รถเครนหรือปั้นจั่นเรือหรือปั้นจั่น...
11.12 งานที่ทำงานกับไฟฟ้าแรงสูง หรือหม้อแปลงไฟฟ้า...
11.13 งานที่ทำงานสะอาด โดยใช้สารเคมี (Acid Clean)...
11.14 งานซ่อมแซม (X-Resy) ในที่อื่นนอกสถานที่...
11.15 งานชุดอะไหล่หรือซ่อมแซม...
12. การใช้รถพ่นสีหรือสีรถ...
13. การรั่วไหลของสารเคมี...
14. การรั่วไหลของน้ำมัน...
15. การให้ข่าวสาร...
16. การสั่งหยุดงาน...
17. การจัดทำคู่มือ...
18. การประเมินผล...
19. เอกสารแบบ รายการมาตรฐานความปลอดภัยเครื่องมือเครื่องจักรและอุปกรณ์...

QMS-File No.

SUPPORT DOCUMENT
Document No. SD-S-PUH-SS-05
Edition No. 02
Effective date: 15 Feb 2017
Page 6 (34)
Issued by: nuchjaree S.
Approved by: Chaiyawut K.

- 4. ข้อกำหนดการนำเข้า - 000
4.1. สำรรับลูกค้า
1) ส่งมอบหมายขอรวมความปลอดภัยตามบันทึกที่บริษัทกำหนด
2) กรณีพิจารณาว่าจ้างหรือจ้างจัดซื้อที่มีใบอนุญาตทำงาน (Work Permit)
3) ส่งมอบค่าผูกพัน วัสดุ รองเท้าบูตเสริม และหมวกให้เดินไปในบริเวณที่ยอมรับบริษัทฯ กำหนด
4) ห้ามบุคคลที่มีอายุต่ำกว่า 18 ปี เข้าในพื้นที่โรงงานซึ่งมีใบอนุญาต
6) ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานที่มีความปลอดภัย ในการตรวจสอบการผ่านเข้าออกโรงงาน
6) ส่งมอบคูปองเข้าพื้นที่ของบริษัทฯ ที่จะไปหาบริษัทผู้จัดหา วัสดุตามระเบียบ
7) การนำสิ่งของเข้าไปใช้ใน จะต้องผ่านการตรวจสอบและงบบันทึกลงในแบบการขออนุญาต
ผ่านเข้าออกให้ครบถ้วน
4.2. สำรรับพนักงาน
1) ให้ความร่วมมือกับด้านรัฐกิจของความปลอดภัย ในการตรวจสอบ
2) ห้ามขึ้นยานพาหนะเดิน 30 กิโลเมตร ชั่วโมง ภายในเขตโรงงาน
3) จัดมอบหมายและไปพื้นที่บริษัทฯ กำหนดให้ถอดเท่านั้น
4) ไม่อนุญาตให้ใช้ยานพาหนะ เข้าพื้นที่โรงงานรับใน เขตวัน ใด้ผ่านการติดต่อจากเจ้าของงาน
และได้รับอนุญาตและใบอนุญาตที่บริษัท กำหนดไว้
4.3. ข้อกำหนดการนำเข้ายานประจักษ์ เพื่อเข้าทำงาน
4.3.1 จัดเตรียมหลักฐาน ในการจัดจ้างที่ตรงผ่าน เข้าเขตโรงงานในตามแต่ละบริษัทกำหนด
โดยสามารถติดต่อของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการประสานงาน
4.3.2 อนุญาตให้การผ่านรถหรือยานพาหนะและความปลอดภัยจาก ฝ่ายความ
ปลอดภัยของบริษัทฯ

- 4.4. ข้อกำหนดการขออนุญาตเข้าทำงานและสิ่งของเข้าเขตโรงงาน
1) ให้ติดต่อเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ที่ทำมาข้างด้วย ให้ดำเนินการร้องการขออนุญาต
ตามพยานและสิ่งของเข้าทำงาน โดยต้องยกานแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน
2) หลักฐานการขอใบอนุญาตเข้าทำงานพยานและเข้าเขต โรงงาน
- ใบอนุญาตเข้าพื้นที่ ของผู้บังคับจัดเตรียมหลักฐานประเภทที่ขออนุญาตนำรถเข้า

ISO 9001 QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
Document No. SD-S-PUH-SS-05
Edition No. 02
Effective date: 15 Feb 2017
Page 8 (34)
Issued by: nuchjaree S.
Approved by: Chaiyawut K.

- 5.2. การประเมินความเสี่ยงงานที่รับซื้อของ (USA : Job Safety Analysis)
ผู้ปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงสูงหรือมีความเสี่ยงต่อความปลอดภัยในการ
ปฏิบัติงานผูกพัน ส่งให้เจ้าหน้าที่บริษัทฯ ที่ผู้ควบคุมงาน ที่ตรวจสอบและประเมิน ก่อนเริ่ม
ปฏิบัติงานอย่างน้อย 1 วัน
5.3. การเตรียมบุคลากรเข้าทำงาน
5.3.1 บุคลากรที่ผู้ควบคุมงานจะนำเข้ามาปฏิบัติงานจะต้องมีความรู้ของ
ได้ในงานก่อนที่สหภาพแรงงานและตัวไป ตามาโดยพร้อมของบุคคล โดยรูปปกที่เข้าให้
5.3.2 บุคลากรที่ผู้ควบคุมงานจะนำเข้ามาปฏิบัติงาน ต้องมีคุณสมบัติต้องตามข้อกำหนดที่กำหนด
โดยคณะกรรมการที่ผู้จัดจ้างหรือผู้รับซื้อของที่กำหนด .8ปี เข้าทำงานในชั้นที่
5.3.3 ผู้จ้างและผู้ควบคุมงานต้องเข้ารับการศึกษาอบรม และการทดสอบด้านความปลอดภัย (Safety
Training) ตามที่บริษัทฯ กำหนด ก่อนเริ่มงาน
5.4. การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE: Personal Protective Equipment)
5.4.1 ผู้ปฏิบัติงานจะต้องใช้ PPE ที่บุคคลผูกพันและให้เหมาะสมกับการทำงาน เช่นไป
ตามถนนยกหนักใส่ Mask และ PPE จะต้อง ใสได้ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ตอก) หรือมาตรฐานที่มี
เทียบเท่า และปฏิบัติตามที่ วิศวกร ใช้
5.4.2 จะต้องปฏิบัติตามเป็นข้อบังคับการ ใช้เครื่องป้องกันอันตรายส่วนบุคคล มีส่วนเข้าให้
ทำงานในเขตบริษัท
5.4.3 ผู้ปฏิบัติงานจะต้องสวมถุงมือให้ถูกต้องในสัปดาห์ มิฉะนั้น ใช้ PPE ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน
5.5. การขอรับด้านความปลอดภัย-4
ผู้ควบคุมงานที่เข้าทำงานใน
บริษัท จะต้องผ่านการอบรม และทดสอบที่ความปลอดภัย
ตามที่บริษัทฯ กำหนดโดย วิศวกรความปลอดภัยเข้าใน โดยวิศวกรจะยึด ดังนี้
1. เมื่อผู้ควบคุมงาน ได้รับเอกสารการจ้าง จะต้องจัดส่งรายชื่อบุคลากรที่จะเข้ามาทำงานโดยแจ้ง
จำนวนที่อย่างน้อย 1 วันที่มีชื่อ Safety Training Center : NPS@ppc.co.th (กรณีแจ้งว่างานเข้าให้ งานรวมงาน
พิจารณาตามกรณี) เพื่อขอรับเอกสารการรับทราบการผ่านด้านความปลอดภัย เมื่อทางหน่วยงานขอรับทราบ
ปลอดภัยให้รับแจ้งว่าการจ้างหรือรับและนัดหมายรับชมรม พร้อมเอกสารหลักฐานส่วนตัว ที่ยื่นต่อ

SUPPORT DOCUMENT
Document No. SD-S-PUH-SS-05
Edition No. 02
Effective date: 15 Feb 2017
Page 5 (34)
Issued by: nuchjaree S.
Approved by: Chaiyawut K.

2. นโยบายความปลอดภัย อธิบายนโยบายความปลอดภัยในการทำงาน
Document No. SD-S-PUH-SS-05
Edition No. 02
Effective date: 15 Feb 2017
Page 5 (34)

- 3. จัดให้มีด้านความปลอดภัยตามความปลอดภัยของโรงงาน
บริษัทผู้ปฏิบัติงานจะต้องแจ้งปริมาณด้านความปลอดภัยแก่เจ้าหน้าที่ในโรงงาน
(อป. แต่ละระดับ) พร้อมทั้งแจ้งรายชื่อและวิธีการติดต่อให้ใช้ความปลอดภัยในแต่ละพื้นที่โรงงานที่
ผู้รับหมายเข้าทำงาน โดยให้แจ้งเป็นเอกสารด้วยเช่นกัน ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ในการติดต่อประสานงานใน
กรณีฉุกเฉิน หรือส่วน โดยจัดส่งข้อมูลดังกล่าวให้ไว้โดยการกรงจ้างมาขอรับมีทั้งฯ หรือก่อนวันเริ่ม
งานอย่างน้อย 5 วันทำการ
ผู้รับหมายจะต้องแจ้งเข้ามาขอเอกสารดังกล่าว, ใบเสร็จหรือใบแจ้งแจ้ง และเอกสารอื่นที่เกี่ยวข้อง
ในการควบคุมผู้รับหมายไว้ในบริเวณ โรงงานให้สามารถเรียกใช้เองได้ตลอดเวลา

ISO 9001 QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
Document No. SD-S-PUH-SS-05
Edition No. 02
Effective date: 15 Feb 2017
Page 7 (34)
Issued by: nuchjaree S.
Approved by: Chaiyawut K.

- ด้านภาวะเป็นกรม
3.) การนำวัสดุเข้า เขตโรงงานชั้นใน
3.2) ผู้รับหมายจะต้องจัดทำการของหมายยังเริ่มเครื่องมือ, อุปกรณ์และหรือเครื่องมือ
ที่แสดงว่าเป็นเครื่องมือ อุปกรณ์ และหรือเครื่องมือของผู้รับหมายไปพื้นที่ต้นต้น
3.3) พนักงานรับหมายความปลอดภัยเป็นผู้ตรวจสอบวัสดุที่นำเข้าไปให้ตรงกับในน้ำ
3.4) เครื่องมือ เครื่องใช้ที่นำมาปฏิบัติงาน จะต้องผ่านการตรวจสอบความปลอดภัย
นำไปใช้งาน โดยประสานงานกับเจ้าของงาน ที่ดำเนินการร่วมกัน หากนำไปใช้ต้องตรวจสอบ
และมีใบปะนใบแดง
4.) การนำวัสดุออก
4.1) ติดต่อเจ้าหน้าที่บริษัท ผู้ปฏิบัติงานก่อน ที่ขอไปนำของออก และกราก
รายการให้ทราบก่อน และอนุมัติให้เจ้าหน้าที่บริษัทฯ ที่เป็นผู้ควบคุมงาน ดำเนินการตามระบบการ
อนุญาต
4.2) จะต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ของออก แสดงชื่อตรวจสอบ ณ ปีพร้อมกันความปลอดภัย
5.5. นโยบายด้านความปลอดภัย-4 หรือผู้ประสานงานด้านความปลอดภัย
บริษัทผู้ปฏิบัติงานและผู้ควบคุมงานและผู้รับหมายเข้าในสังกัด เข้ามาปฏิบัติงาน จะต้องจัดให้มี
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ประจำพื้นที่ทำงาน เพื่อประสานงานด้านความปลอดภัยกับฝ่ายความ
ปลอดภัย
1.) จำนวนคนงาน ไม่น้อย 20 คน จะต้องแต่งตั้งผู้ประสานงานด้านความปลอดภัย อย่างน้อย 1 คน
2.) จำนวนคนงานตั้งแต่ 21 - 50 คน จะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับเทคนิคหรือระดับที่สูง
กว่า อย่างน้อย 1 คน
3.) จำนวนคนงานตั้งแต่ 51 - 100 คน จะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับเทคนิคขั้นสูงหรือ
ระดับบริหารอย่างน้อย 1 คน
4.) จำนวนคนงานมากกว่า 100 คน จะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหาร อย่างน้อย 1 คน

6. ภาวะเริ่มขึ้นของปัญหาและความปลอดภัยที่ปรากฏแสดงที่รูปที่ 25S942-000

Table with 4 columns: No, Description, Status, and Date. Contains a list of identified issues and safety hazards with their current status and dates.

หน่วยงานยอมรับความปลอดภัยของ บริษัท ทั้งนี้ให้ผู้รับทราบถึงส่งผ่านเจ้าหน้าที่ บริษัทฯ ที่เป็นผู้ควบคุมงานด้วย โดยยึดเอกสารหลักฐานที่ส่งแจ้งพร้อมกันในที่พร้อม มีดังนี้

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน 1 ชุด Work Permit/Passport
- ปริมาณแบบฟอร์มรายชื่อผู้รับทราบที่ออกในแบบฟอร์มที่ที่กำหนด
- สำเนาเอกสารวางผังให้ช่างควบคุมพร้อมตำแหน่งที่ทางบริษัทกำหนด
- สำเนาเอกสารวางผังให้ช่างควบคุมพร้อมตำแหน่งที่ผู้รับทราบและช่างผู้ตั้ง (กรณีช่างตั้ง)

- ส่วนในด้านกระบวนการผลิตควบคุมภายในงานที่ส่งให้ เช่น การวางผังไปตั้งอาคาร, งานควบคุมอาคารหรือในชั้นเดียวที่ เป็นต้น
- ส่วนผลการตรวจสุขภาพสำหรับช่างผู้ตั้งช่างทำงานในที่อย่างอาคาร ตลอดจนไปถึง
เกิน 6 เดือน
2. ผู้รับแบบฟอร์มแจ้งผลการตรวจสุขภาพในระยะเวลาที่บริษัทฯ ได้กำหนด
3. ผู้รับแบบฟอร์มที่แบบฟอร์มของหลังการยอมรับ และส่งย้อนกลับ 80% ขึ้นไป สำหรับที่ควบคุมป้องกัน
ของงานที่ออกแล้วและนำที่ที่รับทราบออก พยายามที่จะปรับเข้า บริษัทฯ โดยที่ระดับการยอมรับมีความปลอดภัย
ของผู้รับทราบทั่วไป มีอาทิเช่น 6 เดือนขึ้นไปจนถึงผู้รับทราบแบบไม่ผ่านเกณฑ์ 80% ต้องได้รับการยอมรับ
และย้อนให้พนักงานที่ทราบ
4. ผู้รับแบบฟอร์ม และส่งให้เอกสารงานข้อ 3 ประกอบนี้เอกสารอื่นๆ ที่ใช้ที่บัตรประจำตัวพนักงานข้อ 000
โรงงานและยื่นข้อบังคับต่างๆเข้าโรงงานที่อุตสาหกรรม
5. กรณีผิดกำหนดการควบคุมความปลอดภัย หมดอายุ ให้ทำการต่ออายุบัตร โดยดำเนินการที่มีแผนการ
ยอมรับความปลอดภัยอย่างเข้าทำงาน

5.6 การจัดส่งเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (SDS)
ผู้รับทราบที่จะมีการนำสารเคมีเข้าใช้ในกิจการทำงานให้บริษัทฯ จะต้องส่งเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (SDS) ของสารเคมีนั้นๆ มาให้บริษัทฯ พร้อมๆ กับมีการจัดส่งเอกสารการประเมินความเสี่ยง JSA และทุกครั้งที่ผู้รับทราบทำงานและมีการใช้สารเคมี จะต้องเอกสาร SDS แสดงไว้ที่หน้างานด้วย

10. การปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

- เมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน เช่นเพลิงไหม้ สารเคมีรั่วไหล การปฏิบัติที่ค่อนข้างพิเศษ เช่นไปตามแผนฉุกเฉิน
ของโรงงาน โดยรับทราบความปลอดภัยของผู้รับทราบ จะต้องนำผู้รับทราบมาให้ความรับผิดชอบของแผนที่มีความ
ปลอดภัยที่ที่กำหนดไว้ในแต่ละที่ที่ของโรงงาน และทำการตรวจสอบจำนวนผู้รับทราบจนแล้วเสร็จให้ผู้รับทราบของอาคาร
ฉุกเฉิน หรือที่ความปลอดภัยประจำที่ที่ทราบ
หน้าที่ของรับทราบคือของรับทราบผู้รับทราบในภาวะฉุกเฉิน

- 1. ภาวะฉุกเฉิน
1. ภาวะฉุกเฉินให้ปฏิบัติโดยยึดกำหนดด้านความปลอดภัย
2. ส่งรายชื่อพนักงานที่ได้รับบาดเจ็บ โดยแจ้งที่งานฉุกเฉิน
3. แจ้งเหตุถึงคนดังตำแหน่งที่อยู่ เช่นทางเข้า-ออก ให้คนงานอพยพทราบ
4. ให้เข้าร่วมมือกับพนักงาน ในเรื่องภาวะฉุกเฉินความปลอดภัย
รหัสภาวะฉุกเฉิน
1. ให้แจ้งการให้พนักงานฉุกเฉินทันที
2. นำผู้รับทราบของอาคารฉุกเฉินไปที่ที่ปลอดภัย
3. เข้าร่วมที่ตรวจความปลอดภัยของรับทราบพนักงาน
4. แจ้งจำนวนผู้รับทราบหรือพนักงานที่ติดค้าง ให้กับผู้ควบคุมอาคารฉุกเฉินทราบ
5. รอรับแจ้งจากผู้ควบคุมอาคารฉุกเฉิน

10. การปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
เมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน เช่นเพลิงไหม้ สารเคมีรั่วไหล การปฏิบัติที่ค่อนข้างพิเศษ เช่นไปตามแผนฉุกเฉิน
ของโรงงาน โดยรับทราบความปลอดภัยของผู้รับทราบ จะต้องนำผู้รับทราบมาให้ความรับผิดชอบของแผนที่มีความ
ปลอดภัยที่ที่กำหนดไว้ในแต่ละที่ที่ของโรงงาน และทำการตรวจสอบจำนวนผู้รับทราบจนแล้วเสร็จให้ผู้รับทราบของอาคาร
ฉุกเฉิน หรือที่ความปลอดภัยประจำที่ที่ทราบ
หน้าที่ของรับทราบคือของรับทราบผู้รับทราบในภาวะฉุกเฉิน

รหัสภาวะฉุกเฉิน

- 1. ให้ความร่วมมือในการอพยพหนีตาย
2. ปฏิบัติตามคำสั่งผู้ควบคุมงาน
3. เข้าร่วมทีมช่วยเหลือผู้ควบคุมงาน
4. แจ้งจำนวนผู้รับทราบที่ได้รับบาดเจ็บฉุกเฉิน ทราบ
5. ให้อยู่ในที่ปลอดภัยหรือจุดตั้ง

- 1. ให้ความร่วมมือในการอพยพหนีตาย
2. ปฏิบัติตามคำสั่งผู้ควบคุมงาน
รหัสภาวะฉุกเฉิน
1. ให้ความร่วมมือในการอพยพหนีตาย
2. ปฏิบัติตามคำสั่งผู้ควบคุมงาน
3. เข้าร่วมทีมช่วยเหลือผู้ควบคุมงาน
4. แจ้งจำนวนผู้รับทราบที่ได้รับบาดเจ็บฉุกเฉิน ทราบ
5. ให้อยู่ในที่ปลอดภัยหรือจุดตั้ง

10. การปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
ในเหตุการณ์ที่มีเหตุฉุกเฉินที่เกี่ยวข้องกับการประชุมฉุกเฉิน หรือเหตุการณ์ที่อาจทำให้เกิด
อันตราย หรืออันตรายของผู้รับทราบในระหว่างที่ทำงาน ให้ผู้รับทราบปฏิบัติตามขั้นตอนที่ปลอดภัย ไม่อย่าง
ครั้งกรัด
8.1 เมื่อพบเห็นเหตุการณ์ฉุกเฉินให้รีบแจ้งความ หรือมาแจ้งให้แจ้งหัวหน้างานผู้รับทราบ หรือ
ผู้ควบคุมอาคารฉุกเฉินทันที เพื่อดำเนินการในการป้องกันและแก้ไข
8.2 หัวหน้างานผู้รับทราบ ประสานงานความปลอดภัย เพื่อแจ้งเจ้าหน้าที่บริษัทฯ ที่ควบคุมงาน
และนำความปลอดภัยของผู้รับทราบทันที และต้องดำเนินการในการประชุมความปลอดภัยทันที

รหัสภาวะฉุกเฉิน

- ทางบริษัทฯ อาจจัดทำเอกสารฉุกเฉินและเครื่องมือ ผู้รับทราบ โดยตกลงกันเป็นลายลักษณ์อักษร ใน
เอกสารร่าง และกรณีปฏิบัติโดยยึดความปลอดภัยด้วยคือต้องแจ้งให้ผู้รับทราบทราบ และสามารถปฏิบัติ
คำสั่งที่ปลอดภัยได้ ซึ่ง ผู้ควบคุมอาคารให้บริษัทฯ ได้รับความปลอดภัยอันเกิดขึ้นการ ระบบสามารถเปิด
เช่น นำประปา ไฟฟ้า ระบบลม ไบรคัท เครื่องมือพิเศษ ที่มีในตารางเครื่องมือหรืออุปกรณ์ หรือระบบนี้
ดังนี้ถึง เป็นต้น

- 10. การขอใบทำงาน (Work Permit)
1. ก่อนเริ่มงานใดๆ จะต้องมีการขอใบทำงานก่อนทุกครั้ง หากไม่มีที่ปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด
2. ใบอนุญาตทำงาน ให้ออกโดยช่างที่เข้าบริษัทฯ ที่ควบคุมงานของบริษัทฯ และจะต้องมีช่าง
ใบอนุญาตนั้นๆ ไว้ที่หน้างานซึ่งช่างที่หน้างานที่ตรวจสอบ

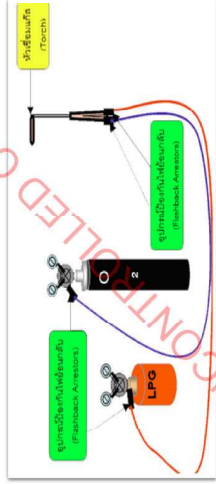
10. การขอใบทำงาน (Work Permit)
1. ก่อนเริ่มงานใดๆ จะต้องมีการขอใบทำงานก่อนทุกครั้ง หากไม่มีที่ปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด
2. ใบอนุญาตทำงาน ให้ออกโดยช่างที่เข้าบริษัทฯ ที่ควบคุมงานของบริษัทฯ และจะต้องมีช่าง
ใบอนุญาตนั้นๆ ไว้ที่หน้างานซึ่งช่างที่หน้างานที่ตรวจสอบ

SUPPORT DOCUMENT

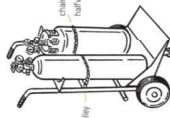
Document No. SD-S-PUH-SS-05
Edition No. 02
Effective date: 15 Feb 2017
Page 22 (34)

nuchjaree S.
Cnaiyawut.K.

- เมื่อทำงานเสร็จแล้ว ต้องล้างเครื่องใช้ของใช้ของออกไปตามสถานที่ทำงาน
- การจุดไฟให้เชื้อ จะต้องระงับภาชนะ Vessel ด้ง หรือที่อุ่นแทน
- ชุดอุปกรณ์หัววัดเชื้อ จะต้องใส่ชุดป้องกันประกายไฟ (Flash Back Arrestors) ที่จุดหัววัด
แก๊สและที่หัวถังแก๊ส ที่ 4 จุดตามภาพ
- สายเคเบิลที่นำมาใช้งานจะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพให้พร้อมใช้งาน และก่อนเริ่มงานของ
ท่านั้น จะต้องตรวจสอบความพร้อมของชุดต่าง ๆ รวมถึงความพร้อมของสายเคเบิลด้วย



ภาพแสดงการวางสายเคเบิลป้องกันประกายไฟและแก๊ส



QMS-File No.

SUPPORT DOCUMENT

Document No. SD-S-PUH-SS-05
Edition No. 02
Effective date: 15 Feb 2017
Page 21 (34)

nuchjaree S.
Cnaiyawut.K.

- ท่านจะตรวจสอบความพร้อมของชุดต่างๆ รวมถึงความพร้อมของสายเคเบิลด้วย
- ผู้รับงานต้องจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ตามลักษณะงานตามโครงการ
ซึ่งต้องประกอบด้วย รองเท้านิรภัย,หมวกนิรภัย, Full Body Harness,หมวกกัน
ป้องกันฝุ่น เป็นต้น หรือกับสามารถจัดหาอุปกรณ์การป้องกัน
ผู้รับงานต้องจัดเตรียมอุปกรณ์การรับภาระระบบอากาศให้รับน้ำหนักให้เพียงพอและทำงาน
บรรเทาใช้วิธีอื่นที่มีประสิทธิภาพโดยวิธีอื่นที่ใช้
- ต้องส่งสายเคเบิลสายกลับ เข้ากับโลหะที่จะเชื่อมให้จุดที่ใกล้กับจุดเชื่อมจนมากที่สุด
- ห้ามมิให้ใช้ท่อชนิดอื่นๆ เป็นสายกลับ ยกเว้น สายรับแรงดึงเท่านั้น
- ข้อต่อสายเคเบิลต้อง ไม่หลง และต้องไม่อยู่ในสภาพที่ชำรุดโดยวิธีอื่น
- สายเคเบิลต้อง ไม่สัมผัสกับท่อหรือเครื่องมือ และ ไม่วางจากจุดที่ต่อท่อ
- ต้องให้สายเคเบิลอยู่เหนือศีรษะของผู้ ช่างภาพช่างเดินงาน
- เมื่อเสร็จงานเชื่อมแล้ว ควรดึงสายเคเบิลทุกเครื่อง ปิดสวิทช์ส่งกระแสไฟ ปลดสายเคเบิล
ออกจากข้อต่อ และจุดไฟให้เรียบร้อย รวมรวมหัวข้อเชื่อมและถอดออก
บรรเทาใช้วิธีอื่นที่มีประสิทธิภาพโดยวิธีอื่นที่ใช้
- วางสายเคเบิลสายกลับ-เอจเทิลน ให้ห่างจากงานเชื่อมที่สุด 1.5 ฟุต (5 เมตร) และป้องกันมิให้
ประกายไฟฟุ้งกระจายไปถึงต้นหมอกเชื่อมหรือท่อเชื่อมที่ระเหยระเหยขึ้น
- ห้ามมิให้ใช้หัววัดด้วยท่อไปใกล้ถึงแก๊สออกซิเจน-เอจเทิลน
- ต้องติดสิ่งกีดขวางไว้บริเวณที่เชื่อมหรือใช้ชุดรีด ให้มั่นคง
- จัดวางสิ่งกีดขวางระหว่างงานส่ง หรือจะทิ้งไว้ไม่ให้ผู้เดินเป็นเวลานานๆ ต้องฉีกฉีกแล้ว
สามารถรับแก๊สที่อยู่ระหว่างงานส่ง หรือจะทิ้งไว้ไม่ให้ผู้เดินเป็นเวลานานๆ ต้องฉีกฉีกแล้ว
ให้ถูกต้องตามและ ข้อต่อออก และขันเกลียวให้ปิดสนิท ให้แน่น
- ท่อยางที่ใช้เชื่อมหรือตัด โลหะด้วยแก๊สต้องเป็นชนิดคุณภาพดีและต้องรับแรงดันตามที่กำหนดไว้
รับทดสอบในงานหรือเครื่องใช้ ควรตรวจสอบก่อนนับเป็นประจำ เมื่อไม่ใช้ ควรผูกและผูก
ให้เรียบร้อย
- ห้ามมิให้ใช้ไฟแช็คจุดหัวเชื่อมหรือหัวตัดไฟทั่วแก๊สด้วยทันที
- ต้องจัดให้มีระบบความปลอดภัยตามกร ถัดเชื่อมหรือตัด โลหะ ไนตรोजัน โอน้ำหรือไอแข็ง
- ห้ามมิให้วางถังแก๊สไว้ในที่ที่เปียก

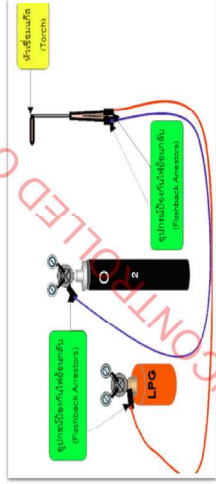
QMS-File No.

SUPPORT DOCUMENT

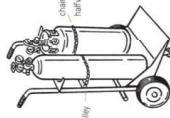
Document No. SD-S-PUH-SS-05
Edition No. 02
Effective date: 15 Feb 2017
Page 24 (34)

nuchjaree S.
Cnaiyawut.K.

- เมื่อทำงานเสร็จแล้ว ต้องล้างเครื่องใช้ของใช้ของออกไปตามสถานที่ทำงาน
- การจุดไฟให้เชื้อ จะต้องระงับภาชนะ Vessel ด้ง หรือที่อุ่นแทน
- ชุดอุปกรณ์หัววัดเชื้อ จะต้องใส่ชุดป้องกันประกายไฟ (Flash Back Arrestors) ที่จุดหัววัด
แก๊สและที่หัวถังแก๊ส ที่ 4 จุดตามภาพ
- สายเคเบิลที่นำมาใช้งานจะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพให้พร้อมใช้งาน และก่อนเริ่มงานของ
ท่านั้น จะต้องตรวจสอบความพร้อมของชุดต่าง ๆ รวมถึงความพร้อมของสายเคเบิลด้วย



ภาพแสดงการวางสายเคเบิลป้องกันประกายไฟและแก๊ส



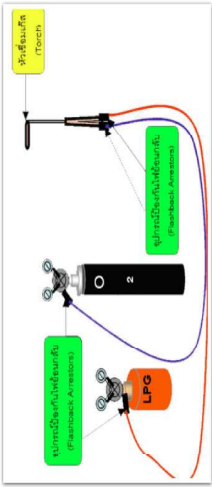
QMS-File No.

SUPPORT DOCUMENT

Document No. SD-S-PUH-SS-05
Edition No. 02
Effective date: 15 Feb 2017
Page 24 (34)

nuchjaree S.
Cnaiyawut.K.

- บรรณาใช้เครื่องมืออย่างระมัดระวังและเชื่อมต่อโดยระมัดระวัง
- วางถังแก๊สออกซิเจน-เอจเทิลน ให้ห่างจากงานเชื่อมที่สุด 1.5 ฟุต (5 เมตร) และป้องกันมิให้
ประกายไฟฟุ้งกระจายไปถึงต้นหมอกเชื่อมหรือท่อเชื่อมที่ระเหยระเหยขึ้น
- ห้ามมิให้ใช้หัววัดด้วยท่อไปใกล้ถึงแก๊สออกซิเจน-เอจเทิลน
- ต้องติดสิ่งกีดขวางไว้บริเวณที่เชื่อมหรือใช้ชุดรีด ให้มั่นคง
- จัดวางสิ่งกีดขวางระหว่างงานส่ง หรือจะทิ้งไว้ไม่ให้ผู้เดินเป็นเวลานานๆ ต้องฉีกฉีกแล้ว
สามารถรับแก๊สที่อยู่ระหว่างงานส่ง หรือจะทิ้งไว้ไม่ให้ผู้เดินเป็นเวลานานๆ ต้องฉีกฉีกแล้ว
ให้ถูกต้องตามและ ข้อต่อออก และขันเกลียวให้ปิดสนิท ให้แน่น
- ท่อยางที่ใช้เชื่อมหรือตัด โลหะด้วยแก๊สต้องเป็นชนิดคุณภาพดีและต้องรับแรงดันตามที่กำหนดไว้
รับทดสอบในงานหรือเครื่องใช้ ควรตรวจสอบก่อนนับเป็นประจำ เมื่อไม่ใช้ ควรผูกและผูก
ให้เรียบร้อย
- ห้ามมิให้ใช้ไฟแช็คจุดหัวเชื่อมหรือหัวตัด ไฟทั่วแก๊สด้วยทันที
- ต้องจัดให้มีระบบความปลอดภัยตามกร ถัดเชื่อมหรือตัด โลหะ ไนตรोजัน โอน้ำหรือไอแข็ง
- ห้ามมิให้วางถังแก๊สไว้ในที่ที่เปียก



ภาพแสดงการวางสายเคเบิลป้องกันประกายไฟและแก๊ส

SUPPORT DOCUMENT

Document No. SD-S-PUH-SS-05
Edition No. 02
Effective date: 15 Feb 2017
Page 23 (34)

nuchjaree S.
Cnaiyawut.K.

- เมื่อเริ่มงานแล้วเสร็จ ให้มีการจัดเก็บทำความสะอาดพื้นที่การทำงาน ให้เรียบร้อย
11.5 งานตัดเชื่อมในทันที
- ผู้รับงานจะต้องเตรียมทั้งงานตัดเชื่อม (Free Watch Man) ที่สถานที่ที่ตัดเชื่อม
งาน Hot Work ในตำแหน่งงาน อยู่โดยที่ผู้ใช้ 1 คนต่อสถานที่ Hot Work ที่ผู้ปฏิบัติงานที่ตัดที่
อยู่ในรัศมีไม่เกิน 5 เมตร ใช้ หน้ากากที่ตัดเชื่อมซึ่งใช้สวมขณะปฏิบัติงานซึ่งได้รับการอบรมและมี
ความรู้ในต้องการด้านตัดเชื่อมด้วย
- ผู้รับงานจะต้องจัดเตรียมถังแก๊สออกซิเจน A, B, C ตามจำนวนที่ตัดกว่า 10 ปอนด์
ตามจำนวนการตัดเชื่อม (Free Release) ไม่ต่ำกว่า 3AUB อย่างน้อย 1 ถึงสองงาน Hot Work
และสามารถใช้งานได้
- ผู้รับงานจะต้องนำอุปกรณ์ที่ตัดเชื่อมไปใช้งาน อย่างปลอดภัย และอุปกรณ์เครื่องกล เข็ม
ตรวจสอบและติดตั้งโดยผู้ชำนาญการตรวจสอบก่อนเริ่มงานทุกครั้ง
- ผู้รับงานจะต้องจัดเตรียมถังแก๊สออกซิเจนที่สถานที่สามารถใช้งานได้รวมทั้งถังแก๊สออกซิเจน ไฟ
ตัด Non-Assess หรือถังแก๊สออกซิเจน ที่ใช้ในการรองรับแก๊สที่ ไฟ จากถาดเชื่อม
- สายเคเบิลที่นำมาใช้งานจะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพให้พร้อมใช้งาน และก่อนเริ่มงานของ
ท่านั้น จะต้องส่งสายเคเบิลสายกลับ เข้ากับโลหะที่จะเชื่อมให้จุดที่ใกล้กับจุดเชื่อมจนมากที่สุด
- ข้อต่อสายเคเบิลต้อง ไม่หลง และต้องไม่อยู่ในสภาพที่ชำรุดโดยวิธีอื่น
- สายเคเบิลต้อง ไม่สัมผัสกับท่อหรือเครื่องมือ และ ไม่วางจากจุดที่ต่อท่อ
- ต้องให้สายเคเบิลอยู่เหนือศีรษะของผู้ ช่างภาพช่างเดินงาน
- เมื่อเสร็จงานเชื่อมแล้ว ควรดึงสายเคเบิลทุกเครื่อง ปิดสวิทช์ส่งกระแสไฟ ปลดสายเคเบิล
ออกจากข้อต่อ และจุดไฟให้เรียบร้อย รวมรวมหัวข้อเชื่อมและถอดออก

QMS-File No.

SUPPORT DOCUMENT

Issued by: nuchjaree S.
Approved by: Chaiyawut K.

Document No. SD-S-PUH-SS-005
Edition No. 02
Effective date: 15 Feb 2017
Page 34 (34)

ถ้าใช้ของต่าง ๆ ที่ต้องจากการผลิตงาน บริษัทฯ มีสิทธิ์ที่มีเรียกเก็บค่าเสียหายได้ตามความเหมาะสม ทั้งนี้ความเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้รับเหมา จะเรียกเก็บจากบริษัทฯ ไม่ได้ เช่น เงิน โบนัส

1. ในกรณีที่มีการปฏิบัติงานที่ไม่ปลอดภัย หรือมีสิ่งไม่ปลอดภัย หรือมีการปฏิบัติงานนอกเหนือจากของของงานที่ใช้ของอุตสาหกรรม
2. กรณีที่บริษัทมีการปฏิบัติงานที่ไม่ปลอดภัยต่อบุคคล หรือสินค้าของบริษัทฯ หรือสาธารณชน หรือ
3. กรณีที่ผู้รับเหมา ปฏิบัติคือจะมีอันตรายแก่พนักงานในอุตสาหกรรม และผู้ใช้งานแล้วพบว่าก่อให้เกิดความเสียหายที่ไม่อาจยอมรับได้
4. ในกรณีที่พบว่างานไม่ได้คุณภาพ หรือไม่ตรงตามเงื่อนไขในสัญญา หรือมีการกระทำใดๆที่ไม่ปลอดภัย

17. การขอใช้ค่าเสียหาย

ผู้รับเหมาจะต้องรายงานกรณีให้ความเสียหายของผู้ปฏิบัติงานหรือทรัพย์สินของบริษัทฯ หากเกิดความเสียหายขึ้น ผู้รับเหมาจะต้องรับผิดชอบต่อการซ่อมหรือจัดหาวัสดุทดแทนให้ทันเมื่อต้น

18. การประกันตัว

ผู้รับเหมาที่เข้ามาทำงานเป็นบริษัทฯ จะต้องมีประกันอุบัติเหตุกลุ่มหรือประกันสุขภาพอื่นๆ หรือกองทุนเงินทดแทน ให้ครบถ้วนทั้งในขณะปฏิบัติงานและก่อนที่เข้ามาปฏิบัติงาน

SUPPORT DOCUMENT

Issued by: nuchjaree S.
Approved by: Chaiyawut K.

Document No. SD-S-PUH-SS-005
Edition No. 02
Effective date: 15 Feb 2017
Page 33 (34)

2. จุดที่จะต้องการใช้วางวัสดุ หรืออุปกรณ์เครื่องจักร จะต้องได้รับความเห็นชอบก่อนเท่านั้น จึงจะดำเนินการได้
3. การขุดดิน หรือทำความสะอาด อุปกรณ์ เครื่องจักร หรือเครื่องมือ ผู้รับเหมาจะต้องขออนุญาตดำเนินการจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของบริษัทฯ ก่อน และจะต้องดำเนินการไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย
4. สถานที่ปฏิบัติงานที่ที่ปฏิบัติงาน บุคลากรหลังจากปฏิบัติงานแล้วจะต้องอยู่ในและจะ หรือเคลื่อนย้าย
5. การที่จะขุด หรือสิ่งปฏิบัติงานที่ไม่ใช้แล้ว จะต้องแจ้งสถานที่ที่ขุดไว้ทันที ก่อนขุดไว้เท่านั้น

13. การรับทราบสะอาด

1. ผู้รับเหมาจะต้องรับผิดชอบต่อความสะอาด ในบริเวณที่ผู้รับเหมาใช้ทำงาน วัสดุที่เหลือใช้และเศษวัสดุต่างๆ จะต้องจัดออกวันละวัน
2. บริเวณที่ทำงาน บันได ทางเดิน และทางออกฉุกเฉินจะต้องสามารถให้ผ่าน ได้สะดวกตลอดเวลา ห้ามวางวัสดุสิ่งของหรือสิ่งกีดขวางทางเดิน
3. ห้ามวางวัสดุ หรืออุปกรณ์ใดก็ตามกีดขวางเส้นทางอุปกรณ์ดับเพลิง
4. ห้ามจอดรถบริเวณทางไปรวมที่มีความสลับซับซ้อนโดยเด็ดขาด
5. ผู้รับเหมาบางรายโดยเฉพาะ ไม่จัดการบริเวณให้สะอาดภายใน 3 วัน หลังงานที่ได้รับแจ้งจากเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ บริษัทฯ จะดำเนินการกับความสะอาดของและค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจะเรียกเก็บจากผู้รับเหมา

14. การรื้อถอนและนำของออก

เมื่องานแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาจะต้องรื้อถอนอาคารชั่วคราว อุปกรณ์ เครื่องมือ และวัสดุที่เหลือใช้ให้ออกจากบริเวณโรงงานและที่ทำงานและของที่เหลือทิ้งที่ใช้งาน ให้สะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อย

15. การให้ข่าวสาร

ห้ามมิให้ผู้รับเหมา ให้ข่าวใดๆที่ขัดแย้งกับบริษัทฯ อันจะก่อให้เกิดความเสียหายแก่บริษัทฯ

16. การตั้งหยุดงาน

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ให้เจ้าหน้าที่บริษัทฯ ที่ปฏิบัติงานสามารถสั่งหยุดงาน หรือสั่งเจ้าหน้าที่ระดับบริหารของบริษัทฯ เป็นตัวแทนของบริษัทฯ มีสิทธิ์ที่จะให้ผู้รับเหมาหยุดงานได้ และค่าเสียหายต่อ

ข-3 คู่มือปฏิบัติเมื่อได้รับข้อร้องเรียนจากชุมชน

WORK INSTRUCTION

Document No. WI-QES-PUH-CR-001
Edition No. 02
Effective date: 28 Feb 2017
Page 3 (3)

Issued by: Pimonpan W.

Approved by: Aree J.

4. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน(Procedure)

1.กรณีสื่อร้องเรียน ไม่รุนแรง

- 1.1) ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์เป็นผู้รับเรื่องเรียนจาก ชุมชน หน่วยงานราชการ หรือ สื่อมวลชน
- 1.2) SHEQ พิจารณาระดับความรุนแรงของปัญหา
- 1.3) ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ประสานงาน/ผู้เกี่ยวข้องงานเพื่อตรวจสอบ ดำเนินการแก้ไขและป้องกัน พร้อมทั้งแจ้งสื่อสารกับผู้ร้องเรียนโดยทันที
- 1.4) รายงานผลการจัดการข้อร้องเรียน ต่อ SHEQ

1.กรณีข้อร้องเรียนที่มีระดับความรุนแรง

- 1.1) ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์เป็นผู้รับเรื่องเรียนจาก ชุมชน หน่วยงานราชการ หรือ สื่อมวลชน
- 1.2) SHEQ พิจารณาระดับความรุนแรงของปัญหา
- 1.3) ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ประสานจัดตั้ง ทีมงานเฉพาะกิจ และเสนอต่อ SHEQ
- 1.4) SHEQ พิจารณานุมัติ ทีมงานเฉพาะกิจ
- 1.5) ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์จัดประชุมทีมงานเฉพาะกิจ โดยมีฝ่าย Corp Comm ให้ข้อเสนอแนะด้านภาพลักษณ์, ฝ่ายบริหาร ให้ข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหา
- 1.6) ทีมเฉพาะกิจลงพื้นที่ตรวจสอบและเสนอแนวทางการแก้ไข ให้ SHEQ พิจารณานุมัติ
- 1.7) ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่แจ้งต่อผู้ร้องเรียน
- 1.8) ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ ดำเนินการสรุปผลการจัดการข้อร้องเรียน และรายงานต่อ SHEQ และ Corp Comm
- 1.9) SHEQ รายงานสรุปผลการจัดการข้อร้องเรียน ต่อ BSS , BRC
- 1.10) ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ บันทึกข้อมูลลงในแบบฟอร์มบันทึกเรื่องร้องเรียนของ PUH และ จัดเก็บเอกสารในระบบ ISO

5. บันทึก (Record)

FR-QES-PUH-CR-001 แบบฟอร์มบันทึกเรื่องร้องเรียนของ PUH

6. เอกสารแนบ (Related Document)

ไม่มี

7. เอกสารอ้างอิง (Reference)

ไม่มี

ข-4 ตารางบันทึกข้อร้องเรียนด้านผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม

ตารางบันทึกข้อร้องเรียนผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม 2568
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกะวัตต์) ของ บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5๑ จำกัด สาขา 1

ก.ค.-68

ลำดับที่	วันที่	ประเภทข้อร้องเรียน	ผลกระทบที่ได้รับ	วิธีการแก้ไขปัญหา	สถานะการแก้ไข
1	1 กรกฎาคม 68	อื่นๆ	นายกจจา ไพเราะ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 8 ตำบลท่าคูมแจ้งในท้องที่ผู้นำชุมชนว่าพบเกล็ดคกหล่นบนถนนเส้น 3079 (ตั้งแต่โลกไม้แดง-หน้าอบค.ท่าคูม)	ตรวจสอบพนักงานพบว่า เป็นรถบรรทุกของผู้รับเหมาที่ขนส่งเกล็ดมาส่งที่โรงไฟฟ้า 5 โดยทางขนส่งจะดักเดือนและกำชับให้ทางผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการของทางบริษัทต่อไป ทั้งนี้ ทางขนส่งได้ออกสำรวจพนักงานเพื่อทำความสะอาดถนนเรียบร้อยแล้ว	ดำเนินการแก้ไขและสื่อสารผู้ร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว

ค.ค.-68

ลำดับที่	วันที่	ประเภทข้อร้องเรียน	ผลกระทบที่ได้รับ	วิธีการแก้ไขปัญหา	สถานะการแก้ไข
1	4 สิงหาคม 68	ซีดี	นายอัครเดช กำนันตำบลลาดตะเคียน ได้รับแจ้งจากชาวบ้าน เรื่องรถบรรทุกเข้าชีวมวล วิ่งเร็วและมีการขนส่งเข้าในแปลงตลอดทั้งช่วงกลางวันและกลางคืน รวมถึงการขูดหลุมลึกเพื่อฝังกลบเข้าชีวมวล	ผู้ที่เกี่ยวข้องประชุมร่วมกันเพื่อหาแนวทางในการจัดการหน่วยงานแปลงโลกแหลมทอง โดยได้ข้อสรุปว่า จะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่เข้มงวดกับชุมชนและตรงกับที่แจ้งหน่วยงานราชการ ตลอดจนกำชับเรื่องความเร็วของรถขนส่ง ทั้งนี้ ทางฝ่ายประชาสัมพันธ์ได้แจ้งข้อมูลเรื่องเวลาในการลงเข้าชีวมวลในช่วงเวลา 08.00-18.00 น.เท่านั้น และแนวทางการทำงานให้ทางกำนันตำบลลาดตะเคียนได้รับทราบแล้ว	ดำเนินการแก้ไขและสื่อสารผู้ร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว
2	21 สิงหาคม 68	กลิ่น	นางกนกชล แม้นนิยม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ 4 แจ้งได้รับกลิ่นเหม็นจากโรงงาน	ฝ่ายประชาสัมพันธ์ลงพื้นที่ 4 ภูเขาใบ เพื่อร่วมสำรวจกลิ่น พบลักษณะเป็นกลิ่นแก๊ส และจากการตรวจสอบกับส่วนโรงงานแจ้งว่าเป็นช่วงเวลาเดียวกับที่โรงไฟฟ้า 5.6 Trip จึงส่งผลการกำจัดแก๊สในระบบ โดยจะใช้เวลาในการ start up ประมาณ 1-2 ชั่วโมง ทางฝ่ายประชาสัมพันธ์จึงได้ชี้แจงต่อผู้ร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว และไม่มีประเด็นเพิ่มเติม	ดำเนินการแก้ไขและสื่อสารผู้ร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว

ก.ย.-68

ลำดับที่	วันที่	ประเภทข้อร้องเรียน	ผลกระทบที่ได้รับ	วิธีการแก้ไขปัญหา	สถานะการแก้ไข
			ไม่มีข้อร้องเรียน		

ค.ค.-68

ลำดับที่	วันที่	ประเภทข้อร้องเรียน	ผลกระทบที่ได้รับ	วิธีการแก้ไขปัญหา	สถานะการแก้ไข
			ไม่มีข้อร้องเรียน		

พ.ย.-68

ลำดับที่	วันที่	ประเภทข้อร้องเรียน	ผลกระทบที่ได้รับ	วิธีการแก้ไขปัญหา	สถานะการแก้ไข
1	11 พฤศจิกายน 68	กลิ่น	นายศักดิ์ชัย บุตรดา สารวัตรกำนันตำบลท่าคูมแจ้งได้กลิ่นเหม็นจากโรงงานบริเวณตลาด 304 พลาซ่า	เจ้าหน้าที่ตรวจสอบพบพัดลม HVLC gas fan ที่โรงไฟฟ้า 6 มีน้ำหยดตรงข้อต่อ และวัดค่า VOC ค่าสูง จึงประสานผู้ที่เกี่ยวข้องแก้ไขโดยด่วน และทีมประชาสัมพันธ์แจ้งกลับผู้ร้องเรียน โดยไม่มีประเด็นอื่นๆเพิ่มเติม	ดำเนินการแก้ไขและสื่อสารผู้ร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว

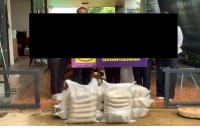
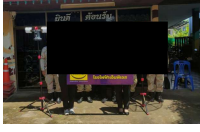
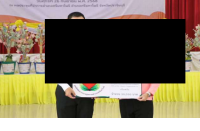

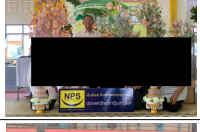
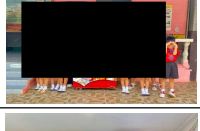


ธ.ค.-68


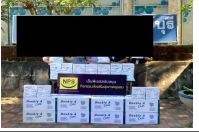
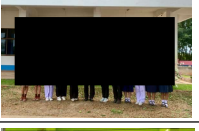

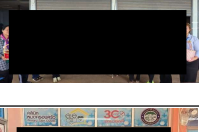


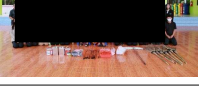
ลำดับที่	วันที่	ประเภทข้อร้องเรียน	ผลกระทบที่ได้รับ	วิธีการแก้ไขปัญหา	สถานะการแก้ไข
1	25 ธันวาคม 68	ฝุ่น	นางสมคิด ทิพเวช อดีตผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 แจ้งว่ามีฝุ่นเข้าถ้ำลอยมาบริเวณบ้านพักและร้านค้าของชาวบ้าน	ฝ่ายประชาสัมพันธ์และฝ่ายสิ่งแวดล้อมลงพื้นที่สำรวจ พบว่า เป็นฝุ่นจากเข้าชีวมวลและมีการเก็บตัวอย่างไปตรวจสอบ ซึ่งจากการตรวจสอบพบว่าเกิดจากการจ่ายกระแสไฟระบบ ESP มีปัญหาจึงมีฝุ่นเข้าเกิดขึ้น และได้มีการแก้ไขโดยลดกำลังการผลิตลงต่ำสุดและเปลี่ยนสูตรเชื้อเพลิงทำให้ค่าฝุ่นลดลงตามลำดับ ทั้งนี้ทางฝ่ายประชาสัมพันธ์ได้แจ้งกลับผู้ร้องเรียน โดยไม่มีประเด็นอื่นๆเพิ่มเติม	ดำเนินการแก้ไขและสื่อสารผู้ร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว


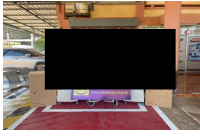
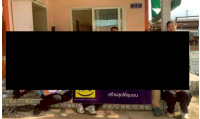



*ข-5 การประชาสัมพันธ์ข้อมูลของบริษัทฯ
และกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี พ.ศ. 2568*

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568			
ลำดับ	หัวข้อ/โครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน
1	ประเพณีเข้าพรรษา ประจำปี 2568		ร่วมถวายเทียนพรรษา ค่ายอนามัย และเครื่องไทยธรรม แก่พระสงฆ์ แก้ววัดในเขตพื้นที่ อ.ศรีมหาโพธิ์ และ อ.กันทรวิบูลย์ จ.ปราจีนบุรี เนื่องในประเพณีเข้าพรรษา
2	สนับสนุนงบประมาณปรับปรุงซ่อมแซมรั้วโรงเรียนบ้านอานางวัง		สนับสนุนงบประมาณปรับปรุงซ่อมแซมรั้วโรงเรียนบ้านอานางวัง หมู่ที่ 6 ตำบลท่าคูม อ.เอกอรัญญาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์และสร้างสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยต่อนักเรียนและบุคลากรภายในโรงเรียน
3	โครงการจิตอาสาเราทำความดี ด้วยหัวใจ		ร่วมโครงการจิตอาสาเราทำความดี ด้วยหัวใจ ปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียว และปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำคืนสู่ธรรมชาติ จำนวน 300,000 ตัว ณ คลองโสม หมู่ที่ 8 ตำบลโคกไม้แดง ตำบลท่าคูม อ.เอกอรัญญาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ในหลวงรัชกาลที่ 10 เพื่อร่วมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำในท้องถิ่น ตลอดจนส่งเสริมความอุดมสมบูรณ์ของระบบนิเวศในแหล่งน้ำธรรมชาติ
4	สนับสนุนการขอพระราชทานให้แก่วิทยาลัยในพื้นที่ย่านกบินทร์บุรี		ส่งเสริมความปลอดภัยในสถานศึกษา สนับสนุนการขอพระราชทานให้แก่วิทยาลัยในพื้นที่ย่านกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี จำนวน 3 โรงเรียน ได้แก่ โรงเรียนบ้านวังบัวทอง โรงเรียนบ้านโคกกระทิง และ โรงเรียนลาดตะเคียนราษฎร์บำรุง เพื่อเสริมสร้างความปลอดภัยและลดความเสี่ยงการเกิดอุบัติเหตุภายในโรงเรียน
5	สนับสนุนงบประมาณค่าบำรุงการศึกษาโรงเรียนบ้านทศ		สนับสนุนงบประมาณค่าบำรุงการศึกษาโรงเรียนบ้านทศ หมู่ที่ 5 ตำบลหนองอี อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษาและสร้างโอกาสทางการศึกษาให้แก่เด็กนักเรียนซึ่งเป็นอนาคตของชาติต่อไป
6	กิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำคืนสู่ธรรมชาติ		ร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำคืนสู่ธรรมชาติ ณ บึงพญาวัง หมู่ที่ 9 บ้านหนองสวน ตำบลท่าคูม อ.เอกอรัญญาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ในหลวงรัชกาลที่ 10 เพื่อร่วมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและส่งเสริมความอุดมสมบูรณ์ของระบบนิเวศในแหล่งน้ำธรรมชาติ
7	กิจกรรมรื้อรื้อความตั้งใจ ปล่อยกุ้งก้ามกราม		ร่วมกิจกรรมรื้อรื้อความตั้งใจ ปล่อยกุ้งก้ามกราม ในโครงการฟื้นฟูและอนุรักษ์กุ้งก้ามกรามในแหล่งน้ำธรรมชาติจังหวัดปราจีนบุรี โดยปล่อยกุ้งก้ามกรามคืนสู่ธรรมชาติ ณ บริเวณท่าบ่อวัดโพธิ์ หมู่ที่ 5 ตำบลบางยาง อ.กบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ในหลวงรัชกาลที่ 10 เพื่อร่วมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำในท้องถิ่น ตลอดจนส่งเสริมความอุดมสมบูรณ์ของระบบนิเวศในแหล่งน้ำธรรมชาติ

ลำดับ	หัวข้อ/โครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน
8	กิจกรรมหน่วยงานอาสาสมัครผู้ก่อคุณประโยชน์ สนับสนุนงานอาสาสมัครผู้ก่อคุณประโยชน์		สนับสนุนงานอาสาสมัครผู้ก่อคุณประโยชน์ โดยมอบอุปกรณ์อุปโภคบริโภค ไปรษณีย์ซองสว่าง อุปกรณ์ผู้ก่อคุณประโยชน์ และของขวัญ ให้แก่อาสาสมัครผู้ก่อคุณประโยชน์ในอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี รวม 4 แห่ง ได้แก่ มูลนิธิสว่างบำรุงธรรมสถาน สมาคมอาสาสมัครร่วมศรัทธา มูลนิธิธรรมวิวัฒน์ (ผู้ก่อคุณประโยชน์) และ มูลนิธิมหาโพธิ์สามัคคี เบญจธรรม โดยมีเป้าหมายเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติหน้าที่ของอาสาสมัครผู้ก่อคุณประโยชน์ในการดูแลความปลอดภัยของประชาชน เพิ่มความพร้อมและประสิทธิภาพในการช่วยเหลือผู้ประสบเหตุและดูแลสังคมท้องถิ่นอย่างทั่วถึง
9	กิจกรรมมอบทุนการศึกษานักเรียน ประจำปี 2568		ร่วมมอบทุนการศึกษานักเรียน ประจำปี 2568 จากงบประมาณกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ๗ หอประชุมอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อมอบทุนการศึกษานักเรียนที่ขาดแคลนในพื้นที่
10	กิจกรรมอาชีพมั่นคง ชุมชนยั่งยืน ครั้งที่ 2		กิจกรรม อาชีพมั่นคง ชุมชนยั่งยืน ครั้งที่ 2 ณ บ้านเขาบาย ตำบลท่าคูม อ.เอกอรัญญาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยเปิดอบรมการทำขนมไทยพื้นบ้าน ได้แก่ ขนมมะโก้ และขนมหม้อแกว เพื่อช่วยให้ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำทักษะไปต่อยอดสร้างรายได้และอาชีพอย่างยั่งยืน
11	ทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษาโรงเรียนบ้านหนองศรีวิชัย		สนับสนุนงบประมาณทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษาให้แก่โรงเรียนบ้านหนองศรีวิชัย ตำบลวังศาล อ.เอกอรัญญาโพธิ์ เพื่อระดมทุนก่อสร้างทางเดินเท้าแบบมีหลังคา (Cover Way) และเพื่อจัดการศึกษาให้แก่เด็กนักเรียน
12	โครงการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ ประจำปี 2568		สนับสนุนพันธุ์สัตว์น้ำในโครงการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ ประจำปี 2568 โดยร่วมปล่อยพันธุ์ปลาในเขตบึงกุ่มกั้นกรมกั้นทุ่งธรรมชาติ ณ บริเวณท่าบ่อวัดโพธิ์ราษฎร์ ตำบลบ้านทาน อ.เอกอรัญญาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อฟื้นฟูระบบนิเวศทางน้ำ เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของแหล่งน้ำในชุมชน และสร้างจิตสำนึกให้ประชาชนตระหนักถึงคุณค่าของการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
13	สนับสนุนงบประมาณให้แก่วิทยาลัยในพื้นที่ย่านกบินทร์บุรี		สนับสนุนงบประมาณให้แก่วิทยาลัยในพื้นที่ย่านกบินทร์บุรี เพื่อส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพการศึกษาของเยาวชน และปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในโรงเรียนให้อุดมการณ์เรียนการสอน การซ่อมแซมห้องน้ำให้สะอาดและปลอดภัย รวมถึงการสนับสนุนเครื่องดนตรีสากล เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนได้พัฒนาทักษะทางดนตรี
14	โครงการชุมชนมอบทุนการศึกษานักเรียนที่มีภูมิปัญญาในพื้นที่ประเภทกองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดปราจีนบุรี 2		มอบทุนการศึกษานักเรียน "โครงการชุมชนมอบทุนการศึกษานักเรียนที่มีภูมิปัญญาในพื้นที่ประเภทกองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดปราจีนบุรี 2 อำเภอศรีมหาโพธิ์ ประจำปีงบประมาณ 2568" ณ หอประชุมอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อสนับสนุนเยาวชนในพื้นที่ที่มีผลการเรียนดี นักเรียนยากจนหรือที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ และนักเรียนที่มีผู้ปกครองเป็นผู้พิการหรือด้อยโอกาส ให้ได้รับโอกาสทางการศึกษาอย่างต่อเนื่อง

ลำดับ	หัวข้อ/โครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน
15	มอบข้าวสารเพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนด้านการครองชีพแก่ประชาชนในพื้นที่ตำบลลาดตะเคียน		มอบข้าวสารเพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนด้านการครองชีพแก่ประชาชนในพื้นที่ตำบลลาดตะเคียน อำเภออินทร์บุรี จังหวัดปทุมธานี
16	มอบชุดไฟส่องสว่างสำหรับลงพื้นที่ให้แก่กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมอำเภอศรีมหาโพธิ์		มอบชุดไฟส่องสว่างสำหรับลงพื้นที่ให้แก่กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปทุมธานี เพื่อสนับสนุนภารกิจดูแลความสงบเรียบร้อยและความปลอดภัยในชุมชน โดยเฉพาะการปฏิบัติงานในพื้นที่เวลากลางคืนหรือสถานการณ์ฉุกเฉินที่ต้องใช้แสงสว่างในการปฏิบัติหน้าที่
17	ทอดผ้าป่าสามัคคีของมูลนิธิพัฒนาระบบสุขภาพอำเภอศรีมหาโพธิ์		สนับสนุนงบประมาณ ทอดผ้าป่าสามัคคีของมูลนิธิพัฒนาระบบสุขภาพอำเภอศรีมหาโพธิ์ ๗ หอประชุมที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปทุมธานี เพื่อสมทบทุนซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์สำหรับศูนย์การและผู้ป่วยติดเตียง มอบทุนการศึกษาแก่เยาวชนตลอดจนช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในชุมชน
18	มอบอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้แก่มูลนิธิสว่างนำบุญธรรมสถาน (จุดประจำวัดปทุมบูชา)		มอบอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้แก่มูลนิธิสว่างนำบุญธรรมสถาน (จุดประจำวัดปทุมบูชา) เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของอาสาสมัครผู้ถือใบการช่วยเหลือผู้ประสบอุบัติเหตุและผู้เจ็บป่วยฉุกเฉินในพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปทุมธานี
19	กิจกรรมทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2568		ร่วมสืบสานประเพณีทางพระพุทธศาสนา ทำบุญอุทวาทนพุ่มกฐินสามัคคี ประจำปี 2568 รวม 17 วัด ในพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ์ และอำเภออินทร์บุรี จังหวัดปทุมธานี เพื่อร่วมสืบสานและอนุรักษ์ประเพณีอันดีงามของชาวพุทธให้คงอยู่คู่ชุมชน
20	การแข่งขันกีฬา "มวยไทยเกมส์"		ร่วมพิธีเปิดการแข่งขันกีฬา "มวยไทยเกมส์" พร้อมมอบโล่ศรัทธาให้แก่เด็กฯ โรงเรียนวัดนุชชยาโย ตำบลท่าคูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปทุมธานี เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจแก่นักกีฬา ส่งเสริมวินัย ความสามัคคี และสุขภาพร่างกายที่แข็งแรงให้แก่เยาวชนในชุมชน
21	สนับสนุนอุปกรณ์กีฬาให้แก่โรงเรียนวัดนุชชยาโย		สนับสนุนอุปกรณ์กีฬาให้แก่โรงเรียนวัดนุชชยาโย ตำบลท่าคูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปทุมธานี เพื่อใช้ในการปรับปรุงระบบกีฬาและอำนวยความสะดวกในการเรียนการสอนของนักเรียน
22	งานประเพณีออกพรรษาในพื้นที่หมู่		ร่วมสนับสนุนงบประมาณจัดงานประเพณีออกพรรษาในพื้นที่หมู่ที่ 4 บ้านนุชชยาโย ตำบลท่าคูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปทุมธานี โดยมีการแสดงรำวงย้อนยุค และแข่งขันมวยไทยการกุศล เพื่อสืบสานและอนุรักษ์ประเพณีออกพรรษาอันดีงามของไทยให้คงอยู่คู่ชุมชน

ลำดับ	หัวข้อ/โครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน
23	ทอดผ้าป่าการศึกษา "ระดมทุนสร้างรั้วโรงเรียน"		ทอดผ้าป่าการศึกษา "ระดมทุนสร้างรั้วโรงเรียน" ให้แก่โรงเรียนบ้านวังบัวทอง ตำบลหาดนางแก้ว อำเภออินทร์บุรี จังหวัดปทุมธานี เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมสำหรับการเรียนรู้ และเสริมสร้างความปลอดภัยให้กับนักเรียน คุณครู และบุคลากรในโรงเรียน
24	มอบหน้ากากอนามัยให้แก่โรงพยาบาลและโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ์และอำเภออินทร์บุรี		มอบหน้ากากอนามัยให้แก่โรงพยาบาลและโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ์และอำเภออินทร์บุรี จังหวัดปทุมธานี เพื่อใช้ในกิจกรรมด้านสาธารณสุข อดความถี่ของการแพร่ระบาดของโรค และส่งเสริมมาตรการป้องกันสุขภาพประชาชนในพื้นที่
25	ทอดผ้าป่าการศึกษา เพื่อสมทบทุนสร้าง "โรงอาหารหลังใหม่"		ร่วมทอดผ้าป่าการศึกษา เพื่อสมทบทุนสร้าง "โรงอาหารหลังใหม่" ให้แก่โรงเรียนบ้านประหาร ตำบลกรอกสมบูรณ์ อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปทุมธานี เพื่อทดแทนโรงอาหารหลังเดิมซึ่งมีพื้นที่ไม่เพียงพอต่อการใช้งานและมีสภาพทรุดโทรมส่งผลต่อความปลอดภัยของเด็กนักเรียน
26	กิจกรรม Back to School		กิจกรรม Back to School มอบอุปกรณ์การเรียน อุปกรณ์กีฬา และของเล่นเสริมพัฒนาการเด็กเล็ก สอนรับเปิดภาคเรียนให้แก่เด็กนักเรียนโรงเรียนบ้านโป่งไผ่ ตำบลท่าคูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปทุมธานี
27	โครงการ "อาชีพมั่นคง ชุมชนยั่งยืน" ครั้งที่ 3		โครงการ "อาชีพมั่นคง ชุมชนยั่งยืน" ครั้งที่ 3 ในหัวข้อ "วิธีการทำตะกร้าจักสาน" โดยเชิญวิทยากรผู้เชี่ยวชาญด้านงานจักสานในชุมชน มาถ่ายทอดความรู้และเทคนิคการทำตะกร้าจักสานให้แก่ชาวบ้านหมู่ที่ 2 บ้านหนองกล้อ ตำบลท่าคูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปทุมธานี เพื่อส่งเสริมทักษะทางอาชีพ และต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นให้คงอยู่ในชุมชนอย่างยั่งยืน
28	สนับสนุนของรางวัลกิจกรรมปีใหม่ 2569		สนับสนุนการจัดกิจกรรมปีใหม่ 2569 แก่ชุมชน ในพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ์ และอำเภออินทร์บุรี จังหวัดปทุมธานี
29	สนับสนุนการตั้งจุดตรวจ จุดสกัด เทศบาลใหม่		สนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่จุดตรวจ จุดสกัด อำเภอศรีมหาโพธิ์ และอำเภอประจันตคาม จังหวัดปทุมธานี ในการอำนวยความสะดวกและให้บริการประชาชนที่เดินทางในช่วงเทศกาลปีใหม่
30	โครงการวัด ประชา รัฐ สร้างสุข		โครงการวัด ประชา รัฐ สร้างสุข โรงเรียนวัดโป่งไผ่ ตำบลท่าคูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปทุมธานี เพื่อส่งเสริมให้โรงเรียนเป็นที่ต้นแบบในการนำแนวคิด 5 ส มาใช้ในการจัดระเบียบและดูแลสภาพแวดล้อม พร้อมทั้งร่วมทำเสนาสนาภิบาล และปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในโรงเรียนให้สะอาด เป็นระเบียบ เพื่อลดการเจ็บป่วยของนักเรียน

ลำดับ	หัวข้อ/โครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน
31	งานมหกรรมเฉลิมฉลองถวายพระหัตถ์ 117 ปี อัครราชกุมารี		สนับสนุนงบประมาณการจัดงานมหกรรมเฉลิมฉลองถวายพระหัตถ์ 117 ปี อัครราชกุมารีมาหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อเป็นการอนุรักษ์ประเพณีวัฒนธรรมและน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณองค์พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 5 ที่ได้เสด็จประพาสทรงกรมมาหาโพธิ์ และร่วมสืบสานมรดกทางประวัติศาสตร์ พร้อมทั้งผลักดันให้เยาวชนและประชาชนในพื้นที่มีความภาคภูมิใจในประเพณีอันทรงคุณค่า
32	กิจกรรมหน่วยแพทย์สัญจร มอบอุปกรณ์การแพทย์		มอบอุปกรณ์การแพทย์ อาทิ เครื่องผลิตออกซิเจน รถเข็นผู้ป่วยแบบพับได้ ให้แก่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าคูม อําเภอกันทรวิชัย จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของบุคลากรทางการแพทย์ ตลอดจนเพิ่มศักยภาพการให้บริการด้านสุขภาพแก่ประชาชนในพื้นที่
33	โครงการเอ็นทีเอส รักษาพลังงาน สร้างสุขให้ชุมชน		ลงพื้นที่ดูแลสุขภาพของกลุ่มเป้าหมาย อาทิ ผู้สูงอายุ ผู้หญิงและผู้ป่วยติดเตียง พร้อมมอบถุงยังชีพที่มีเครื่องอุปโภคบริโภค ในการบรรเทาความเดือดร้อน และสร้างรอยยิ้มให้กับชุมชน
34	กิจกรรมที่สอนน้องอนุรักษ์พลังงาน		จัดกิจกรรม "ที่สอนน้อง อนุรักษ์พลังงานสะอาด" โดยให้ความรู้เรื่องการรักษาสิ่งแวดล้อม ปฎิบัติการลดใช้พลังงาน ให้เด็กๆ ได้สนุกกับการประดิษฐ์กังหันลมกระดาษ และเรียนรู้เกี่ยวกับพลังงานลม ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวนอกจากช่วยเสริมทักษะความคิดสร้างสรรค์ ยังเป็นการเสริมสร้างความรู้ให้กับเยาวชนรุ่นใหม่ผู้รักและเข้าใจแหล่งที่มาของพลังงานไปพร้อมกัน
35	กิจกรรมน้องอิมท้อง ที่อิมใจ		จัดกิจกรรม "น้องอิมท้อง ที่อิมใจ" โดยจัดฐานการเรียนรู้ให้กับน้อง ๆ พร้อมทั้งนำไอศกรีม อาหารว่างขนมและนม และของรางวัลต่าง ๆ ไปมอบให้กับน้อง ๆ เพื่อร่วมส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาการของเยาวชนในพื้นที่ให้เติบโตแข็งแรงอย่างมีคุณภาพ
ปฏิบัติตามมาตรการเพิ่มเติม หัวข้อย่อยที่ 8 สอดตามประชาชน ในบริเวณใกล้เคียงประเด็นที่วัดก้งวัด เพื่อให้องค์กรทราบถึงประเด็นความวิตกกังวลที่แท้จริง ซึ่งจะนำไปสู่การแก้ปัญหาที่สอดคล้องกับประเด็นปัญหา			
ลำดับ	หัวข้อ/โครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน
1	การลงพื้นที่พบปะพูดคุยชุมชน โดรนอบเป็นประจำทุกเดือน		ลงพื้นที่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าเป็นประจำทุกเดือน เพื่อติดตามประเด็นปัญหา คอบข้อ ชักถามประเด็นข้อสงสัย

ข-6 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี



คำสั่งอำเภอศรีมหาโพธิ

ที่ ๑๘๑ /๒๕๖๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี
บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน)
กลุ่มบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)
กลุ่มบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

ตามที่อำเภอศรีมหาโพธิ ได้มีคำสั่งอำเภอศรีมหาโพธิ ที่ ๓๑๕/๒๕๖๖ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการ
ไตรภาคี ในพื้นที่อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ลงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ โดยมีวัตถุประสงค์ร่วมกัน
ระหว่างภาคประชาชน ภาคราชการ และในส่วนของโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อกำหนดแนวทางการป้องกัน
การแก้ไขปัญห และดำเนินการตรวจสอบ การดำเนินงานของโรงงานในพื้นที่ ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อชุมชนและ
ครอบครัวการดำเนินงานของกลุ่มบริษัท ดังนี้

- ๑. บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๑ หมู่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี
๒. กลุ่มบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) ได้แก่
๒.๑ บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๒๐๖ หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม
อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
๒.๒ บริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด เลขที่ ๑๕๕ หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
๒.๓ บริษัท เอ็นพีเอส โซลาร์ จำกัด เลขที่ ๒๐๖ หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
๒.๔ บริษัท ซีเอชที ๑ จำกัด เลขที่ ๒๐๖ หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
๒.๕ บริษัท อี ๘๕ จำกัด เลขที่ ๗๘ หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
๒.๖ บริษัท น้ำใส ๓๐๔ จำกัด เลขที่ ๒๙๙ หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
๒.๗ บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๕ เอ จำกัด เลขที่ ๒๑๘ หมู่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี
๒.๘ บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๑๒ จำกัด เลขที่ ๒๗๔ หมู่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี
๒.๙ บริษัท อินทีเกรเท็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด เลขที่ ๑๒๒ หมู่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี
๓. กลุ่มบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด ได้แก่
๓.๑ บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด เลขที่ ๑๐๖ หมู่ที่ ๗ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี

/๓๒ บริษัท...

- ๓๒ บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด เลขที่ ๑๐๖ หมู่ที่ ๗ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี
๓๓ บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๑๙ จำกัด เลขที่ ๑๐๖ หมู่ที่ ๗ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี
นั้น

เพื่อให้การทำงานเป็นไปเพื่อประโยชน์ของชุมชน จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี
ซึ่งประกอบด้วยจำนวนคณะกรรมการ ๕๓ คน ตามสัดส่วน ดังนี้

- ๑. ตัวแทนภาคประชาชน จำนวน ๒๘ คน
๒. ตัวแทนภาคราชการ จำนวน ๑๒ คน
๓. ตัวแทนภาคอุตสาหกรรม จำนวน ๑๒ คน
๔. ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน ๑ คน

๑. ตัวแทนภาคราชการ จำนวน ๑๒ คน ได้แก่

- ๑. นายอำเภอศรีมหาโพธิ ประธานคณะกรรมการไตรภาคี
๒. อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี รองประธานคณะกรรมการไตรภาคี คนที่ ๑
๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี
รองประธานคณะกรรมการไตรภาคี คนที่ ๒
๔. หัวหน้าสำนักงานจังหวัดปราจีนบุรี
๕. ปลัดงานจังหวัดปราจีนบุรี
๖. สาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ
๗. สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี (พื้นที่เขตตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ)
๘. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลท่าตูม
๙. ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม
๑๐. ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโป่งไผ่
๑๑. กำนัน ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
๑๒. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๓ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ

๒. ตัวแทนภาคประชาชน จำนวน ๒๕ คน ได้แก่

- ๑. [Redacted] หมู่ ๑ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
๒. [Redacted] หมู่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
๓. [Redacted] หมู่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
๔. [Redacted] หมู่ ๓ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
๕. [Redacted] หมู่ ๓ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
๖. [Redacted] หมู่ ๓ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
๗. [Redacted] หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
๘. [Redacted] หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
๙. [Redacted] หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ

/๑๐. นายสำเร็จ...

- ๑๐. [REDACTED] หมู่ ๔ ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ
- ๑๑. [REDACTED] หมู่ ๔ ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ
- ๑๒. [REDACTED] หมู่ ๕ ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ
- ๑๓. [REDACTED] หมู่ ๕ ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ
- ๑๔. [REDACTED] หมู่ ๖ ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ
- ๑๕. [REDACTED] หมู่ ๗ ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ
- ๑๖. [REDACTED] หมู่ ๗ ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ
- ๑๗. [REDACTED] หมู่ ๗ ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ
- ๑๘. [REDACTED] หมู่ ๘ ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ
- ๑๙. [REDACTED] หมู่ ๑๐ ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ
- ๒๐. [REDACTED] หมู่ ๓ ตำบลกรอกสมบูนรณ์ อำเภอศรีมหาโพธิ
- ๒๑. [REDACTED] หมู่ ๔ ตำบลกรอกสมบูนรณ์ อำเภอศรีมหาโพธิ
- ๒๒. [REDACTED] หมู่ ๕ ตำบลกรอกสมบูนรณ์ อำเภอศรีมหาโพธิ
- ๒๓. [REDACTED] หมู่ ๖ ตำบลบ้านทาม อำเภอศรีมหาโพธิ
- ๒๔. [REDACTED] หมู่ ๑๐ ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี
- ๒๕. [REDACTED] หมู่ ๑๓ ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี
- ๒๖. [REDACTED] หมู่ ๓ ตำบลหาดนางแก้ว อำเภอกบินทร์บุรี
- ๒๗. [REDACTED] หมู่ ๔ ตำบลหาดนางแก้ว อำเภอกบินทร์บุรี
- ๒๘. [REDACTED] หมู่ ๔ ตำบลหาดนางแก้ว อำเภอกบินทร์บุรี

๓. ตัวแทนภาคอุตสาหกรรม จำนวน ๑๒ คน ได้แก่

- ๑. [REDACTED] ตัวแทนฝ่ายบริหาร บริษัท ดับเบิ้ล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน)
- ๒. [REDACTED] ตัวแทนฝ่ายบริหาร กลุ่มบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)
- ๓. [REDACTED] ตัวแทนฝ่ายบริหาร กลุ่มบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
- ๔. [REDACTED] ตัวแทนฝ่ายสิ่งแวดล้อม บริษัท ดับเบิ้ล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน)
- ๕. [REDACTED] ตัวแทนฝ่ายสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)
- ๖. [REDACTED] ตัวแทนฝ่ายสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
- ๗. [REDACTED] ตัวแทนฝ่ายประสานงาน บริษัท ดับเบิ้ล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน)
- ๘. [REDACTED] ตัวแทนฝ่ายประสานงาน กลุ่มบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)
- ๙. [REDACTED] ตัวแทนฝ่ายประสานงาน กลุ่มบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
- ๑๐. [REDACTED] ตัวแทนฝ่ายประสานงาน กลุ่มบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
- ๑๑. [REDACTED] ผู้ช่วยเลขานุการกรรมการไตรภาคี
- ๑๒. [REDACTED] ตัวแทนฝ่ายประสานงานทั่วไป และเลขานุการกรรมการไตรภาคี

/๔. ที่ปรึกษา...

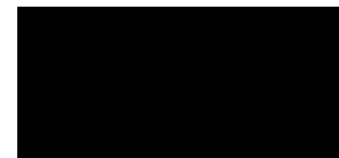
๔. ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน ๑ คน ได้แก่

๑. นายวิฑูร บุญส่ง

โดยให้คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ในการทำงานตามกฎระเบียบข้อบังคับของคณะกรรมการไตรภาคี บริษัท ดับเบิ้ล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) กลุ่มบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน) และกลุ่มบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

ทั้งนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงวันที่ ๑๖ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



ช-7 บันทึกการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี

การประชุมคณะกรรมการไตรภาคี
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) กลุ่มบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน)
กลุ่มบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ต จำกัด
ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี
วันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 เวลา 10.00 - 12.00 น.
ณ ห้องประชุมอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

กรรมการผู้เข้าร่วมประชุม

กรรมการไตรภาคีสถส่วนราชการ

1. นางสาวจุฑามาศ บัวเผื่อน ประธานคณะกรรมการไตรภาคี
2. นางสาวมารีษา ไชยโอสถ แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี
3. นางสาวกัญญาณัฐ ลำไธสง แทน สาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ์
4. นายธีรชัย วงศ์วานิชโยธิน แทน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลท่าตูม
5. นางสาวท เจริญสุข กำนันประจำตำบลท่าตูม
6. นายชัชชัย ไพเราะ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลท่าตูม

กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน

7. นายสละ วงษ์วิจารณ์ กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน
8. นายสฤชัย แม้นพงษ์ กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน
9. นางสมาลี บริสุทธิ กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน
10. นายวิลาส เล็บพยัคฆ์ กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน
11. นายเผือก เล็บพยัคฆ์ กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน
12. นายเอนก ปรงนิยม กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน
13. นางไพริน ไพเราะ กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน
14. นายสำเร็จ สีมาดาด กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน
15. นายชัยวิวัฒน์ เปลี่ยนนุช กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน
16. นางวิไลรัตน์ ไพเราะ กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน
17. นางสมคิด ทิพเวช กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน
18. นางสาวสมจิต ศรีมาศ กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน
19. นางสาวนงลักษณ์ คุ่มมา กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน
20. นายเมธา บุญโต กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน
21. นางสาวลำไย อรามวงษ์ กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน
22. นายสุรชัย ไพเราะ กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน
23. นายทรงกฤษ คร้ามไฟบูลย์ กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน
24. นายพิพัฒน์ คำแก้ว กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน
25. นายถวิล โมคคักดี กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน

26. นายวิชา จันทรประทุม กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน
27. นายบุญเกิด พอไทย กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน
28. นายประสิทธิ์ หอมจันทร์ กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน

กรรมการไตรภาคีสถส่วนโรงงาน

29. นางสาวอภิษฎาภรณ์ช่วยจันทร์ กรรมการไตรภาคีสถส่วนโรงงาน
30. นางสาวสุภาพ พรหมมาศ กรรมการไตรภาคีสถส่วนโรงงาน
31. นายวรวิช ฐิติวรชิน กรรมการไตรภาคีสถส่วนโรงงาน
32. กัญญาณัฐ ปัญญาประเสริฐ กรรมการไตรภาคีสถส่วนโรงงาน
33. นางสาวปัทมา นาฬอง กรรมการไตรภาคีสถส่วนโรงงาน
34. นางสาวณุกานดา ปัญญาวิไล กรรมการไตรภาคีสถส่วนโรงงาน
35. นางสาวจีรภา บุรีวงษ์ กรรมการไตรภาคีสถส่วนโรงงาน
36. นางสาวรวิวรรณ พรายแสง กรรมการไตรภาคีสถส่วนโรงงาน
37. นางสาวธันยพร ตั้งศิริ กรรมการไตรภาคีสถส่วนโรงงาน
38. นางสาวพรทิพย์ ทิตเทศ กรรมการไตรภาคีสถส่วนโรงงาน
39. นางสาวอาภาภรณ์ แสนท่าพล กรรมการไตรภาคีสถส่วนโรงงาน
40. นางสาวปาริชาติ รุจิเทศ กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการไตรภาคี

กรรมการผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

1. อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี กรรมการไตรภาคีสถส่วนราชการ
2. หัวหน้าสำนักงานจังหวัดปราจีนบุรี กรรมการไตรภาคีสถส่วนราชการ
3. พลังงานจังหวัดปราจีนบุรี กรรมการไตรภาคีสถส่วนราชการ
4. สมาชิกสภาจังหวัดปราจีนบุรี กรรมการไตรภาคีสถส่วนราชการ
5. ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม กรรมการไตรภาคีสถส่วนราชการ
6. ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโป่งไผ่ กรรมการไตรภาคีสถส่วนราชการ
7. นายวิฑูร บุญส่ง ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิไตรภาคี
8. นายสมบุญ พัชรไพบูลย์ กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน
9. นายบุญชิต มานะต่อ กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน
10. นางสาวยุพิน ละมั่งทอง กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน
11. นายอุดม ไทยงวัน กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน
12. นายกู้เกียรติ แสงจันทร์ กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน
13. นายพีรมิตร สัมฤทธิ์ กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นางสาวมยุรี พิกุลเงิน เจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี
2. พ.อ.ท.หญิงอรรถลักษ์ณ์ พันนังศรี ปลัดอำเภอศรีมหาโพธิ์

- 3. นายศักดิ์ชัย บุตรดา สารวัตรกำนันประจำตำบลท่าตุม
- 4. นางนงคิณุช เจียมจักร เลขานุการนายอำเภอศรีมหาโพธิ์
- 5. นางสาววิชุดา ตรีเนตร์ เจ้าหน้าที่อำเภอศรีมหาโพธิ์

เริ่มประชุมเวลา 10.15 น.

นางสาวจุฑามาศ บัวเผื่อน นายอำเภอศรีมหาโพธิ์ ประธานกรรมการไต่ถามคดี ได้กล่าวทักทายผู้เข้าร่วมประชุม และขอเปิดประชุมคณะกรรมการไต่ถามคดี ครั้งที่ 7 / 2568 (ครั้งที่ 221) ตามวาระดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ 1 ประธานแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ

1.1 การจัดตั้งศูนย์ป้องกันและปราบปรามยาเสพติด

จังหวัดปราจีนบุรีสนองตอบนโยบายของรัฐบาลในการปฏิบัติการสกัดกั้นและปราบปรามยาเสพติด “SEAL STOP SAFE” ทั้งนี้ในส่วนของอำเภอศรีมหาโพธิ์ได้ดำเนินการจัดตั้งศูนย์ป้องกันและปราบปรามยาเสพติด และมีแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหายาเสพติดเชิงรุก ปิดล้อมตรวจค้น กวดขันผู้เกี่ยวข้องกับยาเสพติดในพื้นที่ต่างๆ ระหว่างวันที่ 17 กรกฎาคม 2568 เป็นต้นไป โดยมีแนวปฏิบัติงาน ได้แก่ การตรวจจัดตั้งจุดสกัดเวียนในหมู่บ้าน และมีการดำเนินการเข้มงวดในพื้นที่แพร่ระบาดรุนแรงคือตำบลหัวหว้า ซึ่งหากตรวจพบผู้เสพยาจะดำเนินการส่งตัวเข้ารับการรักษาและขยายผลไปยังผู้ค้าต่อไป

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการไต่ถามคดี ครั้งที่ 6/2568 (ครั้งที่ 220)

ประธานในที่ประชุมได้เสนอให้ที่ประชุมพิจารณาร่างรายงานการประชุมคณะกรรมการไต่ถามคดี ครั้งที่ 6/2568 (ครั้งที่ 220) เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2568 ณ ห้องประชุมที่ทำการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี การพิจารณาของที่ประชุม ที่ประชุมได้พิจารณารายงานการประชุมแล้ว ไม่มีท่านใดขอแก้ไขรายงานการประชุม มติที่ประชุม ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการไต่ถามคดี ครั้งที่ 6/2568

วาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 ผลการดำเนินงานตามโครงการศูนย์รับซื้อร้องเรียนฯ เดือนมิถุนายน 2568

ตามที่ บมจ.ดับเบิล เอ ได้จัดตั้ง “ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะ” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับทราบปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและจัดการป้องกันแก้ไขปัญหาดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 2554 นั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนมิถุนายน 2568 ได้รับเรื่องร้องเรียน จำนวน 7 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่	วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	บริษัทที่เกี่ยวข้อง	รายละเอียด/การดำเนินการตรวจสอบและแก้ไข
1	17 มิ.ย. 68 00.05 น.	นายเอก ปรงนิยม	แจ้ง ร้อง เรียบ นก ลิ่น เหม็น หมู่ 4 ตำบลท่าตุม	บมจ.ดับเบิล เอ(1991) (โรงผลิตเยื่อที่ 1)	จากการตรวจสอบพบว่า ระบบกำจัดกลิ่นหลักของ โรงผลิตเยื่อที่ 1 เกิดการขัดข้อง จึงต้องนำกลิ่นเข้าเผาในระบบสำรอง ทำให้ประสิทธิภาพในการกำจัดกลิ่นไม่เต็มที่ ทั้งนี้ จากการสอบถามกลับไปภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว
2	17 มิ.ย. 68 14.45 น.	นางกนกชล แม้นนิยม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	แจ้ง ร้อง เรียบ นก ลิ่น เหม็น	บมจ.ดับเบิล เอ(1991) (โรงผลิตเยื่อที่ 1)	จากการตรวจสอบพบว่า โรงผลิตเยื่อที่ 1 นำกลิ่นเข้าเผาในระบบสำรอง ทำ

		หมู่ 4 ตำบลท่าตุม	หมู่ 4 ตำบลท่าตุม		ทำให้ประสิทธิภาพในการกำจัดกลิ่นไม่เต็มที่ โดยทางหน่วยงานได้ดำเนินการปรับอุณหภูมิ ใช้เวลาประมาณ 10 นาที โดยเวลา 15.05 น. ได้สอบถามกลับไป ภายหลัง พบว่ากลิ่นจางไปแล้ว
3	18 มิ.ย. 68 16.20 น.	นางกนกชล แม้นนิยม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลท่าตุม	แจ้ง ร้อง เรียบ นก ลิ่น เหม็น หมู่ 4 ตำบลท่าตุม	-ไม่สอดคล้อง-	จากการตรวจสอบพบว่า การเดินเครื่องจักรทั้งในส่วนของโรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ ทั้งนี้ได้ตรวจสอบข้อมูลจากจุกอิลิทรอนิกส์ (E-nose) ในจุดใกล้เคียง ณ ช่วงเวลาดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจากโรงงาน
4	19 มิ.ย. 68 13.29 น.	นางกนกชล แม้นนิยม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบล ท่าตุม และ โรงเรียนวัดบุญยาโย	แจ้ง ร้อง เรียบ นก ลิ่น เหม็น หมู่ 4 ตำบล ท่าตุม	บมจ.ดับเบิล เอ(1991) (โรงผลิตเยื่อที่ 2)	จากการตรวจสอบพบว่า โรงผลิตเยื่อที่ 2 มีการหยุดเดินเครื่องจักรในระยะเวลาสั้นๆ ทำให้ระบบกำจัดกลิ่นไม่เสถียร จึงทำให้มีผลกระทบเรื่องกลิ่นได้ ทั้งนี้ จากการสอบถามกลับไป ภายหลัง พบว่ากลิ่นจางลงแล้ว
5	21 มิ.ย. 68 12.34 น.	นางกนกชล แม้นนิยม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบล ท่าตุม	แจ้ง ร้อง เรียบ นก ลิ่น เหม็น หมู่ 4 ตำบล ท่าตุม	-ไม่สอดคล้อง-	จากการตรวจสอบพบว่า การเดินเครื่องจักรทั้งในส่วนของโรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ ทั้งนี้ได้ตรวจสอบข้อมูลจากจุกอิลิทรอนิกส์ (E-nose) ในจุดใกล้เคียง ณ ช่วงเวลาดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจากโรงงาน
6	23 มิ.ย. 68	นายวิลาส เล็บพยัคฆ์ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบล ท่าตุม	ต้นกระดาดจากแปลงปลูกของบริษัท หักใส่หลังคาบ้าน ชาวบ้าน หมู่ 4 ตำบล ท่าตุม	บริษัท พีวเจอร์ รีсорท์ เทคโนโลยี จำกัด	จากการตรวจสอบพบว่า ยอดไม้ ซึ่งมีขนาดใหญ่ หักใส่หลังคาบ้านแตกและขยายคาบยุบ โดยเป็นบ้านของคุณชัยวัฒน์ อยู่ในโครงการอินฟินิตี้ไฮม หมู่ 4 ตำบล ท่าตุม ทั้งนี้ทางเจ้าของบ้านได้มีการติดต่อช่างเพื่อดำเนินการซ่อมแซม และมีการแจ้งคนมาตัดไม้ โดยทางบริษัทได้ประสานงานเพื่อชดเชยค่าเสียหายแล้ว
7	30 มิ.ย. 68 15.06 น.	นางกนกชล แม้นนิยม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบล ท่าตุม	แจ้ง ร้อง เรียบ นก ลิ่น เหม็น หมู่ 4 ตำบล ท่าตุม	บมจ.ดับเบิล เอ(1991) (โรงผลิตเยื่อที่ 1)	จากการตรวจสอบพบว่า ระบบกำจัดกลิ่นหลักของ โรงผลิตเยื่อที่ 1 เกิดการขัดข้อง จึงต้องนำกลิ่นเข้าเผาในระบบสำรอง ทำให้ประสิทธิภาพในการกำจัดกลิ่นไม่เต็มที่ ทั้งนี้ จากการสอบถามกลับไปภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว

ประธานคณะกรรมการไตรภาคีสอบถามถึงสาเหตุที่เครื่องจักรขัดข้องบ่อย ทำให้ระบบกำจัดกลิ่นหลักทำงานไม่ได้หรือไม่เต็มประสิทธิภาพ และทางโรงงานมีการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักรหรือไม่

เลขานุการคณะกรรมการไตรภาคี ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า โดยปกติทางโรงงานมีแผนหยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักรประจำปีอยู่แล้ว ทั้งในส่วนโรงผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าซึ่งเป็นส่วนที่ดำเนินการเรื่องการกำจัดกลิ่นด้วยการเผา แต่เนื่องจากในช่วงเวลาที่เกิดผลกระทบเป็นช่วงฤดูฝน มีฝนฟ้าคะนอง ทำให้ไฟฟ้าดับ ดังนั้นระบบกำจัดกลิ่นจึงต้องหยุดชะงักการทำงานไปด้วย โดยแนวทางแก้ไขในอนาคตคือในช่วงหยุดซ่อมบำรุงแต่ละรอบ ทางโรงงานจะตรวจสอบระบบให้ละเอียดอีกครั้งและดำเนินการแก้ไขต่อไป

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เดือนมิถุนายน 2568

1) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบุนายไบและหนองตะโก และมีการเก็บในเดือน เม.ย. และ ก.ย. ในจุดหัวโล่ และ โป่งไผ่ อ้างอิงค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ โดยผลการตรวจวัดในเดือนมิถุนายน 2568 เป็นดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน/ หน่วย	หนองตะโก	บุนายไบ
1	ปริมาณแบคทีเรียรวม พบอยู่ทั่วไปตามดิน น้ำ พืชผัก สลัดโคน และสัตว์ และมีที่มาจากกิจกรรมประจำวันของมนุษย์ เช่น การซักล้าง, การเลี้ยงสัตว์, การขับถ่ายสิ่งปฏิกูล นอกจากนี้ยังสามารถพบได้ในดินและปนเปื้อนมากับพืชผักต่างๆ หรืออยู่ในผลิตภัณฑ์อาหารที่ไม่มีสุขลักษณะในการผลิต	ไม่เกิน 2.2 เซลล์/ น้ำ100 มล.	490	240
2	ฟิโคล โคลิฟอร์มแบคทีเรีย ปริมาณเชื้อโรคแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม ที่มีอยู่ในอุจจาระของมนุษย์และสัตว์เลื้อยคืบ การตรวจพบแบคทีเรียชนิดนี้ในแหล่งน้ำ อาจแสดงว่าแหล่งน้ำนั้นมีโอกาสปนเปื้อนหรือมีการแพร่กระจายของเชื้อโรคที่ทำให้เกิดโรคในระบบทางเดินอาหารสูง ส่วนใหญ่แบคทีเรียกลุ่มฟิโคลโคลิฟอร์มจะตรวจพบมากในแหล่งน้ำที่ไหลผ่านชุมชนที่ระบายน้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำโดยตรง	490	130	
3	ฟลูออไรด์ พบตามธรรมชาติทั้งในน้ำ, ดิน, อาหาร ส่วนร่างกายของเราจะพบฟลูออไรด์ที่กระดูก ฟันและของเหลวทั่วร่างกาย ตามปกติแล้วร่างกายจะได้รับฟลูออไรด์จากอาหารและน้ำ	ไม่เกิน 1 มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.02	0.13
4	ปรอท เป็นโลหะหนักที่ของเหลวระเหยเป็นไอได้ง่ายใน มีสีเงิน พบมากในแหล่งที่มีการเผาไหม้ น้ำมันเชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้ยังใช้ในวงการแพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.001 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001
5	แคดเมียม พบแคดเมียมในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็นวัตถุขูดในอุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่, อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่รถยนต์ โลหะผสมในอุตสาหกรรมเพชรพลอย แคดเมียมที่ปนเปื้อนในน้ำ, อาหาร และในยาสูบ	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002

6	ทองแดง ส่วนมากพบทั้งในรูปไอ และเกลือของทองแดง เนื่องจากการหลอมโลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้โลหะผสมของทองแดง หากได้รับในปริมาณมาก ทำให้เกิดการระคายเคืองและอักเสบที่ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาทสัมผัส	ไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.006	0.018
7	นิกเกิล เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีขาวเหมือนเหล็กขาว ดุดดัดแต่ไม่เท่าเหล็กส่วนใหญ่ใช้ชุบโลหะชนิดอื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของสแตนเลส และใช้ในการผลิตแบตเตอรี่	ไม่กำหนด มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.004	น้อยกว่า 0.004
8	ตะกั่ว สารตะกั่วเป็นโลหะหนักสีน้ำเงิน มีคุณสมบัติที่อ่อนตัวสามารถตีเป็นรูปร่างต่างๆได้ทำให้มันถูกใช้ประโยชน์ เช่น สีทาบ้านน้ำมัน, เครื่องปั้นดินเผา, แบตเตอรี่, หมึก, สี, ตัวเชื่อม, ท่อน้ำ, สารตะกั่วนี้สามารถอยู่ในอากาศ, น้ำ ดิน	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.010	0.010
9	สังกะสี เป็นแร่ธาตุที่เป็นองค์ประกอบในชั้นหินหรือดินและพบในแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญต่อระบบทำงานต่างๆของสิ่งมีชีวิต เช่น การเติบโตของเซลล์และระบบภูมิคุ้มกัน	ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.009	2.284
10	สารหนู เป็นสารชนิดหนึ่ง ที่มีพบในน้ำที่มาจากแหล่งที่เคยผ่านการทำเหมืองมาก่อน น้ำที่จากเหมืองหรือจากโรงงานอุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการทำเกษตรกรรมที่มีการใช้ยากำจัดศัตรูพืชไหลลงไปในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือซึมลงไปใต้ดิน ทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารหนูในน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินได้	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า 0.006
11	ซีลีเนียม เป็นธาตุที่มีสมบัติเหมือนกำมะถัน ร่างกายต้องการซีลีเนียมน้อยมากหากได้รับมากเกินไปจะเป็นอันตราย ต่อระบบทางเดินหายใจ	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า 0.006
12	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ มีอุตสาหกรรมจำนวนมากยังคงใช้เป็นวัตถุขูด ดังนั้นจึงมีโอกาสดังกล่าวโครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ ดังนั้นควรเผยแพร่ถึงภัยอันตรายจากการปนเปื้อนของเฮกซะวาเลนต์โครเมียม รวมทั้งวิธีการป้องกันและการตรวจวัด จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนโดยทั่วไป	ไม่กำหนด มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.025	น้อยกว่า 0.025

1.ทำการตรวจวัดโดย บริษัท อินทิกเรทเท็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแล็บกับกรมโรงงานฯ

2.จุดตรวจวัดน้ำใต้ดิน

หมู่ 2 หนองตะโก ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี

ที่ อยู่ซ่อมรถ นางสุมาลี บริสุทธิ์

หมู่ 4 บ้านบุนายไบ ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี

ที่ คันโยกน้ำบาดาล หน้าศาลาประชาคมหมู่บ้าน

หมู่ 4 บ้านบุนายไบ (คุ้มหัวโล่)

ที่ บ้านนางสมใจ ไพเราะ

หมู่ 7 บ้านโป่งไผ่ ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี

ที่ บ้านนางสาววงลักษณ์ คุ่มมา

*** จุดเก็บบ้านบุนายไบ และ บ้านหนองตะโก จะมีการเก็บทุกเดือน

*** จุดเก็บบ้านโป่งไผ่ และ บ้านหัวโล่ จะมีการเก็บปีละ 2 ครั้ง คือในเดือน เมษายน และกันยายน

3. อ้างอิงค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ



การเก็บตัวอย่างน้ำบาดาลน้ำใต้ดิน



บ้านยายโบ



บ้านหนองตะโก



2) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบ่อสังเกตการณ์รอบหลุมฝังกลบของบริษัท จำนวน 5 บ่อ ผลการตรวจวัดในเดือนมิถุนายน 2568 มีค่าแสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	เกณฑ์การประเมิน	หน่วย	บ่อ 1	บ่อ 2	บ่อ 3	บ่อ 4	บ่อ 5
1	ค่าการนำไฟฟ้า การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะสามารถบ่งบอกได้ถึงความเสี่ยงของน้ำ โดยค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าในน้ำมีการปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าค่าแสดงว่าสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้าน้อย	ไม่กำหนด	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร (µs/cm)	3,581	3,012	2,980	1,768	3,140
2	แอมโมเนีย - ไนโตรเจน เกิดตามธรรมชาติโดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้สภาวะที่ไม่มีออกซิเจน ซึ่งมีกลิ่นคล้ายปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนีย-ไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและมีฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	1.62	2.43	5.21	3.00	5.46
3	โซยาไนต์ เป็นสารที่มีความเป็นพิษสูง พบได้ในหลายรูปแบบได้แก่ ภาวะก๊าซไฮโดรเจน โซยาไนต์ เกิดจากการเผาไหม้สารพลาสติกโพลีเอทิลีนและหนังเทียม สามารถพบในน้ำสำหรับดับเพลิง ถู ก๊าซ เมื่อรับประทานเข้าไปจะถูกเผาผลาญและให้ โซยาไนต์ออกมาสู่ร่างกาย	ไม่เกิน 5,000	ไมโครกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า 5
4	ไนเตรต-ไนโตรเจน เป็นไอออนที่มีสถานะเป็นแก๊สที่มีอยู่ทั่วไป โดยปกติไม่มีสี กลิ่นหรือรส สารไนเตรตเป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ในไนโตรเจน	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.02	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010	0.10	น้อยกว่า 0.10
5	กรดฟีนอล เป็นผลึกหรืออาจอยู่ในรูปของเหลวใส ไม่มีสี หรืออาจมีสีชมพูอ่อน กลิ่นหอมหวานค่อนข้างรุนแรง ฟีนอลเป็นสารที่ติดไฟง่ายและเมื่อสัมผัสกับความร้อนจะไฟโอะระเหยที่ติดไฟได้ รวมทั้งไฟแก๊สที่มีอันตรายขณะเกิดเพลิงไหม้	ไม่เกิน 72	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005
6	ฟอสเฟตทั้งหมด หมายถึงปริมาณฟอสฟอรัสที่มีอยู่ในน้ำ	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.03	น้อยกว่า 0.03	น้อยกว่า 0.03	น้อยกว่า 0.15	น้อยกว่า 0.15

7	คลอรีน เป็นสารอินทรีย์ที่พบมากโดยจะอยู่ในรูปของสารประกอบ ของ แคลเซียม แมกนีเซียม หรือ โซเดียม โดยเกลือของคลอรีนจะละลายอยู่ใน น้ำ ซึ่งมีความเข้มข้นแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับพื้นดินหรือชั้นดินที่มีปริมาณ คลอรีนแตกต่างกัน น้ำธรรมชาติรับคลอรีนได้จากหลายทาง เช่น จากสิ่ง ปลูก่อ หรือโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	297	287	297	154	315
8	ซัลเฟต ถ้ามีซัลเฟตมากเกินไปจะเกิดสภาพน้ำกระด้างถาวรเป็นตะกอนใน หม้อต้ม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	935	612	550	324	586
9	สภาพต่าง หรือ อัลคาไลน์ หรือ ค่าอัลคาไลน์ เป็นการวัดความสามารถ ของสารละลายในการเปลี่ยนสภาพกรดให้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	157	222	266	153	331
10	ปรอท เป็นโลหะหนักที่ของเหลวระเหยเป็นไอได้ง่ายใน มีสีเงิน พบ มากในแหล่งที่มีการเผาไหม้ถ่านหินเชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้มีใช้ในวงการ แพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.7	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.0005	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001
11	โซเดียม		มิลลิกรัม/ลิตร	333	302	235	115	172
12	แคดเมียม แคดเมียมจะพบในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็น วัตถุเติมในอุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่, อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่ รถยนต์ โลหะผสมในอุตสาหกรรมเพชรพลอย แคดเมียมที่ปนเปื้อนใน น้ำ, อาหาร และยาสูบ	ไม่เกิน 0.003	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002
13	ทองแดง ส่วนมากพบทั้งในรูปไอ และเกลือของทองแดง เนื่องจาก การหลอมโลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้โลหะ ผสมของทองแดง หากได้รับในปริมาณมาก ทำให้เกิดการคายเคืองและ อักเสบที่ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาทสัมผัส	ไม่เกิน 1.0	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006
14	นิกเกิล เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีขาวเหมือนเหล็กขาว อุดกดีส่วนใหญ่ใช้ชุบ โลหะชนิดอื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของแตนเลส และใช้ในการผลิต แบตเตอรี่	ไม่เกิน 0.020	มิลลิกรัม/ลิตร	0.023	0.024	0.023	0.012	0.019

15	ตะกั่ว เป็นโลหะหนักสีน้ำตาล มีคุณสมบัติที่อ่อนตัวสามารถตีเป็นรูปร่าง ต่างๆได้ทำให้มีถูกใช้ประโยชน์ เช่น สีทาบ้านน้ำมัน, เครื่องปั้นดินเผา, แบตเตอรี่, หมึก, สี, ตัวเชื่อม, ก่อสร้าง, สารตะกั่วนี้สามารถอยู่ในอากาศ, น้ำ ดิน	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010	0.016	0.010	น้อยกว่า 0.010
16	สังกะสี เป็นแร่ธาตุที่เป็นองค์ประกอบในชั้นดินหรือดินและพบใน แหล่งน้ำธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญต่อระบบทำงานของสิ่งมีชีวิต เช่น การเติบโตของเซลล์และระบบภูมิคุ้มกัน	ไม่เกิน 5.0	มิลลิกรัม/ลิตร	0.020	0.016	0.015	0.017	0.016
17	แมงกานีส แมงกานีสมักพบอยู่ในน้ำพร้อมกับเหล็ก แต่ในปริมาณที่น้อย กว่า แมงกานีสก็เช่นเดียวกับเหล็ก คือมีอยู่ในน้ำบาดาลมากกว่าน้ำผิวดิน	ไม่เกิน 0.5	มิลลิกรัม/ลิตร	1.569	0.079	0.206	0.184	0.634
18	สารหนู เป็นสารพิษชนิดหนึ่ง ที่มีพิษในน้ำที่มาจากแหล่งที่เคยผ่านการทำเหมืองมาก่อน น้ำที่จากเหมืองหรือจากโรงงานอุตสาหกรรม น้ำที่ผ่าน การทำเกษตรกรรมที่มีการใช้ยาฆ่าแมลงกำจัดศัตรูพืชไหลลงไปในแหล่งน้ำ ธรรมชาติหรือซึมลงไปใต้ดิน ทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารหนูในน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินได้	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	0.010
19	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ มีอุตสาหกรรมจำนวนมากยังคงใช้เป็นวัตถุเติม ดังนั้นจึงมีโอกาสที่ เชื้อเพลิงโครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ	ไม่เกิน 0.05	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025
20	ซีโอไซด์ เป็นปริมาณออกซิเจนที่สารเคมีใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ คือ ค่าที่วัดถึงปริมาณทั้งหมดของออกซิเจนที่ใช้โดยจุลินทรีย์ในการย่อย สลายสารอินทรีย์ให้เป็นคาร์บอนไดออกไซด์และน้ำ รวมไปถึงสารอินเท รีย์ที่สามารถถูกออกซิไดส์ได้ น้ำที่มีค่าซีโอไซด์สูงแสดงว่ามีคาร์บอนเป็น สารอินทรีย์สูง	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	24	15	11	10	30
21	บีโอดี ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่า ค่าหมายถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูงหมายถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำ มาจากน้ำทิ้งจากชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	0.2	0.3	1.0	1.0	1.1

*1-11 อ้างอิงค่ามาตรฐาน เกณฑ์การปนเปื้อนตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

*12-21 อ้างอิงค่ามาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 พ.ศ.2543 มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน

1.ทำการตรวจวัดโดย บริษัท อินทิเกรตเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูไนเต็ต แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแลปกับกรมโรงงานฯ



Monitoring Well #1



Monitoring Well #2



Monitoring Well #3



Monitoring Well #4



Monitoring Well #5



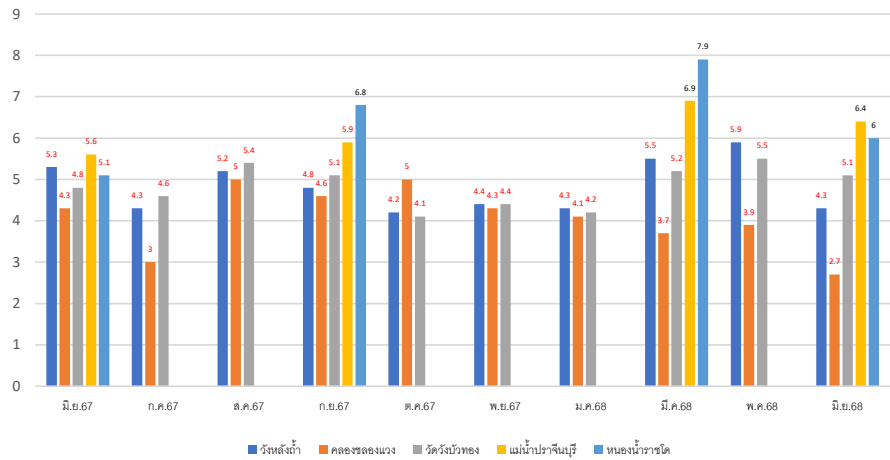
มติที่ประชุม
ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

3) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ตรวจทุกเดือน 3 จุดยกเว้น เดือนกุมภาพันธ์, เมษายน และ ธันวาคม ได้แก่ วัดวังหลังถ้ำ, คลองชลองแวง, วัดวังบัวทอง / ตรวจเพิ่มเติมรายไตรมาส 2 จุด คือ หอมน้ำราชโอด และ น้ำปราจีนบุรี (เขื่อนท่าชุม) โดยในเดือนมิถุนายน 2568 มีผลตรวจวิเคราะห์แสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน / หน่วย	วังหลังถ้ำ	คลองชลองแวง	วัดวังบัวทอง	แม่ป่าปราจีนบุรี (ท้ายตลาดท่าชุม)	หอมน้ำราชโอด
1	ค่าความนำไฟฟ้า การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะสามารถบ่งบอกได้ถึงความปลอดภัยของน้ำ โดยถ้าค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าในน้ำมีการปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าค่าแสดงว่าในน้ำมีสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้าน้อย	ไม่กำหนด มิลลิกรัม / ลิตร	182	878	157	413	1,402
2	ค่าออกซิเจนที่ละลายในน้ำ ถ้าค่าค่าหมายถึงในแหล่งน้ำมีความสกปรกมาก การย่อยสลายสิ่งสกปรกในน้ำจึงต้องการใช้ออกซิเจนมาก ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีความสกปรกน้อย	ไม่ต่ำกว่า 6 มิลลิกรัม / ลิตร	4.3	2.7	5.1	6.4	6.0
3	แอมโมเนีย - ไนโตรเจน เกิดตามธรรมชาติโดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้สภาวะที่ไม่ออกซิเจน ซึ่งมีกลิ่นคล้ายปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนีย-ไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและมีฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัม / ลิตร	น้อยกว่า 0.20	น้อยกว่า 0.20	น้อยกว่า 0.50	0.25	0.44
4	ไนเตรด-ไนโตรเจน เป็นไอโคนที่มีความเป็นพิษที่เมื่อสูดเข้าไป โดยปกติไม่มีสี กลิ่นหรือรส สารไนเตรดเป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ในไนโตรเจน	ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม / ลิตร	0.39	0.77	0.38	-	-
5	กรดฟีนอล เป็นผลึกหรืออาจอยู่ในรูปของเหลว ไม่มีสี หรืออาจมีสีชมพูอ่อน กลิ่นหอมหวานค่อนข้างรุนแรง เป็นสารที่ติดไฟง่ายและเมื่อสัมผัสกับความร้อนจะไหม้หรือไหม้ที่ติดไฟได้	ไม่เกิน 0.005 มิลลิกรัม / ลิตร	น้อยกว่า 0.001	น้อยกว่า 0.001	น้อยกว่า 0.001	-	-
6	ปริมาณแบคทีเรียรวม พบอยู่ทั่วไปตามดิน, น้ำ, พืชผัก, ล้างไลค์และสัตว์ และมีที่มาจากกิจกรรมประจำวันของมนุษย์ เช่น การซักล้าง, การเลี้ยงสัตว์, การขับถ่ายสิ่งปฏิกูล เป็นต้น	ไม่เกิน 5,000 เซลล์ น้ำ 100 มล.	490	1,100	330	-	-
7	ความเป็นกรดค่า ซึ่งแหล่งน้ำธรรมชาติส่วนใหญ่จะมีค่า ประมาณ 7 - 8	5.0 - 9.0	7.3	6.9	7.1	7.3	7.0
8	ตะกอนแขวนลอย ค่าตะกอนแขวนลอย บ่งชี้ความขุ่นของน้ำว่ามีตะกอนมากหรือน้อย ซึ่งมีทั้งขนาดใหญ่และขนาดเล็ก	ไม่กำหนด มิลลิกรัม / ลิตร	55	24	83	49	6

9	บีโอดี ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าค่าหมายถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำมาจากน้ำทิ้งจากชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น	ไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม / ลิตร	1.4	1.0	1.1	1.3	1.1
---	--	---------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----

ค่าออกซิเจนที่ละลายในน้ำ น้ำผิวดิน



วัดวังน้ำทอง



วัดหลังน้ำ



คลองชลประทาน



การตรวจวัด โดย บริษัท ดี.เอ.ริ.ซี.เอ. เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแล็บกับกรมโรงงานฯ อ้างอิงค่ามาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2)

มติที่ประชุม
ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง รอบครึ่งปีแรก
โดยได้ทำการตรวจวัดเป็นเวลา 7 วันต่อเนื่อง ปีละ 2 ครั้ง โดย บริษัท อินทีเกรทเต็ด รี.ซี.เอ. เซ็นเตอร์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแล็บกับกรมโรงงานฯ อ้างอิง ค่ามาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ทั้งนี้ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชั้นบรรยากาศ จำนวน 6 แห่ง และอุปกรณ์วัดเสียง 1 แห่ง

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ เดือนมิถุนายน 2568

ค่าที่ตรวจวัด	มาตรฐาน	ขยายไป	วัดสุทธิธรรม	รพช.ท่าตูม	โคกส้มเสี้ยว	สำนักงานสวนอุตสาหกรรม 304	โป่งไผ่
1 ฝุ่นละอองรวม ฝุ่นละอองในบรรยากาศที่มีขนาดใหญ่ ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 100 ไมครอน เป็นอนุภาคมลสารที่เกิดภายในอาคารและนอกอาคาร จะถูกดักจับที่ระบบทางเดินหายใจส่วนต้น ในส่วนของจมูกและลำคอ ซึ่งจะถูกรับออกมาพร้อมกับเสมหะ	0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (เฉลี่ย 24 ชม.)	0.070-0.125	0.054-0.105	0.045-0.084	0.035-0.067	0.060-0.099	0.052-0.092
2 PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (เฉลี่ย 24 ชม.)	0.024-0.125	0.016-0.044	0.019-0.032	0.017-0.037	0.027-0.054	0.023-0.037

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป เดือนมิถุนายน 2568

	ค่าที่ตรวจวัด	มาตรฐาน	วัดขยายไป
1	ระดับเสียงโดยทั่วไปเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	70 เดซิเบล เอ	54.6-63.8 เดซิเบลเอ

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

3.4 แจ้งการหยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด

ด้วย บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด ได้ดำเนินการหยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักรโรงไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 7-16 กรกฎาคม 2568 รวมระยะเวลา 9 วัน โดยเริ่มเดินเครื่องจักรตามปกติในวันที่ 16 กรกฎาคม 2568 นั้น

ก่อนการดำเนินการได้แจ้งประชาสัมพันธ์ให้กับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งผู้นำชุมชนในพื้นที่ที่ได้รับทราบแล้ว โดยในระหว่างดำเนินการ ได้ระมัดระวัง ป้องกัน ควบคุมมิให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนตามระเบียบข้อบังคับของทางราชการอย่างเคร่งครัด ซึ่งผลการปฏิบัติงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ไม่ได้รับแจ้งผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมใดๆในพื้นที่

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

3.5 แผนการดำเนินกิจกรรมเพื่อการแพทย์และสาธารณสุข

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการไตรภาคี ได้แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบถึงแผนการดำเนินกิจกรรม เพื่อการแพทย์และสาธารณสุข โดยทางโครงการมีแผนสนับสนุนอุปกรณ์และเครื่องมือเพื่อการปฏิบัติงานให้กับชมรมอาสาสมัครกู้ภัยในพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ จำนวน 4 แห่งได้แก่

- 1) หน่วยกู้ภัยมูลนิธิสว่างบำเพ็ญสถาน ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
- 2) หน่วยกู้ภัยมูลนิธิธรรมรักษิมณีนริตน ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
- 3) สมาคมอาสาสมัครร่วมกตัญญู จุดทางหลวงอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
- 4) สมาคมอาสาสมัครร่วมกตัญญู จุดบ้านหนองหูช้าง ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

ทั้งนี้ได้แผนมอบชุดอุปกรณ์ต่างๆ ได้แก่ ไฟฉาย LED, กรวยจราจร, แอลกอฮอล์, หน้ากากอนามัย, ชุดทำแผล, เผือกตามแขน ขาออก หลังและสะโพก โดยจะนัดหมายเพื่อมอบอุปกรณ์ดังกล่าวในเดือนสิงหาคม โดยจะแจ้งวันเวลาที่แน่ชัดให้ที่ประชุมรับทราบทางห้องไลน์กลุ่มไตรภาคี

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 การศึกษาดูงานของคณะกรรมการไตรภาคี ประจำปี 2568

เลขานุการคณะกรรมการไตรภาคี ได้แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบถึงกิจกรรมศึกษาดูงานของคณะกรรมการไตรภาคี ประจำปี 2568 อันจะประโยชน์ในการดำเนินงานของคณะกรรมการไตรภาคี ทั้งเรื่องการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าหรืออื่นๆ ทั้งนี้ขอแจ้งกำหนดการเบื้องต้น ในช่วงเดือนกันยายน - พฤศจิกายน 2568 ซึ่งจะนำไปรณการหรือประธานคณะกรรมการไตรภาคีเพื่อกำหนดสถานที่และวันเวลาอีกครั้ง

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

	เป็นพื้นที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 10 ไมครอน เกิดจากการเผาไหม้เชื้อเพลิง การเผาไหม้ในโรงกระบวนการอุตสาหกรรม การบด การไม่ หรือการทำให้เป็นผงจากการก่อสร้างเมื่อหายใจเข้าไปสามารถเข้าไปสะสมในระบบทางเดินหายใจ								
3	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เกิดจากธรรมชาติและการเผาไหม้เชื้อเพลิงที่มีกำมะถัน (ซัลเฟอร์) เป็นส่วนประกอบ สามารถละลายน้ำได้ดี รวมตัวกับสารมลพิษอื่นแล้วก่อตัวเป็นอนุภาคฝุ่นขนาดเล็กได้ ก๊าซนี้มีผลกระทบต่อเกิดการระคายเคืองต่อเยื่อตา ผิวหนัง และระบบทางเดินหายใจ หากได้รับเป็นเวลานาน ๆ จะทำให้เป็นโรคหลอดลมอักเสบเรื้อรังได้	0.30 ppm (เฉลี่ย 1 ชม.)	0.0137-0.0929	0.0004-0.0019	0.0007-0.0023	0.0006-0.0018	0.0127-0.019	0.0003-0.0021	
4	ก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ หรือก๊าซไข่เน่า เกิดจากแบคทีเรียย่อยสลายซัลไฟด์ในสารอินทรีย์ในสภาวะขาดออกซิเจน เช่นในหนองน้ำ และท่อระบายน้ำ, แก๊สจากภูเขาไฟ ก๊าซธรรมชาติ หรือในส่วนของกระบวนการทางอุตสาหกรรม ได้แก่ กระบวนการกลั่นแยกปิโตรเลียม การผลิตสีทอง การฟอกหนัง การทำเหมืองแร่ การผลิตเยื่อกระดาษ กระบวนการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล หากได้รับในระดับความเข้มข้นต่ำก็ส่งผลให้เกิดอาการระคายเคือง แต่ถ้าได้รับที่ปริมาณความเข้มข้นสูง อาจทำให้เสียชีวิตได้	ไม่กำหนด	0.0005-0.0034	0.0006-0.0167	0.0013-0.0132	0.0011-0.0129	0.0095-0.0139	0.0012-0.0145	

หมายเหตุ ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่างโดย บริษัท อินทิกเรทเท็ด รีเซิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแล็บกับกรมโรงงานฯ

อ้างอิงค่ามาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 ขอให้ อบต.ท่าตูม เปิดคั่นกันคลองท่าเฝือก

นายชัยชัย ไพเราะ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลท่าตูม ร้องขอให้ทางองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม เปิดคั่นกันเส้นทางคลองท่าเฝือกไปยังคลองของแวง เพื่อให้น้ำได้ไหลไปยังทิศทางตามธรรมชาติ

นายธีรชัย วงศ์วานิชโยธิน ผู้แทนนายกององค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่ามีสาเหตุที่ปิดคั่นกันดังกล่าวเนื่องจากน้ำบริเวณนั้นมีสีเข้ม ซึ่งอาจเกิดจากอยู่ท้ายจุดบ่อขยะขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณนั้นจึงขอให้เปิดคั่นกันน้ำก่อน หากประชาชนต้องการให้เปิดคั่นกันน้ำไหลไปตามธรรมชาติก็สามารถดำเนินการให้ได้

ประธานคณะกรรมการไตรภาคีขอให้องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานก่อนเปิดคั่นกัน ซึ่งทางองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูมได้ดำเนินการอยู่เป็นประจำอยู่แล้ว แต่บางด้ชนี้อาจเกินจากมาตรฐานอยู่บ้างเนื่องจากเป็นน้ำนิ่งที่ถูกขังอยู่นาน

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

5.2 แจ้งกำหนดการกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ

เนื่องจากในเดือนกรกฎาคม 2568 เป็นเดือนมหามงคล ดังนั้นในหลายหน่วยงานจึงได้มีกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 73 พรรษา และเพื่อเป็นการขยายพันธุ์สัตว์น้ำในช่วงฤดูฝน ทั้งนี้ในพื้นที่ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ มีกำหนดการจัดกิจกรรม ดังนี้

วันที่ 25 กรกฎาคม 2568 เวลา 09.00 น. กิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ณ คลองโสม หมู่ 8 ตำบลท่าตูม

วันที่ 29 กรกฎาคม 2568 เวลา 09.00 น. กิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ณ บึงพญาวัง หมู่ 9 ตำบลท่าตูม

จึงขอประชาสัมพันธ์และเชิญผู้เข้าร่วมประชุมร่วมกิจกรรมตามอัยาศัย

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

5.3 แจ้งความเดือดร้อนกรณีทำถนนในพื้นที่ หมู่ 7 ตำบลท่าตูม

นางสาวท เจริญสุข กำนันประจำตำบลท่าตูม ได้สอบถามองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม กรณีทำถนนในพื้นที่ หมู่ 7 ตำบลท่าตูม ซึ่งได้ทำหลายช่วง หลายเส้นทาง ทำให้ประชาชนที่สัญจรได้รับความเดือดร้อน เนื่องจากเป็นช่วงฤดูฝน

นายธีรชัย วงศ์วานิชโยธิน ผู้แทนนายกององค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ในพื้นที่ หมู่ 7 ตำบลท่าตูม นั้น ในขณะที่มีการขุดต่อ ซ่อมถนนที่เสียหายจากขุดต่อ โดยการประปาส่วนภูมิภาค ผู้สัญจรจึงได้รับผลกระทบในหลายๆเส้นทาง ทั้งนี้ในส่วนของการทำถนนเส้นหลัก องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูมขอแจ้งกำหนดแล้วเสร็จประมาณปลายปี 2568 นี้ และในการบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน นายกององค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูมได้หารือร่วมกับผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาคแล้วว่าให้ดำเนินการเป็นช่วงๆ ไม่ดำเนินการพร้อมกันทุกเส้นทาง

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

5.4 แจ้งขอใช้น้ำจากองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม

นางสาวนงลักษณ์ คุ่มมา กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน จาก หมู่ 7 ตำบลท่าตูม สอบถามการใช้น้ำประปาว่าสามารถเลือกที่จะใช้องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม แทนประปาส่วนภูมิภาคได้หรือไม่ เพราะขาดความเสถียร ท่อประปาชำรุดบ่อย ไม่สามารถจ่ายน้ำได้เพียงพอกับความต้องการได้

นายธีรชัย วงศ์วานิชโยธิน ผู้แทนนายกององค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม แจ้งว่าไม่สามารถดำเนินการได้ เนื่องจากเป็นโครงการของรัฐที่จะดำเนินการเอง และในอนาคตการประปาส่วนภูมิภาคจะเป็นผู้จ่ายน้ำให้กับประชาชนทั้งหมด

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

ปิดการประชุม เวลา 11.30 น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ชารัต ฤทธิพิ.

(นางสาวปาริชาติ ฤทธิพิ.)

เลขานุการไตรภาคี

การประชุมคณะกรรมการไตรภาคี
บริษัท ดีบีบี เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
กลุ่มบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน)
กลุ่มบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2568 เวลา 10.00 - 12.00 น.
ณ ห้องประชุมอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

กรรมการผู้เข้าประชุม

กรรมการไตรภาคีสถาปนการ

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. นางสาวจุฬามาศ บัวเผื่อน | ประธานคณะกรรมการไตรภาคี |
| 2. นายวิเชียร ทองด้วง | อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี |
| 3. นายชูศักดิ์ สุระพันธ์ | แทน พลังงานจังหวัดปราจีนบุรี |
| 4. นายวุฒิชัย พงษ์อ้อ | สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี |
| 5. นางสาวกัญญาณัฐ ลำไธสง | แทน สาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ |
| 6. นายธีรชัย วงศ์วานิชโยธิน | แทน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลท่าตุม |
| 7. นายศักดิ์ชัย บุตรดา | แทน กำนันประจำตำบลท่าตุม |
| 8. นายชัชชัย ไพเราะ | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลท่าตุม |

กรรมการไตรภาคีสถาปนชุมชน

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| 9. นายสละ วงษ์วิจารณ์ | กรรมการไตรภาคีสถาปนชุมชน |
| 10. นายสฤษดิ์ชัย แม่นพงษ์ | กรรมการไตรภาคีสถาปนชุมชน |
| 11. นางสุมาลี บริสุทธิ | กรรมการไตรภาคีสถาปนชุมชน |
| 12. นายบุญชิต มานะต่อ | กรรมการไตรภาคีสถาปนชุมชน |
| 13. นางไพริน ไพเราะ | กรรมการไตรภาคีสถาปนชุมชน |
| 14. นายสำเร็จ สีมาดาด | กรรมการไตรภาคีสถาปนชุมชน |
| 15. นายชัยวิวัฒน์ เปลียนนุช | กรรมการไตรภาคีสถาปนชุมชน |
| 16. นางสมคิด ทิพเวช | กรรมการไตรภาคีสถาปนชุมชน |
| 17. นางสาวสมจิต ศรีมาศ | กรรมการไตรภาคีสถาปนชุมชน |
| 18. นางสาวนงลักษณ์ คุ่มมา | กรรมการไตรภาคีสถาปนชุมชน |
| 19. นายเมธา บุญโต | กรรมการไตรภาคีสถาปนชุมชน |
| 20. นางสาวลำไย อร่ามวงษ์ | กรรมการไตรภาคีสถาปนชุมชน |
| 21. นายทรงกฤษ คร้ามไพบูลย์ | กรรมการไตรภาคีสถาปนชุมชน |
| 22. นายถวิล โมคศักดิ์ | กรรมการไตรภาคีสถาปนชุมชน |
| 23. นายบุญเกิด พอไทย | กรรมการไตรภาคีสถาปนชุมชน |

กรรมการไตรภาคีสถาปนโรงงาน

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| 24. นายพศวีร์ นาน้อย | กรรมการไตรภาคีสถาปนโรงงาน |
| 25. นางสาวสกาเตือน ไชยชนะ | กรรมการไตรภาคีสถาปนโรงงาน |
| 26. นายศุภณัฐ ชินอ่อนล้ำ | กรรมการไตรภาคีสถาปนโรงงาน |
| 27. นางสาวกัญญาณัฐ บัญญาประเสริฐ | กรรมการไตรภาคีสถาปนโรงงาน |
| 28. นางสาวปัทมา นาพ่อง | กรรมการไตรภาคีสถาปนโรงงาน |
| 29. นายศุภกร พัฒน์ธีรกร | กรรมการไตรภาคีสถาปนโรงงาน |
| 30. นางสาวจิรภา บุรีวงษ์ | กรรมการไตรภาคีสถาปนโรงงาน |
| 31. นางสาววีรวรรณ พรายแสง | กรรมการไตรภาคีสถาปนโรงงาน |
| 32. นายอรธณพ เกียรตินันท์โกศล | กรรมการไตรภาคีสถาปนโรงงาน |
| 33. นางสาวพรทิพย์ หิตเทศ | กรรมการไตรภาคีสถาปนโรงงาน |
| 34. นางสาวอาภาภรณ์ แสนท่าพล | กรรมการไตรภาคีสถาปนโรงงาน |
| 35. นางสาวปาริชาติ รุจิเทศ | กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการไตรภาคี |

กรรมการผู้ไม่เข้าประชุม

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี | กรรมการไตรภาคีสถาปนราชการ |
| 2. หัวหน้าสำนักงานจังหวัดปราจีนบุรี | กรรมการไตรภาคีสถาปนราชการ |
| 3. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลท่าตุม | กรรมการไตรภาคีสถาปนราชการ |
| 4. ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโป่งไผ่ | กรรมการไตรภาคีสถาปนราชการ |
| 5. นายวิฑูร บุญส่ง | ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิไตรภาคี |
| 6. นายสมบุญ พัชรไพบูลย์ | กรรมการไตรภาคีสถาปนชุมชน |
| 7. นางสาวยุพิน ละมั่งทอง | กรรมการไตรภาคีสถาปนชุมชน |
| 8. นายวิลาส เล็บพยัคฆ์ | กรรมการไตรภาคีสถาปนชุมชน |
| 9. นายเผือก เล็บพยัคฆ์ | กรรมการไตรภาคีสถาปนชุมชน |
| 10. นายเอนก ปริญนิยม | กรรมการไตรภาคีสถาปนชุมชน |
| 11. นายอุดม ไทย์จ้วน | กรรมการไตรภาคีสถาปนชุมชน |
| 12. นางวีไลรัตน์ ไพเราะ | กรรมการไตรภาคีสถาปนชุมชน |
| 13. นายภูเกียรติ แสงจันทร์ | กรรมการไตรภาคีสถาปนชุมชน |
| 14. นายพีรมิตร สัมฤทธิ์ | กรรมการไตรภาคีสถาปนชุมชน |
| 15. นายสุรชัย ไพเราะ | กรรมการไตรภาคีสถาปนชุมชน |
| 16. นายพิพัฒน์ คำแก้ว | กรรมการไตรภาคีสถาปนชุมชน |
| 17. นายวิชา จันทร์ประทุม | กรรมการไตรภาคีสถาปนชุมชน |
| 18. นายประสิทธิ์ หอมจันทร์ | กรรมการไตรภาคีสถาปนชุมชน |

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| 1. พ.อ.ท.หญิงอรธลักษณ์ พันนังศรี | ปลัดอำเภอศรีมหาโพธิ |
| 2. นายสิริภูมิ ชินะโชติ | เจ้าหน้าที่สำนักงานจังหวัดปราจีนบุรี |

3. นางนงคันธ์	เจียมจักร	เลขานุการนายอำเภอศรีมหาโพธิ์
4. นางสาววิชุดา	ตรีเนตร์	เจ้าหน้าที่อำเภอศรีมหาโพธิ์
5. นางสาวอภิษฎาภรณ์	ช่วยจันทร์	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมโรงงานอุตสาหกรรม
6. นางสาวสุภาพร	พรหมมาศ	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมโรงงานอุตสาหกรรม
7. นายวรวิช	จิติวรชิน	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมโรงงานอุตสาหกรรม

เริ่มประชุมเวลา 10.15 น.

นางสาวจุฑามาศ บัวเผื่อน นายอำเภอศรีมหาโพธิ์ ประธานกรรมการไต่ราภาค ได้กล่าวทักทายผู้เข้าร่วมประชุม และขอเปิดประชุมคณะกรรมการไต่ราภาค ครั้งที่ 8 / 2568 (ครั้งที่ 222) ตามวาระดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ 1 ประธานแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ

1.1 แนะนำผู้บริหารการเปลี่ยนแปลงรุ่นใหม่(นปร.) รุ่นที่ 17

ประธานคณะกรรมการไต่ราภาคแนะนำผู้เข้าร่วมประชุม 1 ท่าน คือ นายสิริภูมิ ชินะโชติ ผู้เข้าร่วมโครงการพัฒนานักบริหารการเปลี่ยนแปลงรุ่นใหม่ รุ่นที่ 17 โดยจะเข้าปฏิบัติราชการในพื้นที่ (การเรียนรู้วิถีชีวิตชุมชน) รวมทั้งการศึกษาเก็บข้อมูลต่างๆในจังหวัดปราจีนบุรี ตั้งแต่วันที่ จนถึง 5 กันยายน 2568 นี้

1.2 ประชาสัมพันธ์โครงการแสงนำใจไทยทั้งชาติ เดิน วิ่ง ปั่น ป้องกัน อัมพาต ครั้งที่ 11

ประธานคณะกรรมการไต่ราภาคขอประชาสัมพันธ์โครงการแสงนำใจไทยทั้งชาติ เดิน วิ่ง ปั่น ป้องกัน อัมพาต ครั้งที่ 11 เฉลิมพระเกียรติ โดยสามารถสมัครเข้าร่วมโครงการ ณ อำเภอศรีมหาโพธิ์ ได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ 20 กันยายน 2568

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการไต่ราภาค ครั้งที่ 7/2568 (ครั้งที่ 221)

ประธานในที่ประชุมได้เสนอให้ที่ประชุมพิจารณาร่างรายงานการประชุมคณะกรรมการไต่ราภาค ครั้งที่ 7/2568 (ครั้งที่ 221) เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม ณ ห้องประชุมที่ทำการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี การพิจารณาของที่ประชุม
 ที่ประชุมได้พิจารณารายงานการประชุมแล้ว ไม่มีท่านใดขอแก้ไขรายงานการประชุม
 มติที่ประชุม ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการไต่ราภาค ครั้งที่ 7/2568

วาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 ผลการดำเนินงานตามโครงการศูนย์รับซื้อโรงเรียน เดือนกรกฎาคม 2568

ตามที่ บมจ.ดับเบิล เอ (1991) ได้จัดตั้ง "ศูนย์รับซื้อโรงเรียนและข้อเสนอนะ" โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับทราบปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและจัดการป้องกันแก้ไข ปัญหา ตั้งแต่ปี 2554 นั้น ผลการตรวจสอบซื้อโรงเรียนในเดือนกรกฎาคม 2568 ได้รับซื้อโรงเรียน จำนวน 7 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่	วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	บริษัทที่เกี่ยวข้อง	รายละเอียด/การดำเนินการตรวจสอบและแก้ไข
1	1 ก.ค. 68	นางสุพรรณิ พรหมเศก	แจ้งร้องเรียน กรณีบริษัท เข้าดำเนินการตัดไม้ผิดแปลง บุกรุกแปลงปลูกของตนเอง	สวนอุตสาหกรรม 304	จากการตรวจสอบพบว่า มีการนำเครื่องจักรเข้ารื้อล้างพื้นที่จริงเนื่องจากความเข้าใจผิดจากสภาพแปลงที่คล้ายคลึงกับแปลงของกลุ่มบริษัท ทั้งนี้ได้เข้าเจรจาไกล่เกลี่ยกับเจ้าของพื้นที่ โดยทางบริษัทได้ดำเนินการเคลียร์คืนพื้นที่ นำเครื่องจักรออกจากพื้นที่ และดำเนินการชดเชยค่าเสียหายแล้ว
2	2 ก.ค. 68	ผู้พักอาศัยหมู่บ้าน สุกัญญา ปาร์ค 2	แจ้งร้องเรียน กรณีใบอนุญาต ลิปตัส จากแปลงบริษัท ปลิวเข้าบ้านและรบกวนน้ำฝน หมู่ 4 ตำบลท่าตุม	บริษัท พีวเจอร์ รีซอร์ส เทคโนโลยี จำกัด	ตรวจสอบพบว่า เนื่องจากบ้านหลังดังกล่าว อยู่ในโครงการ สุกัญญา ปาร์ค 2 ซึ่งอยู่ติดกับแปลงไม่ของบริษัท ประกอบกับอยู่ในช่วงฤดูฝน จึงเป็นสาเหตุให้ลมพัดไปไม่ปลิวเข้าบ้านได้ ทั้งนี้ทางบริษัทได้ดำเนินการเข้าตัดไม้ไม่แปลงดังกล่าว เพื่อป้องกันการเกิดปัญหาซ้ำ เรียบร้อยแล้ว
3	4 ก.ค. 68	นางพะเยาว์ คำยา อดีต ส.อบต. หมู่ 12 ต.ศรีมหาโพธิ์	แจ้งร้องเรียน กรณีต้นกระดาศ ในพื้นที่ของบริษัท ล้มใส่แผงไฟฟ้าโซล่าเซลล์ของหมู่บ้าน ทักเสียหาย	สวนอุตสาหกรรม 304	จากการตรวจสอบพบว่า แผงไฟฟ้าโซล่าเซลล์ของหมู่บ้านที่เสียหาย ตั้งอยู่บริเวณขอบแปลงของบริษัท อยู่ในความดูแลขององค์การบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี โดยขณะนี้อยู่ในขั้นตอนประสานงานกับหน่วยงานดังกล่าวเพื่อหาทางแก้ไขร่วมกันต่อไป

4	7 ก.ค. 68	นางวิไลวรรณ แสงยิ่ง ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 6 ตำบลศรีมหาโพธิ์	แจ้งร้องเรียน กรณีนำจากบ่อน้ำ นํ้ารอการเพื่อบำบัด ลิ่นและ ไหลเข้าพื้นที่ชุมชน หมู่ 6 ตำบล ศรีมหาโพธิ์	สวนอุตสาหกรรม 304	จากการตรวจสอบพบว่า เนื่องจากช่วงเวลาดังกล่าวฝนตก ติดต่อกันหลายวัน ประกอบกับมีน้ำจากที่นาชุมชน ที่มีสี ค่อนข้างดำ ไหลลงมารวมในรางระบายน้ำของบริษัท จึง ทำให้มีน้ำเอ่อล้น ทั้งนี้ทางโครงการได้ทำคันกันเพื่อป้องกัน น้ำไหลเข้าพื้นที่ดังกล่าวแล้ว
5	11 ก.ค. 68	ชาวบ้านชุมชน หมู่ 6 ตำบลศรีมหาโพธิ์	แจ้งร้องเรียนได้รับผลกระทบ เรื่องฝุ่น จากระถางดินของ ผู้รับเหมาของ บริษัท โคนามิค จำกัด	สวนอุตสาหกรรม 304	ทีมโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 ได้ประสานแจ้ง ผู้รับเหมา กำชับเรื่องใช้ความเร็วรถในเขตชุมชน การทำ ความสะอาดถนน และดำเนินการรดน้ำบริเวณทางเข้า เพื่อ ไม่ให้เกิดฝุ่น
6	14 ก.ค. 68	นายวิลาส เล็บพยัคฆ์ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลท่าตูม	แจ้งเหตุต้นกระดาศจากแปลง ปลูกของบริษัท ทักโสหลังคา บ้านชาวบ้าน	บริษัท พีวเจอร์ รีซอร์ส เทคโนโลยี จำกัด	ตรวจสอบพบว่ากิ่งไม้ที่หักค้างอยู่หลังข้ามที่บ้านหลัง ดังกล่าว เกิดความเสียหายอีกครั้ง โดยทะเลหลังคาลงมาที่ ฝาภายในบ้าน โดยทางทีมตัดไม้ได้เข้าดำเนินการเบื้องต้น โดยนำกิ่งออก และนำผ้ายางคลุมรอยแตกของหลังคาไว้ ทางเข้าบ้านได้ประสานงานช่างเพื่อซ่อมแซม โดย บริษัทชดเชยค่าเสียหายเรียบร้อยแล้ว
7	21 ก.ค. 68 15.36 น.	นายสุนทร เอี่ยม เหนือ ส.อบต. หมู่ 4 ตำบล หาดนางแก้ว	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น หมู่ 4 ตำบล หาดนางแก้ว	ไม่สอดคล้อง	ตรวจสอบแล้วพบว่ามีการเดินเครื่องจักรทั้งในส่วนของ โรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ ทั้งนี้ได้ ตรวจสอบข้อมูลจากจมูกอิเล็กทรอนิกส์ (E-nose) ในจุด ใกล้เคียง ณ ช่วงเวลาดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจาก โรงงาน จึงสรุปได้ว่า ไม่สอดคล้องกับการดำเนินงานของ บริษัท โดยจากการสอบถามกลับไ้ภายหลังไม่พบปัญหา แล้ว

5

นายวิเชียร ทองด้วง อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี กล่าวชมเชยการดำเนินโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและ
ข้อเสนอแนะ เนื่องจากเป็นมาตรการรับเรื่องร้องเรียนที่แจ้งต่อผู้เกี่ยวข้องโดยตรง สามารถดำเนินการตรวจสอบและแก้ไข
ปัญหาได้ทันที ทั้งนี้ขอสอบถามช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนในโครงการว่ารับแจ้งจากช่องทางใดบ้าง โดยขั้นตอนต่างๆ
สามารถเป็นต้นแบบหรือสามารถนำไปปฏิบัติยังส่วนงานอื่นได้ และขอให้ฝ่ายเลขานุการเพิ่มเติมภาพขั้นตอนการ
ดำเนินการแก้ไขปัญหาตามข้อร้องเรียนด้วย

เลขานุการคณะกรรมการไตรภาคี ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าการแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญ ที่อาจ
เกิดจากการดำเนินงานของกลุ่มบริษัท สามารถแจ้งเหตุได้หลายช่องทาง ได้แก่ โทรศัพท์ โลกกลุ่มและไลน์ส่วนตัวเจ้าหน้าที่
บริษัท เบอร์ 1759 หรือการร้องเรียนด้วยตัวเอง ซึ่งทุกช่องทางสามารถติดต่อประสานงานได้ตลอด 24 ชั่วโมง ในโอกาสนี้ขอ
แจ้งหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถแจ้งข้อมูลร้องเรียน ได้แก่ 085-8350189, 085-8350192, 085-8350193, 085-8350194
และ 085-8352363

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เดือนกรกฎาคม 2568

1) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบุนายไบและหนองตะโก และมีการเก็บใน
เดือน เม.ย.และ ก.ย. ในจุดหัวไร่ และ โป่งไผ่ อ้างอิงค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวง ทรพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่อง
สิ่งแวดล้อมเป็นพิษ โดยผลการตรวจวัดในเดือนกรกฎาคม 2568 เป็นดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน/หน่วย	บุนายไบ
1	ปริมาณแบคทีเรียรวม พบอยู่ที่ไปตามดิน น้ำ พืชผัก ลำไ้สดและสัตว์ และมีที่มาจากกิวจร ประจำวันของมนุษย์ เช่น การชักล้าง,การเลี้ยงสัตว์, การขับถ่ายสิ่งปฏิกูล นอกจากนี้ยังสามารถพบได้ใน ดินและปนเปื้อนมากับพืชผักต่างๆ หรืออยู่ใน ผลิตภัณฑ์อาหารที่ไม่มีสัญลักษณ์ในการผลิต	ไม่เกิน 2.2 เซลล์/ น้ำ100 มล.	130
2	ฟีคอล โคลิฟอร์มแบคทีเรีย ปริมาณเชื้อโรค แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม ที่มีอยู่ในอุจจาระของมนุษย์ และสัตว์เลือดอุ่น การตรวจพบแบคทีเรียชนิดนี้ใน แหล่งน้ำ อาจแสดงว่าแหล่งน้ำนั้นมีโอกาสปนเปื้อน หรือมีการแพร่กระจายของเชื้อโรคที่ทำให้เกิดโรคใน ระบบทางเดินอาหารสูง ส่วนใหญ่แบคทีเรียกลุ่มฟี คอลโคลิฟอร์มจะตรวจพบมากในแหล่งน้ำที่ไหลผ่าน ชุมชนที่ระบายน้ำทั้งสู่แหล่งน้ำโดยตรง		130
3	ฟลูออไรด์ พบตามธรรมชาติทั้งในน้ำ,ดิน,อาหาร ส่วน ร่างกายของเราจะพบฟลูออไรด์ที่กระดูก ฟันและ ของเหลวทั่วร่างกาย ตามปกติแล้วร่างกายจะได้รับ ฟลูออไรด์จากอาหารและน้ำ	ไม่เกิน 1 มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.02

6

4	ปรอท เป็นโลหะหนักที่ของเหลวระเหยเป็นไอได้ง่าย ใน มีสีเงิน พบมากในแหล่งที่มีการเผาไหม้น้ำมัน เชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ใน อุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้ยังใช้ในวงการแพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.001 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.0001
5	แคดเมียม พบแคดเมียมในแหล่งสังกะสีและ ตะกั่ว นิยมใช้เป็นวัตถุเติมในอุตสาหกรรมผลิต แบตเตอรี่, อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่ รถยนต์ โลหะผสมในอุตสาหกรรมเพชร พลอย แคดเมียมที่ปนเปื้อนในน้ำ,อาหาร และใน ยาสูบ	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.002
6	ทองแดง ส่วนมากพบทั้งในรูปไอ และเกลือของ ทองแดง เนื่องจากการหลอมโลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้โลหะผสม ของทองแดง หากได้รับในปริมาณมาก ทำให้เกิดการ ระคายเคืองและอักเสบที่ตา ระบบหายใจ ระบบ ทางเดินอาหารและประสาทสัมผัส	ไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.018
7	นิกเกิล เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีขาวเหมือนเหล็กขาว ดุด ดิดแต่ไม่เท่าเหล็ก ส่วนใหญ่ใช้ชุบโลหะชนิดอื่น และ เป็นส่วนผสมสำคัญของสแตนเลส และใช้ในการผลิต แบตเตอรี่	ไม่กำหนด มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.004
8	ตะกั่ว สารตะกั่วเป็นโลหะหนักสีน้ำเงิน มีคุณสมบัติที่ อ่อนตัวสามารถดัดเป็นรูปร่างต่าง ๆ ได้ทำให้มันถูกใช้ ประโยชน์ เช่น สีทาบ้านน้ำมัน, เครื่องปั้นดินเผา, แบตเตอรี่, หมึก, สี, ตัวเชื่อม, ท่อน้ำ, สารตะกั่วนี้สามารถ อยู่ในอากาศ, น้ำ ดิน	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.002
9	สังกะสี เป็นแร่ธาตุที่เป็นองค์ประกอบในชั้นหินหรือ ดินและพบในแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญ ต่อระบบทำงานต่างๆของสิ่งมีชีวิต เช่น การเติบโต ของเซลล์และระบบภูมิคุ้มกัน	ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.018
10	สารหนู เป็นสารชนิดหนึ่ง ที่มีพบในน้ำที่มาจาก แหล่งที่เคยผ่านการทำเหมืองมาก่อน น้ำที่งอกจาก เหมืองหรือจากโรงงานอุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการทำ เกษตรกรรมที่มีการใช้ยากำจัดศัตรูพืชไหลลงไปใน แหล่งน้ำธรรมชาติหรือซึมลงไปได้ดิน ทำให้เกิดการ ปนเปื้อนของสารหนูในน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินได้	ไม่เกิน 0.05มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.004

11	ซีลีเนียม เป็นธาตุที่มีสมบัติเหมือนกำมะถัน ร่างกาย ต้องการซีลีเนียมน้อยมากหากได้รับมากเกินไปจะเป็น อันตราย ต่อระบบทางเดินหายใจ	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.010
12	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ มีอุตสาหกรรมจำนวน มากยังคงใช้เป็นวัตถุเติม ดังนั้นจึงมีโอกาสที่เฮกซะวา เลนต์โครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ ดังนั้นควร เผยแพร่ถึงภัยอันตรายจากการปนเปื้อนของเฮกซะวา เลนต์โครเมียม รวมทั้งวิธีการป้องกันและการตรวจวัด จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อสุขภาพอนามัยของ ประชาชนโดยทั่วไป	ไม่กำหนด มิลลิกรัม/ ลิตร	1.579

1.ทำการตรวจวัดโดย บริษัท อินทิเกรตเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูไนเต็ต แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง
คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแล็บกับกรมโรงงานฯ

2.จุดตรวจวัดน้ำใต้ดิน

หมู่ 2 หนองตะโก ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี

ที่ อยู่ช่อมรดก นางสุมาลี บิรสุทธิ์

หมู่ 4 บ้านบุยายไผ่ ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี

ที่ คันโยกน้ำบาดาล หน้าศาลาประชาคมหมู่บ้าน

หมู่ 4 บ้านบุยายไผ่ (คุ้มหัวโล่)

ที่ บ้านนางสมใจ ไพเราะ

หมู่ 7 บ้านโป่งไผ่ ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี

ที่ บ้านนางสาวนงลักษณ์ คุ้มมา

*** จุดเก็บบ้านบุยายไผ่ และ บ้านหนองตะโก จะมีการเก็บทุกเดือน

*** จุดเก็บบ้านโป่งไผ่ และ บ้านหัวโล่ จะมีการเก็บปีละ 2 ครั้ง คือในเดือน เมษายน และกันยายน

3. อ้างอิงค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และ
มาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

2) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบ่งชี้เหตุการณ์รบกวนหลุมฝังกลบของบริษัท จำนวน 5 บ่อ ผลการตรวจวัดในเดือนกรกฎาคม 2568 มีค่าแสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	เกณฑ์การปนเปื้อน	หน่วย	บ่อ 1	บ่อ 2	บ่อ 3	บ่อ 4	บ่อ 5
1	ค่าการนำไฟฟ้า การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะสามารถบ่งบอกได้ถึง ความสกปรกของน้ำ โดยถ้าค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าน้ำมีการปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำแสดงว่าสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้าน้อย	ไม่กำหนด	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร (µs/cm)	3,125	2,951	2,224	2,278	2,373
2	แอมโมเนีย - ไนโตรเจน เกิดตามธรรมชาติโดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้สภาวะที่ไม่มียอกซีเจน ซึ่งมีกลิ่นคล้ายปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนีย-ไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและมีฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	1.86	3.28	5.20	4.48	2.73
3	โซดาไนต์ เป็นสารที่มีความเป็นพิษสูง พบได้ในหลายรูปแบบได้แก่ ภาวะก๊าซไฮโดรเจน โซดาไนต์ เกิดจากการเผาไหม้สารพลาสติก โพลีเอทิลีนและหนังเทียม สามารถพบในมันสำปะหลังดิบ ลูก ฟิช เมื่อบริประทานเข้าไปจะถูกเผาผลาญและให้ โซดาไนต์ออกมาสู่ร่างกาย	ไม่เกิน 5,000	ไมโครกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า 5
4	ไนเตรต-ไนโตรเจน เป็นอโลหะที่มีสถานะเป็นแก๊สที่มีอยู่ทั่วไป โดยปกติไม่มีสี,กลิ่นหรือรส สารไนเตรตเป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ในโตรเจน	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.10	น้อยกว่า 0.10	น้อยกว่า 0.02	น้อยกว่า 0.10	น้อยกว่า 0.02

5	กรดฟีนอล เป็นผลึกหรืออาจอยู่ในรูปของเหลวใส ไม่มีสี หรืออาจมีสีชมพูอ่อน กลิ่นหอมหวานค่อนข้างรุนแรง ฟีนอลเป็นสารที่ติดไฟง่าย และเมื่อสัมผัสกับความร้อนจะให้ไอระเหยที่ติดไฟได้ รวมทั้งไอแก๊สที่มีอันตรายขณะเกิดเพลิงไหม้	ไม่เกิน 72	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.001	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.001
6	ฟอสเฟตทั้งหมด หมายถึงปริมาณฟอสฟอรัสที่มีอยู่ในน้ำ	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.15	น้อยกว่า 0.15	น้อยกว่า 0.15	น้อยกว่า 0.15	น้อยกว่า 0.15
7	คลอไรด์ เป็นสารอนินทรีย์ที่พบมากโดยจะอยู่ในรูปของสารประกอบ ของแคลเซียม แมกนีเซียม หรือ โซเดียม โดยเกลือของคลอไรด์จะละลายอยู่ในน้ำ ซึ่งมีความเข้มข้นแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับพื้นดินหรือชั้นดินที่มีปริมาณคลอไรด์แตกต่างกัน น้ำธรรมชาติรับคลอไรด์จากหลายทาง เช่น จากสิ่งปฏิกูล หรือโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	249	313	259	237	308
8	ซิลิเกต ถ้าน้ำมีซิลิเกตมากจะเกิดสภาพน้ำกระด้างถาวรเป็นตะกอนในหม้อต้ม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	719	598	457	457	532
9	สภาพด่าง หรือ อัลคาไลนิตี้ หรือ ค่าอัลคาไลน์ เป็นการวัดความสามารถของสารละลายในการเปลี่ยนสภาพกรดไป	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	167	233	273	212	311
10	ปรอท เป็นโลหะหนักที่ของเหลวระเหยเป็นไอได้ง่ายใน มีสีเงิน พบมากในแหล่งที่มีการเผาไหม้ น้ำมันเชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้น้ำใช้ในวงการแพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.7	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001
11	โซเดียม		มิลลิกรัม/ลิตร	380	319	278	253	303

12	แคลเซียม แคลเซียมจะพบในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็นวัตถุเติมในอุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่, อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่รถยนต์ โลหะผสมในอุตสาหกรรมเพชรพลอย แคลเซียมที่ปนเปื้อนในน้ำ,อาหาร และยาสูบ	ไม่เกิน 0.003	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002
13	ทองแดง ส่วนมากพบทั้งในรูปไอ และเกลือของทองแดง เนื่องจากการไหลของโลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรี โลหะโดยโซลเดอของทองแดง หากได้รับในปริมาณมาก ทำให้เกิดการระคายเคืองและอักเสบที่ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาทสัมผัส	ไม่เกิน 1.0	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006
14	นิกเกิล เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีขาวเหมือนเหล็กขาว ดุดดิด ส่วนใหญ่ใช้ชุบโลหะชนิดอื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของสแตนเลส และใช้ในการผลิตแบตเตอรี่	ไม่เกิน 0.020	มิลลิกรัม/ลิตร	0.021	0.024	0.022	0.014	0.018
15	ตะกั่ว เป็นโลหะหนักสีน้ำเงิน มีคุณสมบัติที่อ่อนตัวสามารถดัดเป็นรูปร่างต่าง ๆ ได้ทำให้มันถูกใช้ประโยชน์ เช่น สีทาบ้านน้ำมัน, เครื่องปั้นดินเผา,แบตเตอรี่,หมึก,สี,ตัวเชื่อม,ท่อน้ำ,สารตะกั่วนี้สามารถอยู่ในอากาศ, น้ำ ดิน	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010	0.013	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010
16	สังกะสี เป็นแร่ธาตุที่เป็นองค์ประกอบในชั้นหินหรือดินและพบในแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญต่อระบบทำงานของสิ่งมีชีวิต เช่น การเติบโตของเซลล์และระบบภูมิคุ้มกัน	ไม่เกิน 5.0	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.004	น้อยกว่า 0.004	น้อยกว่า 0.004	น้อยกว่า 0.004	น้อยกว่า 0.004
17	แมงกานีส แมงกานีสมักพบอยู่ในน้ำพร้อมกับเหล็ก แต่ในปริมาณที่น้อยกว่าแมงกานีสที่เช่นเดียวกับเหล็ก คืออยู่ในน้ำบาดาลมากกว่าน้ำผิวดิน	ไม่เกิน 0.5	มิลลิกรัม/ลิตร	1.501	0.095	0.202	0.356	0.640

18	สารหนู เป็นสารชนิดหนึ่ง ที่มีพิษในน้ำที่มาจากแหล่งที่เคยผ่านการทำเหมืองมาก่อน น้ำทิ้งจากเหมืองหรือจากโรงงานอุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วที่มีสารหนูที่ละลายในน้ำไหลลงไปในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือซึมลงไปได้ดิน ทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารหนูได้	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006
19	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ มีอุตสาหกรรมจำนวนมากยังคงใช้เป็นตัวเติม ดังนั้นจึงมีโอกาสที่เฮกซะวาเลนต์โครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ	ไม่เกิน 0.05	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025
20	ซีโอติ เป็นปริมาณออกซิเจนที่สารเคมีใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ คือค่าที่วัดถึงปริมาณทั้งหมดของออกซิเจนที่ซีโอติใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ให้เป็นคาร์บอนไดออกไซด์ และน้ำ รวมไปถึงสารอินทรีย์ที่สามารถถูกออกซิไดส์ได้ น้ำที่มีค่าซีโอติสูงแสดงว่ามีการปนเปื้อนด้วยสารอินทรีย์สูง	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	19	10	21	18	24
21	บีโอดี ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าต่ำหมายถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำมาจากน้ำทิ้งจากชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	1.3	0.8	0.7	0.5	0.2

*1-11 อ้างอิงค่ามาตรฐาน เกณฑ์การปนเปื้อนตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

*12-21 อ้างอิงค่ามาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 พ.ศ.2543 มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน

1.ทำการตรวจวัดโดย บริษัท อินทิเกรเท็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ชี้นะเป็นห้องแล็บกับกรมโรงงานฯ

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

3) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ตรวจทุกเดือน 3 จุดยกเว้น เดือนกุมภาพันธ์, เมษายน และ ธันวาคม ได้แก่ วัดวังถ้ำ, คลองชลวง, วัดวังบัวทอง / ตรวจเพิ่มเติมรายไตรมาส 2 จุด คือ หอนงน้ำราชโศ และ แม่น้ำปราจีนบุรี (เขื่อนท่าตุม) โดยในเดือนกรกฎาคม 2568 มีผลตรวจวิเคราะห์แสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน /หน่วย	วัดวังถ้ำ	คลองชลวง	วัดวังบัวทอง
1	ค่าความนำไฟฟ้า การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะสามารถบ่งบอกได้ถึงความสกปรกของน้ำ โดยค่าค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าน้ำมีการปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำ แสดงว่าสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้าต่ำ	ไม่กำหนด มิลลิกรัม / ลิตร	157	669	135
2	ค่าออกซิเจนที่ละลายในน้ำ ถ้าค่าต่ำหมายถึงในแหล่งน้ำมีความสกปรกมาก การย่อยสลายสิ่งสกปรกในน้ำจึงต้องการใช้ออกซิเจนมาก ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีความสกปรกน้อย	ไม่ต่ำกว่า 6 มิลลิกรัม / ลิตร	5.0	4.5	4.9
3	แอมโมเนีย - ไนโตรเจน เกิดตามธรรมชาติ โดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้สภาวะที่ไม่มีออกซิเจน ซึ่งมีกลิ่นคล้ายปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนีย-ไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและมีฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัม / ลิตร	น้อยกว่า 0.50	0.54	0.53
4	ไนเตรต-ไนโตรเจน เป็นโลหะที่มีสถานะเป็นแก๊สที่มีอยู่ทั่วไป โดยปกติไม่มีสี, กลิ่นหรือรส สารไนเตรตเป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ในไนโตรเจน	ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.34	0.91	0.33
5	กรดฟีนอล เป็นผลึกหรืออาจอยู่ในรูปของเหลวใส ไม่มีสี หรืออาจมีสีชมพูอ่อน กลิ่นหอมหวาน ก่อนข้างรุนแรง ฟีนอลเป็นสารที่ติดไฟง่ายและเมื่อสัมผัสกับความร้อนจะให้ไอระเหยที่ติดไฟได้ รวมทั้งให้แก๊สที่มีอันตรายขณะเกิดเพลิงไหม้	ไม่เกิน 0.005 มิลลิกรัม / ลิตร	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005
6	ปริมาณแบคทีเรียรวม พบอยู่ทั่วไปตามดิน, น้ำ, พืชผัก, ล้างใส่คนและสัตว์ และมีที่มาจากกิจกรรมประจำวันของมนุษย์ เช่น การชักล้าง, การเลี้ยงสัตว์, การขับถ่ายสิ่งปฏิกูล เป็นต้น	ไม่เกิน 5,000 เซลล์ / น้ำ 100 มล.	1,300	17,000	790
7	ความเป็นกรดต่าง ซึ่งความเป็นกรดต่างของแหล่งน้ำธรรมชาติส่วนใหญ่จะมีค่า ประมาณ 7 - 8	5.0 -9.0	8.1	6.0	7.9

8	ตะกอนแขวนลอย ค่าตะกอนแขวนลอย บ่งชี้ความขุ่นของน้ำว่ามีตะกอนมากหรือน้อย ซึ่งมีทั้งขนาดใหญ่และขนาดเล็ก	ไม่กำหนด มิลลิกรัม / ลิตร	56	27	52
9	บีโอดี ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าต่ำหมายถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำมาจากน้ำทิ้งจากชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น	ไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม / ลิตร	1.1	1.6	1.0

ทำการตรวจวัดโดย บริษัท ดี.เอ.วี.ซี.เอ. เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานฯ

อ้างอิงค่ามาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2)

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

3.3 ผลการดำเนินกิจกรรมเพื่อการแพทย์และสาธารณสุข

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการไตรภาคี ได้แจ้งให้ที่ประชุมผลการดำเนินกิจกรรมเพื่อการแพทย์และสาธารณสุข เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2568 โดยทางโครงการได้สนับสนุนทั้งนี้ได้มอบชุดอุปกรณ์ต่างๆ ได้แก่ ไฟส่องสว่าง, กรวยจราจร, แอลกอฮอล์, หน้ากากอนามัย, ชุดทำแผล, ฝือกตามแขน ขา คอ หลังและสะโพก ให้กับชมรมอาสาสมัครกู้ภัยในพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ์ จำนวน 4 แห่ง ได้แก่

- 1) หน่วยกู้ภัยมูลนิธิสว่างบำเพ็ญสถาน ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี
- 2) หน่วยกู้ภัยมูลนิธิธรรมรศมีนครินทร์ ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี
- 3) สมาคมอาสาสมัครร่วมกตัญญู จุดทางหลวงอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี
- 4) สมาคมอาสาสมัครร่วมกตัญญู จุดบ้านหนองหูช้าง ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

ทั้งนี้ได้แผนมอบชุดอุปกรณ์ต่างๆ ได้แก่ ไฟฉาย LED, กรวยจราจร, แอลกอฮอล์, หน้ากากอนามัย, ชุดทำแผล, ฝือกตามแขน ขาคอ หลังและสะโพก เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2568 เรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

-ไม่มี-

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 แจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด ครั้งที่ 1

ด้วยบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด ที่ตั้งอยู่ เลขที่ 218 หมู่ 2 ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี เป็นเจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน จากเชื้อเพลิงเปลือกไม้ ยอดยุคยาลิปตัส เหนงามัน และถ่านหินบิทูมินัสเสริมในกรณีขาดแคลน ขนาดกำลังการผลิต 98 เมกะวัตต์ โดยได้เปิดดำเนินการตั้งแต่ปี 2555 เป็นต้นมา

ทั้งนี้ขอแจ้งปรับเปลี่ยนรายละเอียดข้อมูลโครงการเพื่อให้สอดคล้องกับรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ในด้านต่างๆ ดังนี้

1. ปรับปรุงการใช้ประโยชน์จากที่ดินภายในโครงการ
2. เปลี่ยนแปลงลูกค้ำที่รับซื้อไฟฟ้าและไอน้ำ
3. ปรับปรุงรายละเอียดการใช้สารเคมีภายในโครงการให้เป็นปัจจุบัน
4. ปรับปรุงมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมให้เป็นปัจจุบัน

นายวิเชียร ทองด้วง อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี ขอให้ส่วนโรงงานอุตสาหกรรมได้ดำเนินโครงการด้วยความละเอียดรอบคอบ ครอบคลุมกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อความเข้าใจที่ถูกต้องตรงกันระหว่างโรงงานอุตสาหกรรมและชุมชนโดยรอบ ซึ่งจะช่วยลดความขัดแย้งและสามารถอยู่ร่วมกันได้โดยสงบสุข มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

5.2 แจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 3 (ครั้งที่ 3) เนื่องด้วยบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด กำลังดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 3 (ครั้งที่ 3) ซึ่งตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ตำบลท่าตูม ตำบลศรีมหาโพธิ ตำบลหนองโพรง และตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งเตรียมการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เพื่อให้ข้อมูลกับผู้มีส่วนได้เสียเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการที่เปลี่ยนแปลงไป และผลกระทบที่จะอาจเกิดขึ้น ทั้งทางตรงและทางอ้อมจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เพื่อนำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการรับฟังความคิดเห็นมาใช้ประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานฯ ให้ครบถ้วน

ทั้งนี้ มีแผนชี้แจงข้อมูลโครงการและรับฟังความคิดเห็นในกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียต่างๆ ตามข้อกำหนดของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบไปด้วย หน่วยงานราชการทั้งส่วนกลาง ส่วนอำเภอ และส่วนท้องถิ่น, สื่อมวลชน รวมทั้งประชาชนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร โดยรอบโครงการ

โดยมีกำหนดการรับฟังคิดเห็น ระหว่างวันที่ 27-29 สิงหาคม 2568 และ 1 กันยายน 2568 จำนวน 8 เวที ดังนี้

ที่	วันที่	เวลา	สถานที่	กลุ่มเป้าหมาย
1	27 ส.ค. 68	09.00 - 11.30 น.	องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย	ตำบลโคกไทย (ม.6 ,ม.7) อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี
2		13.00-16.00 น.	องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า	ตำบลหัวหว้า (17 หมู่บ้าน) วัด, สถานศึกษา, สถานพยาบาล
3	28 ส.ค. 68	09.00 - 11.30 น.	องค์การบริหารส่วนตำบลกรอกสมบูรณ์	ตำบลกรอกสมบูรณ์ (ม.3, ม.4, ม.6) วัด, สถานศึกษา, สถานพยาบาล
4		13.00-16.00 น.	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม	ตำบลท่าตูม (10 หมู่บ้าน) วัด, สถานศึกษา, สถานพยาบาล

5	29 ส.ค. 68	09.00 - 11.30 น.	หอประชุมอำเภอศรีมหาโพธิ	ส่วนราชการส่วนกลาง ส่วนอำเภอศรีมหาโพธิและศรีมหาโพธิ สื่อมวลชน
6		13.00-16.00 น.	วัดโพธิ์ทอง ตำบลบ้านทาม	ตำบลบ้านทาม (ม.2, ม.4, ม.5) วัด, สถานศึกษา, สถานพยาบาล
7	1 ก.ย. 68	09.00 - 11.30 น.	วัดระเบาะไผ่ ตำบลหนองโพรง	ตำบลบ้านหนองโพรง (ม.1-ม.9, ม.11, ม.13) วัด, สถานศึกษา, สถานพยาบาล
8		13.00-16.00 น.	หอประชุมอำเภอศรีมหาโพธิ	ตำบลศรีมหาโพธิ (ม.1-ม.7, ม.9, ม.10, ม.12) วัด, สถานศึกษา, สถานพยาบาล

นายบุญชิต มานะต่อ กรรมการไต่ถามภาคีสถาบันส่วนชุมชน ขอเสนอแนะในเรื่องการจัดการประชุมชี้แจงรับฟังความคิดเห็นจากประชุมชนของโครงการต่างๆ ขอให้ผู้ประสานงานได้แจ้งประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ผ่านผู้นำชุมชน ซึ่งเป็นผู้ประสานงานแจ้งประชาชนในพื้นที่ได้ครอบคลุมวงกว้าง ไม่เกิดปัญหาเรื่องการเลือกกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งเข้าร่วมประชุมเท่านั้น มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

5.3 แจ้งกำหนดการศึกษาดูงานคณะกรรมการไต่ถามภาคี ประจำปี 2568

เลขาธิการคณะกรรมการไต่ถามภาคีได้แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบถึงแผนการดำเนินโครงการศึกษาดูงานของคณะกรรมการไต่ถามภาคี ประจำปี 2568 ทั้งนี้ได้หารือกับนายอำเภอศรีมหาโพธิถึงสถานที่ศึกษาดูงานและเที่ยวชมสถานที่ต่างๆ เบื้องต้นกำหนดไว้ในจังหวัดกาญจนบุรี ในช่วงในเดือนพฤศจิกายน 2568 (หลังเทศกาลกฐินสามัคคี) ระยะเวลา 3 วัน 2 คืน

ทั้งนี้จะได้ประสานงานสถานที่ศึกษาดูงานที่น่าสนใจและจะแจ้งให้ที่ประชุมรับทราบต่อไป มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

5.4 แจ้งปัญหาหลักกอบกั้นขยะในพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ

ประธานคณะกรรมการไต่ถามภาคีแจ้งปัญหาการกักกอบกั้นขยะในพื้นที่ศรีมหาโพธิ จะมีการดำเนินการแจ้งความเอาผิดจริง โดยค้นหาเจ้าของพื้นที่ เพื่อตรวจสอบเส้นทางการกระทำความผิด ทั้งนี้ขอให้ที่ประชุมร่วมกันสอดส่องการกระทำผิด โดยสามารถแจ้งมายังอำเภอศรีมหาโพธิ ได้ตลอด 24 ชั่วโมง มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

5.5 ประเด็นการรับฟังความคิดเห็นของโครงการที่ต้องติดประกาศประชาสัมพันธ์

นายวิเชียร ทองด้วง อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี ขอแจ้งให้ผู้แทนโครงการต่างๆ ในกรณีที่ต้องติดประกาศประชาสัมพันธ์ก่อนการดำเนินการ ขอให้ติดประกาศตามระเบียบ ล่วงหน้า 15 วัน อนึ่งกรณีจัดการประชุมชี้แจงเพื่อรับฟังความคิดเห็นหากมีคนนอกพื้นที่ ผู้ไม่หวังดี หรือ NGO เข้ามาปั่นป่วน ขอให้แจ้งมายังอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี หรืออำเภอศรีมหาโพธิ เพื่อป้องกันเหตุรุนแรงบานปลายทันที

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน


5.6 อำเภอศรีมหาโพธิขอรับการสนับสนุนด้านความปลอดภัย

ประธานคณะกรรมการไตรภาคี ในนามนายอำเภอศรีมหาโพธิ ขอรับการสนับสนุนชุดอุปกรณ์ด้านความปลอดภัย ตามโครงการสกัดกั้นยาเสพติด และโครงการด้านความปลอดภัยอื่นๆในพื้นที่เสี่ยงตามหมู่บ้านตำบลต่างๆ ทั้งนี้จึงขอสนับสนุนชุดกระบอกไฟ ไฟส่องสว่าง ตลอดจนกรวยจราจร จากทางกลุ่มบริษัทเพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่

เลขานุการไตรภาคี รับเรื่องและขอเสนอไปยังผู้บริหารและจะแจ้งกลับทางอำเภอศรีมหาโพธิต่อไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

ปิดการประชุม เวลา 11.30 น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นางสาวปาริชาติ รุจิเทศ)
เลขานุการไตรภาคี

การประชุมคณะกรรมการไตรภาคี

บริษัท ดีบีเอส เอ (1991) จำกัด (มหาชน) กลุ่มบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน)

กลุ่มบริษัท 304 อินดัสตรีล ปาร์ค จำกัด

ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2568 เวลา 10.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

กรรมการผู้เข้าประชุม

กรรมการไตรภาคีสถส่วนราชการ

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1. นางสาวจุฑามาศ บัวเฟื่อน | ประธานคณะกรรมการไตรภาคี |
| 2. นายวิเชียร ทองด้วง | อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี |
| 3. นางสาวมาริษา ไชยโอสถ | แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี |
| 4. นายสุรชัย ดันซ์ชวัล | แทน หัวหน้าสำนักงานจังหวัดปราจีนบุรี |
| 5. นายจักรพล จันลือไชย | แทน พลังงานจังหวัดปราจีนบุรี |
| 6. นายนิสิต ศรีพุ่ม | สาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ |
| 7. นายธีรชัย วงศ์วานิชโยธิน | แทน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตุม |
| 8. นายศักดิ์ชัย บุตรดา | แทน กำนันประจำตำบลท่าตุม |
| 9. นายชัชชัย ไพเราะ | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลท่าตุม |

กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 10. นายสละ วงษ์วิจารณ์ | กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน |
| 11. นายสิญชัย แม้นพงษ์ | กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน |
| 12. นางสุมาลี บริสุทธิ์ | กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน |
| 13. นายบุญชิต มานะต่อ | กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน |
| 14. นางสาวยุพิน ละมั่งทอง | กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน |
| 15. นายเอนก ปรงนิยม | กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน |
| 16. นางไพริน ไพเราะ | กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน |
| 17. นายสำเร็จ สีมาดาล | กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน |
| 18. นางวิไลรัตน์ ไพเราะ | กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน |
| 19. นางสมคิด ทิพเวช | กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน |
| 20. นางสาวนงลักษณ์ คุ่มมา | กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน |
| 21. นายเมธา บุญโต | กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน |
| 22. นางสาวลำไย อร่ามวงษ์ | กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน |
| 23. นายสุรชัย ไพเราะ | กรรมการไตรภาคีสถส่วนชุมชน |

24. นายทรงกฤษ	คร้ามไพบูลย์	กรรมการไตรภาคีสถวนชุมชน
25. นายถวิล	โมคคักดิ์	กรรมการไตรภาคีสถวนชุมชน
26. นายวิชา	จันทร์ประทุม	กรรมการไตรภาคีสถวนชุมชน
27. นายบุญเกิด	พอไทย	กรรมการไตรภาคีสถวนชุมชน
28. นายประสิทธิ์	หอมจันทร์	กรรมการไตรภาคีสถวนชุมชน

กรรมการไตรภาคีสถวนโรงงาน

29. นางสาวณุกานดา	ปัญญาวิไล	กรรมการไตรภาคีสถวนโรงงาน
30. นางสาวอารีย์	จักษ์ตรีมงคล	กรรมการไตรภาคีสถวนโรงงาน
31. นายศุภกร	พัฒนธีรกร	กรรมการไตรภาคีสถวนโรงงาน
32. นางสาวสุภาพร	พรหมมาศ	กรรมการไตรภาคีสถวนโรงงาน
33. นางสาวปัทมา	นาห้อง	กรรมการไตรภาคีสถวนโรงงาน
34. นางสาวรัชฎาพร	ธารเอี่ยม	กรรมการไตรภาคีสถวนโรงงาน
35. นางสาวจีรภา	บุรีวงษ์	กรรมการไตรภาคีสถวนโรงงาน
36. นางสาวสกวเดือน	ไชยชนะ	กรรมการไตรภาคีสถวนโรงงาน
37. นายศุภณัฐ	ชินอ่อนส้าว	กรรมการไตรภาคีสถวนโรงงาน
38. นางสาวพรทิพย์	หิตเทศ	กรรมการไตรภาคีสถวนโรงงาน
39. นางสาวอาภาภรณ์	แสนท่าพล	กรรมการไตรภาคีสถวนโรงงาน
40. นางสาวปาริชาติ	รุจิเทศ	กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการไตรภาคี

กรรมการผู้ไม่เข้าประชุม

- สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี กรรมการไตรภาคีสถวนราชการ
- ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม กรรมการไตรภาคีสถวนราชการ
- ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโป่งไม้ กรรมการไตรภาคีสถวนราชการ
- นายวิฑูร บุญส่ง ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิไตรภาคี
- นายสมบุญ พัชรไพบูลย์ กรรมการไตรภาคีสถวนชุมชน
- นายวิลาส เล็บพยัคฆ์ กรรมการไตรภาคีสถวนชุมชน
- นายเผือก เล็บพยัคฆ์ กรรมการไตรภาคีสถวนชุมชน
- นายอุดม ไทัยจ้วน กรรมการไตรภาคีสถวนชุมชน
- นายชัยวิวัฒน์ เปลี้นนุช กรรมการไตรภาคีสถวนชุมชน
- นางสาวสมจิต ศรีมาศ กรรมการไตรภาคีสถวนชุมชน
- นายภูเกียรติ แสงจันทร์ กรรมการไตรภาคีสถวนชุมชน
- นายพีรมิตร สัมฤทธิ์ กรรมการไตรภาคีสถวนชุมชน
- นายพิพัฒน์ คำแก้ว กรรมการไตรภาคีสถวนชุมชน

ผู้เข้าร่วมประชุม

- นางสาวมยุรี พิภูลเงิน เจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี
- นางนงคันธ์ เจียมจักร เลขานุการนายอำเภอศรีมหาโพธิ
- นางสาววิชุดา ดรีเนตร์ เจ้าหน้าที่อำเภอศรีมหาโพธิ
- นางสาวกุลิสรา หมื่นหน้าบุราณ เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมโรงงานอุตสาหกรรม
- นายวรวิช ฐิตวราชิน เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมโรงงานอุตสาหกรรม

เริ่มประชุมเวลา 10.10 น.

นางสาวจุฑามาศ บัวเผื่อน นายอำเภอศรีมหาโพธิ ประธานกรรมการไตรภาคี ได้กล่าวทักทายผู้เข้าร่วมประชุม และขอเปิดประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 9 / 2568 (ครั้งที่ 223) ตามวาระดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ 1 ประธานแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ

1.1 แนะนำคณะกรรมการไตรภาคีสถวนราชการ

ประธานคณะกรรมการไตรภาคี แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงการโยกย้ายตำแหน่งสาธาณสุขอำเภอศรีมหาโพธิคนใหม่ นายนิสิต ศรีพุม ซึ่งย้ายมาดำรงตำแหน่งได้ 2 เดือนแล้ว โดยย้ายมาจากอำเภอนาดี จึงขอแนะนำตัวเพื่อทำความรู้จักกับคณะกรรมการไตรภาคีท่านอื่น และหากมีภารกิจที่ต้องประสานงานกับทางหน่วยงานยินดีให้ความร่วมมือเต็มที่

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 8/2568 (ครั้งที่ 222)

ประธานในที่ประชุมได้เสนอให้ที่ประชุมพิจารณาว่ารายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 8/2568 (ครั้งที่ 222) เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2568 ณ ห้องประชุมที่ทำการอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

การพิจารณาของที่ประชุม

ที่ประชุมได้พิจารณารายงานการประชุมแล้ว ไม่มีท่านใดขอแก้ไขรายงานการประชุม

มติที่ประชุม ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 8/2568

วาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 ผลการดำเนินงานตามโครงการศูนย์รับข้อร้องเรียนฯ เดือนสิงหาคม 2568

ตามที่ บมจ.ดับเบิล เอ (1991) ได้จัดตั้ง “ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะ” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับทราบปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและจัดการป้องกันแก้ไขปัญหา ตั้งแต่ปี 2554 นั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนสิงหาคม 2568 ได้รับเรื่องร้องเรียน จำนวน 6 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่	วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	บริษัทที่เกี่ยวข้อง	รายละเอียด/การดำเนินการตรวจสอบและแก้ไข
1	14 ส.ค. 68	นางสาวจุไรรัตน์ ศักดาณรงค์ ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่10 ตำบลท่าตูม	แจ้งร้องเรียน กรณีกิ่งไม้ใน พื้นที่ลุ่ม เอนพาด หลังคา	สวนอุตสาหกรรม 304	จากการตรวจสอบพบว่า มีกิ่งไม้ใน พื้นที่ลุ่ม เอนพาด หลังคาบ้าน ชาวบ้านจริง ทั้งนี้ 304IP ได้

			บ้านชาวบ้าน หมู่บ้านวัง สำราญ หมู่ 10 ตำบลท่าตูม		ประสานงานเพื่อดำเนินการแก้ไข โดยขณะนี้อยู่ในขั้นตอนรอผู้รับเหมา เข้าดำเนินการ
2	18 ส.ค. 68	ชาวบ้าน หมู่ 4 ตำบลท่าตูม	แจ้งร้องเรียน กรณีมีคันทนา เศษไม้ ปลายไม้ยูคาลิปตัส ไปทิ้งในแปลงชาวบ้าน หมู่ 4 ตำบลท่าตูม	สวนอุตสาหกรรม 304	จากการตรวจสอบพบว่า เป็นการ ดำเนินงานของ 304IP ที่ให้ผู้รับเหมา เข้าตัดไม้บริเวณริมคลองเส้นทาง คลองบวยายไป-โดเซล ซึ่งเกิดความ เข้าใจว่าเป็นพื้นที่ของบริษัท ทั้งนี้ 304IP ได้ดำเนินการขนย้ายออกจาก แปลงเรียบร้อยแล้ว
3	18 ส.ค. 68	องค์การบริหารส่วนตำบลศรี มหาโพธิ์	แจ้งร้องเรียน กรณีกลิ่น เหม็นจากน้ำในรางระบาย น้ำบริเวณหน้าบริษัท กวน หงออปติคอลแอนด์ อิเล็กทรอนิกส์เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	สวนอุตสาหกรรม 304	จากการลงพื้นที่ตรวจสอบ ร่วมกับ เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบล ศรีมหาโพธิ์, ปลัดอำเภอศรีมหาโพธิ์, เจ้าหน้าที่ อุตสาหกรรมจังหวัด ปราจีนบุรี, ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 6 ตำบล ศรีมหาโพธิ์ พบว่า ณ วันดังกล่าวน้ำ ในรางไม่มีกลิ่นแล้ว โดยคาดว่ากลิ่นที่ เคยมีก่อนหน้านี้ เกิดจากน้ำบำบัดซึม บริเวณใต้ดิน โดยทางโครงการได้ ดำเนินการแก้ไขแล้ว ทั้งนี้ ทาง โครงการและ อุตสาหกรรมจังหวัด ปราจีนบุรี ได้เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อ นำไปตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำแล้ว
4	21 ส.ค. 68 16.23 น.	นางกนกชล แม่นนิยม ผู้ช่วย ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลท่าตูม	แจ้งร้องเรียนเรื่องกลิ่น หมู่ 4 ตำบลท่าตูม	ดับเบิล เอ(โรงเยื่อ 1)	จากการตรวจสอบพบว่า ระบบกำจัด กลิ่นหลักของ โรงผลิตเยื่อ ที่ 1 เกิด การขัดข้อง จึงนำกลิ่นเข้าเผาในระบบ สำรอง ในเวลา 16.06-16.35 น. ทำให้ ประสิทธิภาพในการกำจัดกลิ่นไม่ เต็มที่ คาดว่ากลิ่น ณ ช่วงเวลาที่ได้รับ แจ้งนั้น เป็นกลิ่นคั่งค้างจากระบบ โดยจากการสอบถามกลับไปภายหลัง พบว่ากลิ่นจางไปแล้ว
5	27 ส.ค. 68 16.49 น.	นางกนกชล แม่นนิยม ผู้ช่วย ผู้ใหญ่บ้าน และนายวิลาส เล็บ พยัคฆ์ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	แจ้งร้องเรียนเรื่องกลิ่น หมู่ 4 ตำบลท่าตูม	ดับเบิล เอ(โรงเยื่อ 1)	จากการตรวจสอบพบว่า โรงผลิตเยื่อ ที่ 1 เกิดความขัดข้องในการเดิน ระบบ จึงนำกลิ่นเข้าเผาในระบบ สำรอง ทำให้ประสิทธิภาพในการ กำจัดกลิ่นไม่เต็มที่ ทั้งนี้ทิศทางลม และความเร็วลม สอดคล้องกับพื้นที่ ร้องเรียน โดยได้ติดตามสอบถาม กลับไปยังผู้แจ้งอย่างต่อเนื่อง จน

					ดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ พบว่ากลิ่น จางไปแล้ว
6	30 ส.ค. 68 14.36 น.	นางกนกชล แม่นนิยม ผู้ช่วย ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลท่าตูม	แจ้งร้องเรียนเรื่องกลิ่น หมู่ 4 ตำบลท่าตูม		ตรวจสอบแล้ว พบว่าการเดิน เครื่องจักรทั้งในส่วนของโรงงานผลิต เยื่อ และโรงไฟฟ้าทำงานปกติ ทั้งนี้ได้ ตรวจสอบข้อมูลจากจุด อิเล็กทรอนิกส์ (E-nose) ในจุด ใกล้เคียง ณ ช่วงเวลาดังกล่าว ไม่พบ การแจ้งเตือนกลิ่นจากโรงงาน จึงสรุป ได้ว่า ไม่สอดคล้องกับการดำเนินงาน ของบริษัท โดยจากการสอบถาม กลับไปภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว

รายละเอียดกรณีรับแจ้งเรื่องร้องเรียน

1) กรณีกิ่งไม้ในพื้นที่ล้ม เอนพาด หลังคาบ้านชาวบ้านหมู่บ้านวังสำราญ หมู่ 10 ตำบลท่าตูม

เหตุการณ์ : เมื่อวันที่ 14 ส.ค.68 ฝ่ายประชาสัมพันธ์ ได้รับแจ้งจาก นางสาวจุไรรัตน์ สักดาณรงค์ ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 10 ตำบลท่าตูม ว่ามีกิ่งไม้ ต้นไม้ พาดบนหลังคาของประชาชนในหมู่บ้านวังสำราญ หมู่ 10 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ขอให้ดำเนินการตัดออกเพื่อป้องกันปัญหาล้มทับและทำให้บ้านเรือนหรือหลังคาเสียหาย

ความคืบหน้า : ฝ่ายประชาสัมพันธ์แจ้งต่อสวนอุตสาหกรรม 304 เพื่อดำเนินการตรวจสอบและแก้ไข พบว่าเป็นพื้นที่ว่างเปล่าของสวนอุตสาหกรรม 304 ซึ่งติดกับรั้วโครงการหมู่บ้านวังสำราญ ทั้งนี้การแก้ไขปัญหาต้องใช้เวลาคนเข้าไปตัด เนื่องจากเป็นฤดูฝนทำให้น้ำท่วมขังไม่สามารถนำเครื่องจักรกลหนักเข้าไปตัดได้ แต่เนื่องจากแรงงานคน ณ ปัจจุบันยังติดงานตัดไม้แรงด่วน ทั้งนี้ฝ่ายประชาสัมพันธ์โครงการจะเร่งให้เข้าดำเนินการและแจ้งกลับต่อผู้ร้องเรียนโดยไวที่สุด



2) กรณีกรณีมีคนนำเศษไม้ ปลายไม้ยูคาลิปตัส ไปทิ้งในแปลงชาวบ้าน หมู่ 4 ตำบลท่าตูม

เหตุการณ์ : เมื่อวันที่ 18 ส.ค.68 ฝ่ายประชาสัมพันธ์ ได้รับแจ้งจาก แจ้งร้องเรียนกรณีมีคนนำเศษไม้ ปลายไม้ยูคาลิปตัส ไปทิ้งในแปลงชาวบ้าน หมู่ 4 ตำบลท่าตูม

ความคืบหน้า : ฝ่ายประชาสัมพันธ์แจ้งต่อสวนอุตสาหกรรม 304 พบว่า ผู้รับเหมาเข้าตัดไม้บริเวณริมคลองเส้นทางคลองบุนายไบ-โดเซล ซึ่งเกิดความเข้าใจว่าเป็นพื้นที่ของบริษัท ทั้งนี้ 304IP ได้ดำเนินการขนย้ายออกจากแปลงเรียบร้อยแล้ว



3) แจ้งร้องเรียน กรณีกลิ่นเหม็นจากน้ำในรางระบายน้ำบริเวณหน้าบริษัท กวนหงออบปิดคอลแอนต้อเลิศทริค เทคโนโลยี(ประเทศไทย) จำกัด

เหตุการณ์ : เมื่อวันที่ 18 ส.ค.68 ฝ่ายประชาสัมพันธ์ ได้รับแจ้งจากองค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ เรื่องรับแจ้งกลิ่นเหม็นน้ำในรางระบายน้ำบริเวณหน้าบริษัท กวนหงออบปิดคอลแอนต้อเลิศทริค เทคโนโลยี(ประเทศไทย) จำกัด

ความคืบหน้า : จากการลงพื้นที่ตรวจสอบ ร่วมกับ เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ, ปลัดอำเภอศรีมหาโพธิ, เจ้าหน้าที่อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี, ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 6 ตำบล ศรีมหาโพธิ พบว่า ณ วันดังกล่าวน้ำในรางไม่มีกลิ่นแล้ว โดยคาดว่ากลิ่นที่เคยมีก่อนหน้านี้ เกิดจากน้ำบำบัดซึมบริเวณใต้ดิน โดยทางโครงการได้ดำเนินการแก้ไขแล้ว ทั้งนี้ทางโครงการและ อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี ได้เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อนำไปตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำแล้ว



มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เดือนสิงหาคม2568

1) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบุนายไบและหนองตะโก และมีการเก็บในเดือนเม.ย.และ ก.ย. ในจุดหัวโล่ และ โป่งไผ่ อ้างอิงค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรฐานในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ โดยผลการตรวจวัดในเดือนสิงหาคม2568 เป็นดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน/หน่วย	บุนายไบ
1	ปริมาณแบคทีเรียรวม พบอยู่ทั่วไปตามดิน น้ำ พืชผัก ลำไส้คน และสัตว์ และมีที่มาจากกิจกรรมประจำวันของมนุษย์ เช่น การซักล้าง, การเลี้ยงสัตว์, การขับถ่ายสิ่งปฏิกูล นอกจากนี้ยังสามารถพบได้ในดินและปนเปื้อนมากับพืชผักต่างๆ หรืออยู่ในผลิตภัณฑ์อาหารที่ไม่มีสุขลักษณะในการผลิต	ไม่เกิน 2.2 เซลล์/น้ำ100 มล.	น้อยกว่า1.8
2	ฟิโคล โคลิฟอร์มแบคทีเรีย ปริมาณเชื้อโรคแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม ที่มีอยู่ในอุจจาระของมนุษย์และสัตว์เลื้อยคุด การตรวจพบแบคทีเรียชนิดนี้ในแหล่งน้ำ อาจแสดงว่าแหล่งน้ำนั้นมีโอกาสปนเปื้อนหรือมีการแพร่กระจายของเชื้อโรคที่ทำให้เกิดโรคในระบบทางเดินอาหารสูง ส่วนใหญ่แบคทีเรียกลุ่มฟิโคลโคลิฟอร์มจะตรวจพบมากในแหล่งน้ำที่ไหลผ่านชุมชนที่ระบายน้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำโดยตรง		น้อยกว่า1.8
3	ฟลูออไรด์ พบตามธรรมชาติทั้งในน้ำ,ดิน,อาหาร ส่วนร่างกายของเราจะพบฟลูออไรด์ที่กระดูก ฟันและของเหลวทั่วร่างกาย ตามปกติแล้วร่างกายจะได้รับฟลูออไรด์จากอาหารและน้ำ	ไม่เกิน 1 มิลลิกรัม/ลิตร	0.09
4	ปรอท เป็นโลหะหนักที่ของเหลวหายเป็นไอได้ง่ายใน มีสีเงิน พบมากในแหล่งที่มีการเผาไหม้ น้ำมันเชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้ยังใช้ในวงการแพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.001 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.0001
5	แคดเมียม พบแคดเมียมในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็นวัตถุดับในอุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่, อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่รถยนต์ โลหะผสมในอุตสาหกรรมเพชรพลอย แคดเมียมที่ปนเปื้อนในน้ำ,อาหาร และในยาสูบ	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.002
6	ทองแดง ส่วนมากพบทั้งในรูปไอ และเกลือของทองแดง เนื่องจากการหลอมโลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้โลหะผสมของทองแดง หากได้รับในปริมาณมาก ทำให้เกิดการระคายเคืองและอักเสบที่ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาทสัมผัส	ไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.017
7	นิกเกิล เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีขาวเหมือนเหล็กขาว ดูดติดแต่ไม่ทำเหล็กส่วนใหญ่ใช้ชุบโลหะชนิดอื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของสแตนเลส และใช้ในการผลิตแบตเตอรี่	ไม่กำหนด มิลลิกรัม/ ลิตร	0.004

8	ตะกั่ว สารตะกั่วเป็นโลหะหนักสีน้ำเงิน มีคุณสมบัติที่อ่อนตัวสามารถดัดเป็นรูปร่างต่างๆได้ทำให้มันถูกใช้ประโยชน์ เช่น สีทาบ้านน้ำมัน, เครื่องปั้นดินเผา, แบตเตอรี่, หมึก, สี, ตัวเชื่อม, ท่อน้ำ, สารตะกั่วนี้สามารถอยู่ในอากาศ, น้ำ ดิน	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.014
9	สังกะสี เป็นแร่ธาตุที่เป็นองค์ประกอบในชั้นหินหรือดินและพบในแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญต่อระบบทำงานต่างๆของสิ่งมีชีวิต เช่น การเติบโตของเซลล์และระบบภูมิคุ้มกัน	ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ ลิตร	1.916
10	สารหนู เป็นสารชนิดหนึ่ง ที่มีพบในน้ำที่มาจากแหล่งที่เคยผ่านการทำเหมืองมาก่อน น้ำที่จากเหมืองหรือจากโรงงานอุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการทำเกษตรกรรมที่มีการใช้ยากำจัดศัตรูพืชไหลลงไปในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือซึมลงไปได้ดิน ทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารหนูในน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินได้	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.006
11	ซิลิเนียม เป็นธาตุที่มีสมบัติเหมือนกำมะถัน ร่างกายต้องการซิลิเนียม น้อยมากหากได้รับมากเกินไปจะเป็นอันตราย ต่อระบบทางเดินหายใจ	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.006
12	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ มีอุตสาหกรรมจำนวนมากยังคงใช้เป็นวัตถุติด ดังนั้นจึงมีโอกาสที่เฮกซะวาเลนต์โครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ ดังนั้นควรเผยแพร่ถึงภัยอันตรายจากการปนเปื้อนของเฮกซะวาเลนต์โครเมียม รวมทั้งวิธีการป้องกันและการตรวจวัด จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนโดยทั่วไป	ไม่กำหนด มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.025

1. ทว่าการตรวจวัดโดย บริษัท อินทิเกรตเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแล็บกับกรมโรงงานฯ

2.จุดตรวจวัดน้ำใต้ดิน

- หมู่ 2 หนองตะโก ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี ที่ อู่ซ่อมรถ นางสุมาลี บิริสุทธิ์
- หมู่ 4 บ้านบุงายไผ่ ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี ที่ คั้นโยกน้ำบาดาล หน้าศาลาประชาคมหมู่บ้าน
- หมู่ 4 บ้านบุงายไผ่ (คุ้มหัวไร่) ที่ บ้านนางสมใจ ไพเราะ
- หมู่ 7 บ้านโป่งไผ่ ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี ที่ บ้านนางสาววงลักษณ์ คุ่มมา

*** จุดเก็บบ้านบุงายไผ่ และ บ้านหนองตะโก จะมีการเก็บทุกเดือน

*** จุดเก็บบ้านโป่งไผ่ และ บ้านหัวไร่ จะมีการเก็บปีละ 2 ครั้ง คือในเดือน เมษายน และกันยายน

3. อ้างอิงค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

2) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบ่อสังเกตการณ์รอบหลุมฝังกลบของบริษัท จำนวน 5 บ่อ ผลการตรวจวัดในเดือนสิงหาคม 2568 มีค่าแสดงตามรายละเอียด ดังนี้

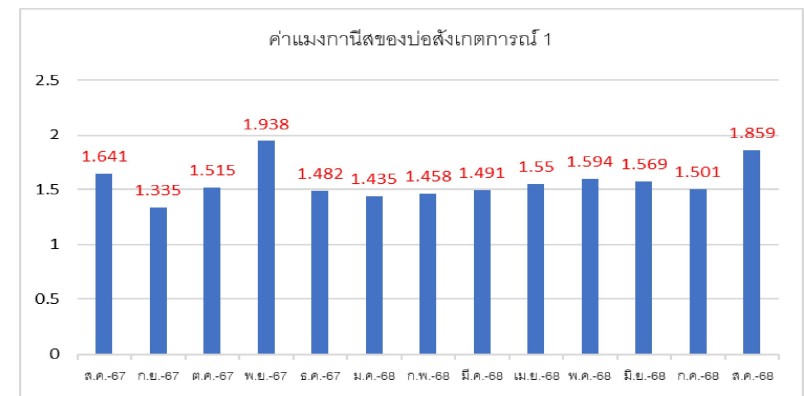
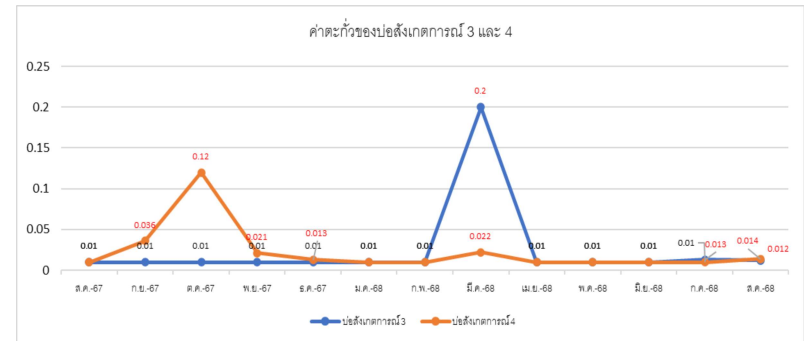
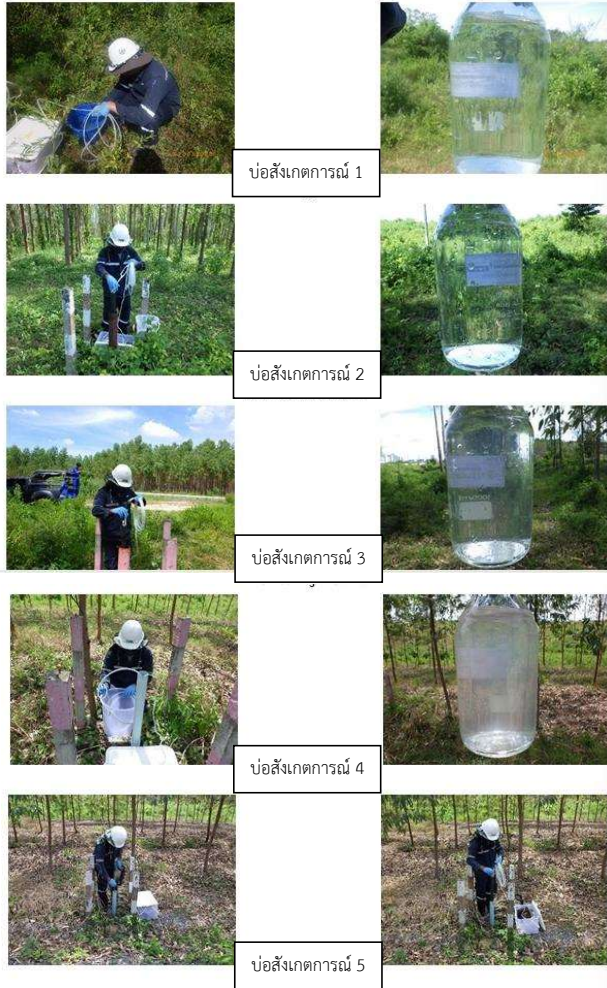
ที่	ค่าที่ตรวจวัด	เกณฑ์การปนเปื้อน	หน่วย	บ่อ 1	บ่อ 2	บ่อ 3	บ่อ 4
1	ค่าการนำไฟฟ้า การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะสามารถบอกได้ถึงความสกปรกของน้ำ โดยถ้าค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าในน้ำมีการปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำแสดงว่าสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้าน้อย	ไม่กำหนด	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร (µs/cm)	4,137	2,695	2,465	2,125
2	แอมโมเนีย - ไนโตรเจน เกิดตามธรรมชาติโดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้สภาวะที่ไม่มีออกซิเจนซึ่งมีกลิ่นคล้ายปลาเน่า หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนีย-ไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและมีฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	1.60	3.14	5.07	3.74
3	โซดาไนต์ เป็นสารที่มีความเป็นพิษสูง พบได้ในหลายรูปแบบได้แก่ ภาวะก๊าซไฮโดรเจน โซดาไนต์ เกิดจากการเผาไหม้สารละลายดึกโพลีเอทิลีนและนึ่งเทียม สามารถพบในมันสำปะหลังดิบ ลูก พืช เมื่อรับประทานเข้าไปจะถูกละลายและให้ โซดาไนต์ออกมาสู่ร่างกาย	ไม่เกิน 5,000	ไมโครกรัม/ลิตร	น้อยกว่า5	น้อยกว่า5	น้อยกว่า5	น้อยกว่า5
4	โบรอน-ไนโตรเจน เป็นไอโซโทปที่เสถียรและเป็นแก๊สที่มีอยู่ทั่วไป โดยปกติไม่มีสี กลิ่นหรือรส สารโบรอนเป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ในโตรเจน	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.02	น้อยกว่า0.02	น้อยกว่า0.02	น้อยกว่า0.10
5	กรดฟีนอล เป็นสีหรืออาจอยู่ในรูปของเหลวใส ไม่มีสี หรืออาจมีสีชมพูอ่อน กลิ่นหอมหวานค่อนข้างรุนแรง ฟีนอลเป็นสารที่ติดไฟง่ายและเมื่อสัมผัสกับความร้อนจะให้ไอระเหยที่ติดไฟได้ รวมทั้งให้แก๊สที่มีอันตรายขณะเกิดเพลิงไหม้	ไม่เกิน 72	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.005	น้อยกว่า0.005	น้อยกว่า0.005	น้อยกว่า0.005
6	ฟอสเฟตทั้งหมด หมายถึงปริมาณฟอสฟอรัสที่มีอยู่ในน้ำ	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.15	น้อยกว่า0.15	น้อยกว่า0.15	น้อยกว่า0.15

7	คลอรีน เป็นสารอินทรีย์ที่พบมากโดยจะอยู่ในรูปของสารประกอบ ของ แคลเซียม แมกนีเซียม หรือ โซเดียม โดยเกลือของคลอรีนจะละลายอยู่ในน้ำ ซึ่งมีความเข้มข้นแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับดินหรือชั้นดินที่มีปริมาณคลอรีนแตกต่างกัน น้ำธรรมชาติรับคลอรีนจากหลายทาง เช่น จากสิ่งปฏิกูล หรือ โรงงานอุตสาหกรรม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	291	296	288	239
8	ซัลเฟต ถ้ามีซัลเฟตมากเกินไปจะทำให้สภาพน้ำกระด้างและเป็นตะกอนในหม้อต้ม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	1,066	603	495	484
9	สภาพ่าง หรือ อัลคาลินิตี หรือ ค่าอัลคาลิน เป็นการวัดความสามารถของ สารละลายในการเปลี่ยนสภาพกรดให้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	162	228	269	210
10	ปรอท เป็นโลหะหนักที่ของเหลวเป็นไอได้ง่ายใน มีสีเงิน พบมากใน แหล่งที่มีการเผาไหม้ถ่านหินเชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ใน อุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้ยังใช้ในวงการแพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.7	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0005	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001
11	โซเดียม		มิลลิกรัม/ลิตร	447	244	256	261
12	แคดเมียม แคดเมียมจะพบในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็นวัตถุพิษใน อุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่, อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่รถยนต์ โลหะผสมในอุตสาหกรรมเพชรพลอย แคดเมียมที่ปนเปื้อนในน้ำ,อาหาร และ ยาสูบ	ไม่เกิน 0.003	มิลลิกรัม/ลิตร	0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002
13	ทองแดง ส่วนมากพบทั้งในรูปไอ และเกลือของทองแดง เนื่องจากการ หลอมโลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้โลหะผสม ของทองแดง หากได้รับในปริมาณมาก ทำให้เกิดการระคายเคืองและอักเสบที่ ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาทสัมผัส	ไม่เกิน 1.0	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006
14	นิกเกิล เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีขาวเหมือนเหล็กขาว ดุดัด ส่วนใหญ่ใช้ชุบ โลหะชนิดอื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของสแตนเลส และใช้ในการผลิต แบตเตอรี่	ไม่เกิน 0.020	มิลลิกรัม/ลิตร	0.024	0.023	0.023	0.017

15	ตะกั่ว เป็นโลหะหนักสีน้ำเงิน มีคุณสมบัติที่อ่อนตัวสามารถตีเป็นรูปร่างต่างๆ ได้ทำให้มันถูกใช้ประโยชน์ เช่น สีทาบ้านน้ำมัน, เครื่องปั้นดินเผา, แบตเตอรี่,หมึก,สี,ตัวเชื่อม,พ่อน้ำ,สารตะกั่วที่มีสารปรอทในอากาศ, น้ำ ดิน	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010	0.012	0.014
16	สังกะสี เป็นแร่ธาตุที่เป็นองค์ประกอบในชั้นหินหรือดินและพบในแหล่งน้ำ ธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญต่อระบบทำงานของสิ่งมีชีวิต เช่น การเติบโตของ เซลล์และระบบภูมิคุ้มกัน	ไม่เกิน 5.0	มิลลิกรัม/ลิตร	0.024	0.008	0.004	0.009
17	แมงกานีส แมงกานีสมักพบอยู่ในน้ำพร้อมกับเหล็ก แต่ในปริมาณที่น้อยกว่า แมงกานีสที่ปนเปื้อนกับเหล็ก คือมีอยู่ในน้ำบาดาลมากกว่าน้ำผิวดิน	ไม่เกิน 0.5	มิลลิกรัม/ลิตร	1.859	0.084	0.216	0.371
18	สารหนู เป็นสารชนิดหนึ่ง ที่มีพิษในน้ำที่มาจากแหล่งที่ผ่านการทำเหมือง มาก่อน น้ำที่ทิ้งจากเหมืองหรือจากโรงงานอุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการทำ เกษตรกรรมที่มีการใช้ยากกำจัดศัตรูพืชไหลลงไปในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือซึม ลงไปใต้ดิน ทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารหนูในน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินได้	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	0.006	น้อยกว่า 0.006
19	โครเมียมชนิดซัลเฟอร์ มีอุตสาหกรรมจำนวนมากยังงังใช้เป็นตัวชุบ ดังนั้นจึงมีโอกาสที่ เกษชาวา เลนโครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ	ไม่เกิน 0.05	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025
20	ซีลีเนียม เป็นปริมาณออกซิเจนที่สารเคมีใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ คือค่าที่ วัดถึงปริมาณทั้งหมดของออกซิเจนที่ใช้โดยจุลินทรีย์ในการย่อยสลาย สารอินทรีย์ให้เป็นคาร์บอนไดออกไซด์และน้ำ รวมไปถึงสารอินทรีย์ที่ สามารถถูกออกซิไดส์ได้ น้ำที่มีค่าซีลีเนียมสูงแสดงว่ามีการปนเปื้อนด้วย สารอินทรีย์สูง	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	11	9	11	11
21	บิโอดี ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าค่า หมายถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูงหมายถึงใน แหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำมาจาก น้ำที่จากชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	0.7	0.4	0.2	1.0

*1-11 อ้างอิงค่ามาตรฐาน เกณฑ์การปนเปื้อนตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดิน และน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

*12-21 อ้างอิงค่ามาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 พ.ศ.2543 มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน 1.ทำการตรวจวัดโดย บริษัท อินทิเกรทเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแล็บกับกรมโรงงานฯ



มติที่ประชุม
ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

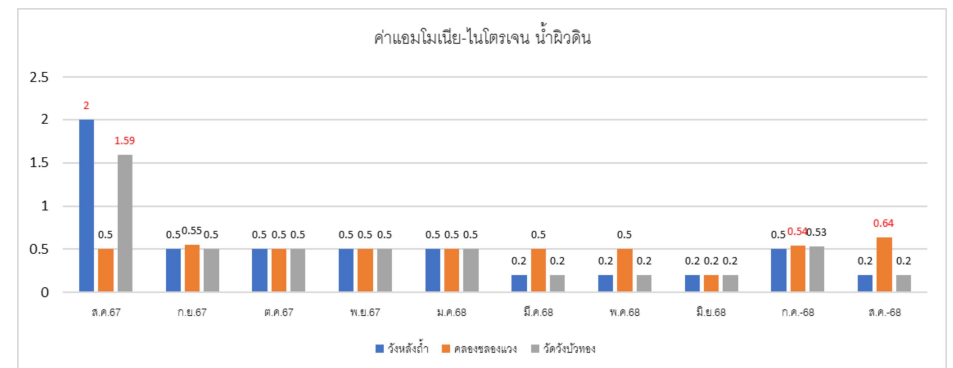
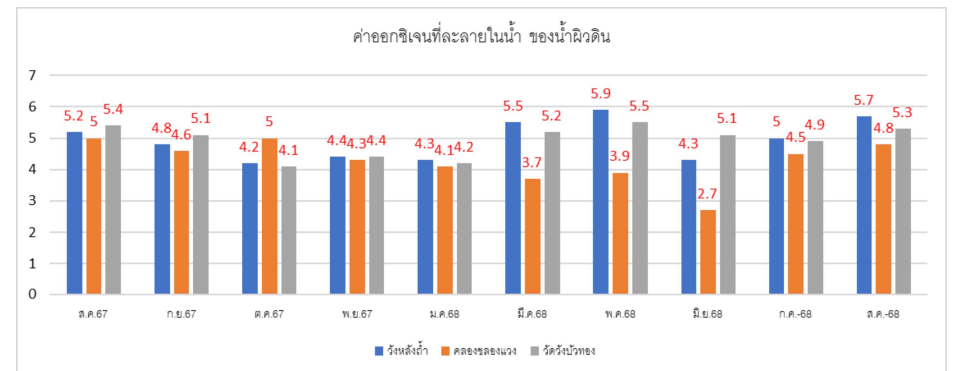
3) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ตรวจทุกเดือน 3 จุดยกเว้น เดือนกุมภาพันธ์, เมษายน และ ธันวาคม ได้แก่ วั้งหลังถ้ำ, คลองชลองแวง, วั้งวังบัวทอง / ตรวจเพิ่มเติมรายไตรมาส 2 จุด คือ หอนอน้ำราชโค และ แม่น้ำปราจีนบุรี (เขื่อนท่าตูม) โดยในเดือนสิงหาคม 2568 มีผลตรวจวิเคราะห์แสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน / หน่วย	วั้งหลังถ้ำ	คลองชลองแวง	วั้งวังบัวทอง
1	ค่าความนำไฟฟ้า การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะสามารถบ่งบอกได้ถึงความสกปรกของน้ำ โดยถ้าค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าในน้ำมีการปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำแสดงว่าสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้าน้อย	ไม่กำหนด มิลลิกรัม / ลิตร	138	984	105
2	ค่าออกซิเจนที่ละลายในน้ำ ถ้าค่าต่ำหมายถึงในแหล่งน้ำมีความสกปรกมาก การย่อยสลายสิ่งสกปรกในน้ำจึงต้องการใช้ออกซิเจนมาก ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีความสกปรกน้อย	ไม่ต่ำกว่า 6 มิลลิกรัม / ลิตร	5.7	4.8	5.3
3	แอมโมเนีย - ไนโตรเจน เกิดตามธรรมชาติ โดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้สภาวะที่ไม่มีออกซิเจน ซึ่งมีกลิ่นคล้ายปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนีย-ไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและมีฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัม / ลิตร	น้อยกว่า0.20	0.64	น้อยกว่า0.20
4	ไนเตรต-ไนโตรเจน เป็นไอโคนที่มิสถานะเป็นแก๊สที่มีอยู่ทั่วไป โดยปกติไม่มีสี, กลิ่นหรือรส สารไนเตรตเป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ในโตรเจน	ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.21	0.92	0.23
5	กรดฟีนอล เป็นผลึกหรืออาจอยู่ในรูปของเหลวใส ไม่มีสี หรืออาจมีสีชมพูอ่อน กลิ่นหอมหวานค่อนข้างรุนแรง ฟีนอลเป็นสารที่ติดไฟง่ายและเมื่อสัมผัสกับความร้อนจะให้ไอระเหยที่ติดไฟได้ รวมทั้งให้แก๊สที่มีอันตรายขณะเกิดเพลิงไหม้	ไม่เกิน 0.005 มิลลิกรัม / ลิตร	น้อยกว่า0.001	น้อยกว่า0.001	น้อยกว่า0.001
6	ปริมาณแบคทีเรียรวม พบอยู่ที่ไปตามดิน, น้ำ, พืชผัก, ลำไส้คนและสัตว์ และมีที่มาจากกิจกรรมประจำวันของมนุษย์ เช่น การชักล้าง, การเลี้ยงสัตว์, การขับถ่ายสิ่งปฏิกูล เป็นต้น	ไม่เกิน 5,000 เซลล์ / น้ำ100 มล.	110	260	110
7	ความเป็นกรดด่าง ซึ่งความเป็นกรดด่างของแหล่งน้ำธรรมชาติส่วนใหญ่จะมีค่า ประมาณ 7 - 8	5.0 -9.0	7.0	6.8	7.0

8	ตะกอนแขวนลอย ค่าตะกอนแขวนลอย บ่งชี้ความขุ่นของน้ำว่ามีตะกอนมากหรือน้อย ซึ่งมีทั้งขนาดใหญ่และขนาดเล็ก	ไม่กำหนด มิลลิกรัม / ลิตร	24	8	27
9	บีโอดี ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าต่ำหมายถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำมาจากน้ำทิ้งจากชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น	ไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม / ลิตร	0.7	1.2	0.3

ทำการตรวจวัดโดย บริษัท ดี.เอ.ริเชิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแล็บกับกรมโรงงานฯ

อ้างอิงค่ามาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2)



มติที่ประชุม
ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

3.3 แจ้งการหยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด

ด้วย บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) หรือ โรงไฟฟ้า เอ็น พี เอส จะดำเนินการ ซ่อมบำรุงเครื่องจักร ประจำปี 2568 โรงไฟฟ้า NPS จำนวน 1 หน่วยการผลิต คือ โรงไฟฟ้า เอ็น พี เอส 7 ในระหว่างวันที่ 15 กันยายน - 1 ตุลาคม 2568 รวมระยะเวลา 16 วัน โดยจะเริ่มเดินเครื่องจักรตามปกติ ในวันที่ 1 ตุลาคม 2568

ทั้งนี้ก่อนการดำเนินการได้แจ้งประชาสัมพันธ์ให้กับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งผู้นำชุมชนในพื้นที่ให้รับทราบแล้ว โดยในระหว่างดำเนินการจะระมัดระวัง ป้องกัน ควบคุมมิให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนตามระเบียบข้อบังคับของทางราชการอย่างเคร่งครัด และหากชุมชนได้รับผลกระทบใดๆที่เกิดจากการหยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักรดังกล่าว ขอให้แจ้งมาที่ ศูนย์วีรวัฒน์ 085-8353717 ได้ตลอดเวลา

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

3.4 แจ้งผลการดำเนินโครงการรับฟังความคิดเห็นของโครงการโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 3

ตามที่ได้ดำเนินโครงการรับฟังความคิดเห็นต่อประชาชนที่เกี่ยวข้อง ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด ระหว่างวันที่ 27 – 29 สิงหาคม และ 1 กันยายน พ.ศ.2568 บัดนี้โครงการดำเนินในขั้นตอนดังกล่าวเสร็จสิ้นแล้ว โดยมีผู้เข้าร่วมรับฟัง ความคิดเห็นฯ ทั้งหมด 959 คน ประกอบด้วย ประชาชนในพื้นที่ศึกษา 818 คน หน่วยงาน/สถานศึกษา/สื่อมวลชน 106 คน และประชาชนอื่นๆที่สนใจ 35 คน

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

-ไม่มี-

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 รายงานผลการนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไปปรับปรุงคุณภาพดินในแปลงปลูกต้นกระชายของกลุ่มบริษัทฯ

ตามที่ บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และ บริษัท พิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด ผู้ผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล (แกลบ, เปลือกไม้, ซังไม้สับ) ได้นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไปปรับปรุงคุณภาพดินในแปลงปลูกต้นกระชายของกลุ่มบริษัทฯ นั้น เพื่อให้เกิดความเข้าใจตรงกันและเป็นฝ่ายระวังปัญหาร่วมกันแบบบูรณาการ ฝ่ายประชาสัมพันธ์โครงการ จึงขอแจ้งรายงานการดำเนินการ ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568 ดังนี้

วัสดุที่นำออกไป : ซังแฉ่ำจากโรงไฟฟ้าชีวมวล

หน่วยงานที่อนุญาต : กรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงาน (บริษัท พิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด และ บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด) มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 – 31 ธันวาคม พ.ศ. 2568

สถานที่ : แปลงปลูกในพื้นที่ หมู่ 5 และ หมู่ 9 ตำบลลาดตะเคียน เนื้อที่ 1,027.41 ไร่

ขั้นตอนการดำเนินงาน :

1. ขออนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งระบุพื้นที่ หมายเลขโฉนดและปริมาณวัสดุที่จะนำไปใช้

2. เมื่อได้รับอนุญาตแล้ว นำส่งหนังสือแจ้งการดำเนินงานต่อผู้เกี่ยวข้องและชุมชนในพื้นที่ ได้แก่ อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี, นายอำเภออินทร์บุรี, นาย อบต.ลาดตะเคียน, กำนันตำบลลาดตะเคียน, ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ และ หมู่ 9 ตำบลลาดตะเคียน และ สมาชิก อบต.หมู่ 5 และ หมู่ 9 ตำบลลาดตะเคียน

3. ศึกษาเส้นทางการเดินรถ เพื่อวางแผนการขนส่งไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนหรือน้อยที่สุด

4. ดำเนินการขนถ่ายวัสดุเพื่อนำไปปรับปรุงคุณภาพดิน โดยมีระเบียบปฏิบัติ ดังนี้

- กำหนดวินัยในการขนส่ง อาทิ ปิดคลุมผ้าใบทุกครั้ง จำกัดความเร็วที่เหมาะสม

- ดำเนินการไถพรวนพื้นที่ปรับปรุงดินโดยทันที ไม่มีกองสะสมสูง เว้นแต่กรณีฉุกเฉิน ซึ่งต้องดำเนินการแก้ไขโดยด่วนที่สุด

การดำเนินการควบคุม : มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายสิ่งแวดล้อมตรวจสอบการดำเนินงานให้เป็นไปตามข้อกำหนด

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

ปิดการประชุม เวลา 11.30 น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายธราด อัจฉริยะ

(นางสาวปาริชาติ รุจิเทศ)

เลขานุการไตรภาคี

การประชุมคณะกรรมการไตรภาคี
บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) กลุ่มบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน)
กลุ่มบริษัท 304 อินดิสเตรียล ปาร์ค จำกัด
ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี
วันที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 เวลา 10.00 - 12.00 น.
ณ ห้องประชุมอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

กรรมการผู้เข้าร่วมประชุม

กรรมการไตรภาคีสถาบันราชการ

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1. นางสาวจุฑามาศ บัวเผื่อน | ประธานคณะกรรมการไตรภาคี |
| 2. นายฉัตรพงษ์ บุญทา | แทน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี |
| 3. นางสาวมาริษา ไชยโอสถ | แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี |
| 4. นายจักรพล จันลือไชย | แทน พนักงานจังหวัดปราจีนบุรี |
| 5. นายนิสิต ศรีพุ่ม | สาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ์ |
| 6. นายธีรชัย วงศ์วานิชโยธิน | แทน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม |
| 7. นายศักดิ์ชัย บุตรดา | แทน กำนันประจำตำบลท่าตูม 8. |
| 8. นายชัชชัย ไพเราะ | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลท่าตูม |

กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| 9. นายสละ วงษ์วิจารณ์ | กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน |
| 10. นายสัญญาชัย แม้นพงษ์ | กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน |
| 11. นายบุญชิต มานะต่อ | กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน |
| 12. นางสาวยุพิน ละมั่งทอง | กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน |
| 13. นายวิลาส เล็บพยัคฆ์ | กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน |
| 14. นายเผือก เล็บพยัคฆ์ | กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน |
| 15. นายเอเนก ประณิยอม | กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน |
| 16. นางไพริน ไพเราะ | กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน |
| 17. นายสำเร็จ สีมาตาล | กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน |
| 18. นางวิไลรัตน์ ไพเราะ | กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน |
| 19. นางสาวสมจิต ศรีมาศ | กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน |
| 20. นางสาวนงลักษณ์ คู่้มมา | กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน |
| 21. นายเมธา บุญโต | กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน |
| 22. นางสาวลำไย อร่ามวงษ์ | กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน |
| 23. นายสุรชัย ไพเราะ | กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน |
| 24. นายถวิล โมคศักดิ์ | กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน |
| 25. นายบุญเกิด พอไทย | กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน |
| 26. นายประสิทธิ์ หอมจันทร์ | กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน |

กรรมการไตรภาคีสถาบันโรงงาน

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 27. นางสาวณุกานดา ปัญญาวิไล | กรรมการไตรภาคีสถาบันโรงงาน |
|-----------------------------|----------------------------|

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| 28. นางสาวอารีย์ จักษ์ตรีมงคล | กรรมการไตรภาคีสถาบันโรงงาน |
| 29. นางสาวสุภาพร พรหมมาศ | กรรมการไตรภาคีสถาบันโรงงาน |
| 30. นางสาวกัญญาณัฐ บัญญาประเสริฐ | กรรมการไตรภาคีสถาบันโรงงาน |
| 31. นางสาวปัทมา นาม่อง | กรรมการไตรภาคีสถาบันโรงงาน |
| 32. นางสาวสากาเดือน ไชยชนะ | กรรมการไตรภาคีสถาบันโรงงาน |
| 33. นางสาวจิรภา บุรีวงศ์ | กรรมการไตรภาคีสถาบันโรงงาน |
| 34. นางสาวรวีวรรณ พรายแสง | กรรมการไตรภาคีสถาบันโรงงาน |
| 35. นายวรวิษ ฐิติวราชิน | กรรมการไตรภาคีสถาบันโรงงาน |
| 36. นางสาวพรทิพย์ หิตเทศ | กรรมการไตรภาคีสถาบันโรงงาน |
| 37. นางสาวอาภาภรณ์ แสนท่าพล | กรรมการไตรภาคีสถาบันโรงงาน |
| 38. นางสาวปาริชาติ รุจิเทศ | กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการไตรภาคี |

กรรมการผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. หัวหน้าสำนักงานจังหวัดปราจีนบุรี | กรรมการไตรภาคีสถาบันราชการ |
| 2. สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี | กรรมการไตรภาคีสถาบันราชการ |
| 3. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม | กรรมการไตรภาคีสถาบันราชการ |
| 4. ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโป่งไผ่ | กรรมการไตรภาคีสถาบันราชการ |
| 5. นายวิฑูร บุญส่ง | ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิไตรภาคี |
| 6. นางสาวสุมาลี บริสุทธิ์ | กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน |
| 7. นายสมบุญ พัชรไพบูลย์ | กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน |
| 8. นายอุดม ไทยจวัน | กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน |
| 9. นายชัยวิวัฒน์ เปลี้นนุช | กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน |
| 10. นางสมคิด ทิพเวช | กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน |
| 11. นายภูเกียรติ แสงจันทร์ | กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน |
| 12. นายพีรมิตร สัมฤทธิ์ | กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน |
| 13. นายทรงกฤษ คร้ามไพบูลย์ | กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน |
| 14. นายพิพัฒน์ คำแก้ว | กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน |
| 15. นายวิชา จันทร์ประทุม | กรรมการไตรภาคีสถาบันชุมชน |

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. นางสาวมยุรี พิกุลเงิน | เจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี |
| 2. พ.อ.ท.หญิงอรรถลักษ์ณ์ พันนังศรี | ปลัดอำเภอศรีมหาโพธิ์ |
| 3. นางสาววิชุดา ตรีเนตร์ | เจ้าหน้าที่อำเภอศรีมหาโพธิ์ |
| 4. นางนงคิณุช เจียมจักร | เลขานุการนายอำเภอศรีมหาโพธิ์ |

เริ่มประชุมเวลา 10.10 น.

นางสาวจุฑามาศ บัวเผื่อน นายอำเภอศรีมหาโพธิ์ ประธานกรรมการไตรภาคี ได้กล่าวทักทายผู้เข้าร่วมประชุม และขอเปิดประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 10 / 2568 (ครั้งที่ 224) ตามวาระดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ 1 ประธานแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ

1.1 การจัดงานกาชาดจังหวัดปราจีนบุรี ประจำปี 2569

ตามที่จังหวัดปราจีนบุรีได้กำหนดจัดงานกาชาดจังหวัดปราจีนบุรี ประจำปี 2569 ในระหว่างวันที่ 25 ธันวาคม 2568 ถึงวันที่ 5 มกราคม 2569 ณ บริเวณลานพระบรมราชานุสาวรีย์ รัชกาลที่ 5 หน้าองค์การบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี เพื่อส่งเสริมประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ ผลิตภัณฑ์ OTOP อีกทั้งเพื่อจัดหารายได้ให้กับเหล่ากาชาดจังหวัดปราจีนบุรี สำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินกิจกรรมสาธารณประโยชน์ นั้น เนื่องจากในห้วงเวลาดังกล่าวอยู่ระหว่างการไว้ทุกข์ 100 วัน หลังการเสด็จสวรรคตของ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง(พระพันปีหลวง) ทั้งนี้มีกำหนดจัดงานกาชาดจังหวัดปราจีนบุรี ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2569 และมีการรวมนำใจกาชาด ในวันที่ 15 มกราคม 2569

1.2 สถานการณ์น้ำท่วมขังในพื้นที่

ประธานในที่ประชุม ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงสถานการณ์น้ำท่วมขังในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี พบว่ายังมีระดับต่ำอยู่ ยกเว้นในพื้นที่อำเภอบ้านสร้างที่ยังอยู่ในระดับเฝ้าระวัง ทั้งนี้กล่าวถึงฤดูแล้งที่ใกล้จะถึงนี้ สถานการณ์ฝุ่น Pm2.5 ยังคงต้องจับตามองอย่างใกล้ชิด และขอความร่วมมือจากเกษตรกรงดเผาในที่โล่งที่ลดปัญหาดังกล่าว โดยในพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ์มีสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ ณ ศาลาประชาคม หมู่ 4 ตำบลท่าตูม ประชาชนสามารถติดตามค่าฝุ่นและมลพิษอื่นๆได้จากสถานีดังกล่าวผ่านแอปพลิเคชัน Air4Thai

1.3 การจับสัตว์น้ำผิดหลัก

ประธานในที่ประชุม ขอความร่วมมือผู้เข้าร่วมประชุมปฏิบัติ และประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องงดจับสัตว์น้ำผิดหลัก อาทิ การวางไข่ไฟฟ้าช็อต การวางยาเบื่อ เพราะจะทำให้เกิดผลกระทบต่อสัตว์น้ำและทำให้เกิดน้ำเน่าเสียด้วย

1.4 การจัดงานเฉลิมพระฉลองลายพระหัตถ์ 117 ปี

จังหวัดปราจีนบุรีเชิญเที่ยวงาน “มหกรรมเฉลิมฉลอง 117 ปี ลายพระหัตถ์” เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระพุทธเจ้าหลวง ทรงเสด็จประพาสศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ครั้งที่ 18 ประจำปี 2568 ระหว่างวันที่ 12 – 18 ธันวาคม 2568 ณ สวนสาธารณะโบราณสถานลายพระหัตถ์ อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยในงานมีกิจกรรมต่างๆ ดังนี้

- การแสดงมัลติสื่อดิจิทัล แสง สี เสียง ศิลปวัฒนธรรมสุดตระการตา
- ตลาดวัฒนธรรมย้อนยุค “ของดีบ้านฉันท”
- การประกวด “หนูน้อยลายพระหัตถ์”
- การรำถวายพระพุทธรูปเจ้าหลวง จำนวนกว่า 1,117 คน
- การประกวดร้องเพลงลูกทุ่งลายพระหัตถ์ 117 ปี
- มินิคอนเสิร์ตจากศิลปินชื่อดัง “ไรอัล ไมค์หมัดหนี่”

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 9/2568 (ครั้งที่ 223)

ประธานในที่ประชุมได้เสนอให้ที่ประชุมพิจารณาร่างรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 9/2568 (ครั้งที่ 223) เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2568 ณ ห้องประชุมที่ทำการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

การพิจารณาของที่ประชุม

ที่ประชุมได้พิจารณารายงานการประชุมแล้ว ไม่มีท่านใดขอแก้ไขรายงานการประชุม

มติที่ประชุม ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 9/2568

วาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 ผลการดำเนินงานตามโครงการศูนย์รับข้อร้องเรียน เดือนกันยายน-ตุลาคม 2568

ตามที่ บมจ.ดับเบิล เอ (1991) ได้จัดตั้ง “ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะ” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับทราบปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและจัดการป้องกันแก้ไขปัญหาดังกล่าว ตั้งแต่ปี 2554 นั้น

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนกันยายน-ตุลาคม 2568 ได้รับเรื่องร้องเรียน จำนวน 4 ครั้ง เกี่ยวข้องกับบริษัท 3 ครั้ง ตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	บริษัทที่เกี่ยวข้อง	รายละเอียด/การดำเนินการตรวจสอบและแก้ไข
1	22 ก.ย.68	นางกนกกุล แม่นนิยม ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลท่าตูม	แจ้งร้องเรียนเรื่องกลิ่นเหม็น พื้นที่หมู่ 4 ตำบลท่าตูม	-ไม่เกี่ยวข้อง-	ตรวจสอบการเดินทางเครื่องจักร ทิศทางลมและจุดกักเก็บของเสีย ณ จุดโรงเรียนวัดบุญยายโบแล้ว ไม่พบความสอดคล้องกับการดำเนินงานของบริษัท
2	24 ก.ย.68	นายสมพงษ์ กระจะ ส.อบต. หมู่ 2 ตำบลท่าตูม	แจ้งกรณีน้ำจากแปลงปลูกของบริษัทไหลท่วมแปลงพืชผลทางการเกษตรที่ตั้งอยู่ติดกับพื้นที่ของกลุ่มบริษัท	บริษัท อี85 จำกัด บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน)	ตรวจสอบแล้วพบว่าน้ำมาจาก 2 ส่วนคือ จากการขุดอ่างเก็บน้ำของบริษัท อี 85 จำกัด และน้ำชลประทานจากเปลือกไม้ของบริษัทเนชั่นแนลเพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน) ทำให้ไหลล้นลงไปยังแปลงข้าวโพดและมันสำปะหลังในพื้นที่ใกล้เคียง ทั้งนี้ทางบริษัทได้ดำเนินการตรวจสอบและจ่ายค่าชดเชยความเสียหายให้กับเกษตรกรแล้ว พร้อมทั้งเพิ่มมาตรการเฝ้าระวังปัญหาไม่ให้เกิดซ้ำอีก
3	28 ต.ค. 68 16.44 น.	ชาวบ้าน หมู่ 7 ตำบลท่าตูม	แจ้งร้องเรียนเรื่องกลิ่นเหม็น พื้นที่ หมู่ 7 ตำบลท่าตูม ผ่าน นายอำเภอศรีมหาโพธิ์	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด	จากการตรวจสอบพบว่า เกิดจากการเริ่มเดินระบบเครื่องจักรของโรงไฟฟ้าน้ำมันยางดำ ของบริษัทเนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด (NPP5A) ภายหลังจากการหยุดซ่อมบำรุงประจำปี พ.ศ. 2568 ซึ่งส่งผลให้ประสิทธิภาพของระบบกำจัดกลิ่นยังไม่สมบูรณ์ นอกจากนี้ทิศทางและอัตราความเร็วของกระแสลมในช่วงเวลาดังกล่าว ยังสอดคล้องกับบริเวณพื้นที่โรงเรียน โดยในระหว่างกระบวนการดำเนินการแก้ไข ฝ่ายสิ่งแวดล้อม ได้
4	29 ต.ค. 68 16.58 น.	นายประไพ จิวราษ อดีตผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 7 ตำบลท่าตูม	แจ้งร้องเรียนเรื่องกลิ่นเหม็น พื้นที่ หมู่ 7 ตำบลท่าตูม		

					ติดตามตรวจสอบกลิ่นในพื้นที่ โดยรอบอย่างต่อเนื่อง ซึ่งพบว่าในบริเวณพื้นที่ร่องเรียนยังมีกลิ่นในระดับเล็กน้อย โดยปัจจุบันได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวจนเสร็จสิ้นสมบูรณ์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว
--	--	--	--	--	---

รายละเอียดกรณีรับแจ้งเรื่องร้องเรียน

1) กรณีนำจากพื้นที่ของบริษัทไหลเข้าท่วมแปลงเกษตร หมู่ 2 ตำบล ท่าตูม

เหตุการณ์ : เมื่อวันที่ 24 ก.ย.68 ฝ่ายประชาสัมพันธ์ ได้รับแจ้งจาก นายสมพงษ์ กระแจะ ส.อบต. หมู่ 2 ตำบล ท่าตูม ว่ามี

น้ำจากพื้นที่บริษัท ไหลลงสู่แปลงข้าวโพดและแปลงมันสำปะหลัง หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

ความคืบหน้า : ฝ่ายประชาสัมพันธ์ ลงพื้นที่ตรวจสอบ พบว่าน้ำดังกล่าว มาจากการสูบน้ำออกจากพื้นที่ก่อสร้างของบริษัทที่กำลังดำเนินการขุดอ่างเก็บน้ำ และน้ำฝนที่ไหลชะผ่านลานตากเปลือกในพื้นที่ของบริษัทซึ่งเป็นที่สูง ได้ไหลลงสู่แปลงข้าวโพดและแปลงมันสำปะหลังพื้นที่ข้างเคียง โดยบริษัทได้ประสานเพื่อดำเนินการชดเชยค่าเสียหาย และเพิ่มมาตรการป้องกันแก้ไขเรียบร้อยแล้ว



มติที่ประชุม
ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เดือนกันยายน - ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เดือนกันยายน-ตุลาคม 2568

1) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบุนายโปและหนองตะโก และมีการเก็บในเดือน เม.ย.และ ก.ย. ในจุดหัวไร่ และ โป่งไผ่ อ้างอิงค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในการบริหารจัดการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ โดยผลการตรวจวัดในเดือนกันยายน-ตุลาคม 2568 เป็นดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน/ หน่วย	หนองตะโก		บุนายโป		หัวไร่	โป่งไผ่
			ก.ย.68	ต.ค.68	ก.ย.68	ต.ค.68	ก.ย.68	ก.ย.68
1	ปริมาณเบคทีเรียรวม พบอยู่ที่ไปตามดิน น้ำพืชผัก ลำไสโคนและสัตว์ และมีที่มาจากกิจกรรมประจำวันของมนุษย์ เช่น การชักล้าง,การเลี้ยงสัตว์,การขับถ่ายสิ่งปฏิกูล นอกจากนี้ยังสามารถพบได้ในดินและปนเปื้อนมากับพืชผักต่างๆ หรืออยู่ในผลิตภัณฑ์อาหารที่ไม่มีสุขลักษณะในการผลิต	ไม่เกิน 2.2 เซลล์/ น้ำ100 มล.	460	23	460	23	1,100	7.8
2	ฟิโคล โคลิฟอร์มแบคทีเรีย ปริมาณเชื้อโรคแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม ที่มีอยู่ในอุจจาระของมนุษย์และสัตว์เลื้อยคืบ การตรวจพบแบคทีเรียชนิดนี้ในแหล่งน้ำ อาจแสดงว่าแหล่งน้ำนั้นมีโอกาสปนเปื้อนหรือมีการแพร่กระจายของเชื้อโรคที่ทำให้เกิดโรคในระบบทางเดินอาหารสูง ส่วนใหญ่แบคทีเรียกลุ่มฟิโคลโคลิฟอร์มจะตรวจพบมากในแหล่งน้ำที่ไหลผ่านชุมชนที่ระบายน้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำโดยตรง		33	23	33	23	49	น้อยกว่า1.8
3	ฟลูออไรด์ พบตามธรรมชาติทั้งในน้ำ,ดิน,อาหาร ส่วนร่างกายของเราจะพบฟลูออไรด์ที่กระดูก ฟันและของเหลวทั่วร่างกาย ตามปกติแล้วร่างกายจะได้รับฟลูออไรด์จากอาหารและน้ำ	ไม่เกิน มิลลิกรัม/ลิตร	1	0.19	น้อยกว่า0.12	0.19	น้อยกว่า0.08	น้อยกว่า0.02

4	ปรอท เป็นโลหะหนักที่ของเหลวระเหยเป็นไอได้ง่ายใน มีสีเงิน พบมากในแหล่งที่มีการเผาไหม้ น้ำมันเชื้อเพลิง โลหะโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้ยังใช้ในวงการแพทย์ เช่น เป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.001 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001
5	แคดเมียม พบแคดเมียมในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็นวัตถุเคลือบในอุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่, อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่รถยนต์ โลหะผสมในอุตสาหกรรมเพชรพลอย แคดเมียมที่ปนเปื้อนในน้ำ,อาหาร และในยาสูบ	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า0.002	น้อยกว่า0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า0.002
6	ทองแดง ส่วนมากพบทั้งในรูปไอ และเกลือของทองแดง เนื่องจากการหลอมโลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้โลหะผสมของทองแดง หากได้รับในปริมาณมาก ทำให้เกิดการระคายเคืองและอักเสบที่ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาทสัมผัส	ไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.011	น้อยกว่า 0.006	0.011	น้อยกว่า0.006	0.011	0.011
7	นิกเกิล เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีขาวเหมือนเหล็กขาว ดูดติดแต่ไม่เท่าเหล็ก ส่วนใหญ่ใช้ชุบโลหะชนิดอื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของสแตนเลส และใช้ในการผลิตแบตเตอรี่	ไม่กำหนด มิลลิกรัม/ ลิตร	0.005	น้อยกว่า 0.004	0.005	น้อยกว่า0.004	น้อยกว่า 0.004	น้อยกว่า0.004
8	ตะกั่ว สารตะกั่วเป็นโลหะหนักสีน้ำเงิน มีคุณสมบัติที่อ่อนตัวสามารถดัดเป็นรูปร่างต่างๆได้ทำให้มันถูกใช้ประโยชน์ เช่น สีทาบ้านน้ำมัน, เครื่องปั้นดินเผา, แบตเตอรี่,หมึก,สี, ตัวเชื่อม,ท่อน้ำ,สารตะกั่วนี้สามารถอยู่ในอากาศ, น้ำ ดิน	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า0.010	น้อยกว่า0.010	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า0.010
9	สังกะสี เป็นแร่ธาตุที่เป็นองค์ประกอบในชั้นดินหรือดินและพบในแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญต่อระบบทำงานต่างๆของสิ่งมีชีวิต เช่น การเติบโตของเซลล์และระบบภูมิคุ้มกัน	ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.008	0.007	0.008	0.007	0.049	0.011

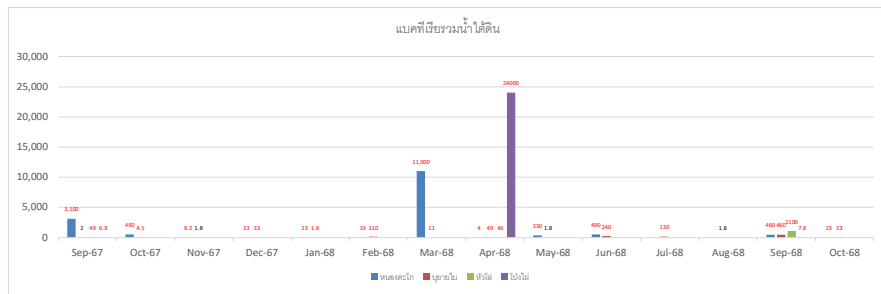
10	สารหนู เป็นสารชนิดหนึ่ง ที่มีพบในน้ำที่มีมาจากแหล่งที่ เคยผ่านการทำเหมืองมาก่อน น้ำที่จากเหมืองหรือจากโรงงานอุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการทำเกษตรกรรมที่มีการใช้ยาฆ่าศัตรูพืชไหลลงไปในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือซึมลงไปที่ดิน ทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารหนูในน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินได้	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า0.006
11	ซีลีเนียม เป็นธาตุที่มีสมบัติเหมือนกำมะถัน ร่างกายต้องการซีลีเนียมมากหากได้รับมากเกินไปจะเป็นอันตราย ต่อระบบทางเดินหายใจ	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า0.006
12	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ มีอุตสาหกรรมจำนวนมาก ยังคงใช้เป็นวัตถุเคลือบ ดังนั้นจึงมีโอกาสที่เฮกซะวาเลนต์โครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ ดังนั้นควรเผยแพร่ถึงภัยอันตรายจากการปนเปื้อนของเฮกซะวาเลนต์โครเมียม รวมทั้งวิธีการป้องกันและการตรวจวัด จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนโดยทั่วไป	ไม่กำหนด มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า0.025	น้อยกว่า0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า0.025

1.ทำการตรวจวัดโดย บริษัท อินทีเกรเท็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแลปกับกรมโรงงานฯ
2.จุดตรวจจุดน้ำใต้ดิน

- หมู่ 2 ท้องตะโก ต.ท่าชุม อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี ที่ ผู้ช่วยmgr นางสุมาลี บริสุทธิ์
หมู่ 4 บ้านนุยายโย ต.ท่าชุม อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี ที่ คำน้อยก้านาคาล หน้าศาลาประชาคมหมู่บ้าน
หมู่ 4 บ้านนุยายโย (คุ้มหัวไร่) ที่ บ้านนางสมใจ ไพเราะ
หมู่ 7 บ้านโป่งไผ่ ต.ท่าชุม อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี ที่ บ้านนางสาวนงลักษณ์ คุ้มมา

*** จุดเก็บบ้านนุยายโย และ บ้านหนองตะโก จะมีการเก็บทุกเดือน
*** จุดเก็บบ้านโป่งไผ่ และ บ้านหัวไร่ จะมีการเก็บปีละ 2 ครั้ง คือในเดือน เมษายน และกันยายน

3. อ้างอิงค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรฐานในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ



2) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบ่อสังเกตการณ์รอบหลุมฝังกลบของบริษัท จำนวน 5 บ่อ ผลการตรวจวัดในเดือนกันยายน 2568 มีค่าแสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	เกณฑ์การปนเปื้อน	หน่วย	บ่อ 1	บ่อ 2	บ่อ 3	บ่อ 4	บ่อ 5
1	ค่าการนำไฟฟ้า การวัดค่าความนำไฟฟ้า จะสามารถบ่งบอกได้ถึงสภาพของน้ำ โดยค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าน้ำมีการปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำแสดงว่าสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้าต่ำ	ไม่กำหนด	ไมโครซีเมนส์ต่อ เซนติเมตร (µs/cm)	3,072	2,856	2,377	2,603	2,901
2	แอมโมเนีย - ไนโตรเจน เกิดตามธรรมชาติโดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้สภาวะที่ไม่มีออกซิเจนซึ่งมีกลิ่นคล้ายปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนีย-ไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและมีฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัมลิตร	1.41	3.36	4.25	4.79	4.97
3	ไซยาไนด์ เป็นสารที่มีความเป็นพิษสูง พบได้ในหลายรูปแบบได้แก่ ก๊าซพิษ ไอโซไซยาไนด์ เกิดจากการเผาไหม้สารพลาสติกโพลียูรีเทนและหนังเทียมสามารถพบในน้ำใต้ดินลึก ลูก ฟิช เมื่อรับประทานเข้าไปจะถูกเผาผลาญและให้ไซยาไนด์ออกมาสู่ร่างกาย	ไม่เกิน 5,000	ไมโครกรัมลิตร	น้อยกว่า	น้อยกว่า	น้อยกว่า	น้อยกว่า	น้อยกว่า

4	ไนเตรด-ไนโตรเจน เป็นไอโลหะที่มีสถานะเป็นแก๊สที่มีอยู่ทั่วไป โดยปกติไม่มีสี, กลิ่นหรือรส สารไนเตรดเป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ในโตรเจน	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.10	น้อยกว่า0.02	0.12	น้อยกว่า0.02	น้อยกว่า0.02
5	กรดฟีนอล เป็นผลึกหรืออาจอยู่ในรูปของเหลวใส ไม่มีสี หรืออาจมีสีชมพูอ่อน กลิ่นหอมหวานค่อนข้างรุนแรง ฟีนอลเป็นสารที่ติดไฟง่ายและเมื่อสัมผัสกับความร้อนจะให้ไอระเหยที่ติดไฟได้ รวมทั้งให้แก๊สที่มีอันตรายขณะเกิดเพลิงไหม้	ไม่เกิน 72	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.005	น้อยกว่า0.005	น้อยกว่า0.001	น้อยกว่า0.005	น้อยกว่า0.005
6	ฟอสเฟตทั้งหมด หมายถึงปริมาณฟอสฟอรัสที่มีอยู่ในน้ำ	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.15	น้อยกว่า0.15	น้อยกว่า0.15	น้อยกว่า0.15	น้อยกว่า0.15
7	คลอไรด์ เป็นสารอนินทรีย์ที่พบมากโดยจะอยู่ในรูปของสารประกอบ ของแคลเซียม แมกนีเซียม หรือ โซเดียม โดยเกลือของคลอไรด์จะละลายอยู่ในน้ำ ซึ่งมีความเข้มข้นแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับพื้นดินหรือชั้นดินที่มีปริมาณคลอไรด์แตกต่างกัน น้ำธรรมชาติรับคลอไรด์จากหลายทาง เช่น จากสิ่งปฏิกูล หรือโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	173	288	248	261	298
8	ซัลเฟต ถ้ามีซัลเฟตมากเกินไปจะเกิดสภาพน้ำกระด้างการเป็นตะกอนในหม้อต้ม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	727	626	490	559	574
9	สภาพต่าง หรือ อัลคาไลน์ตี หรือ ค่าอัลคาไลน์ เป็นการวัดความสามารถของสารละลายในการเปลี่ยนสภาพกรดให้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	171	228	268	242	336

10	ปรอท เป็นโลหะหนักที่ของเหลวระเหย เป็นไอได้ง่ายใน มีสีเงิน พบมากในแหล่งที่มีการเผาไหม้ น้ำมันเชื้อเพลิง โลหะโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้ยังใช้ในการแพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.7	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.0001	น้อยกว่า0.0001	น้อยกว่า0.0001	น้อยกว่า0.0001	น้อยกว่า0.0001
11	โซเดียม		มิลลิกรัม/ลิตร	302	307	280	300	308
12	แคดเมียม แคดเมียมจะพบในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็นวัสดุชุบในอุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่ อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่รถยนต์ โลหะผสมในอุตสาหกรรมเพชรพลอย แคดเมียมที่ปนเปื้อนในน้ำ, อาหาร และยาสูบ	ไม่เกิน 0.003	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.002	น้อยกว่า0.002	น้อยกว่า0.002	น้อยกว่า0.002	น้อยกว่า0.002
13	ทองแดง ส่วนมากพบทั้งในรูปไอ และเกลือของทองแดง เนื่องจากการหลอมโลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้โลหะผสมของทองแดง หากได้รับในปริมาณมาก ทำให้เกิดการระคายเคืองและอักเสบที่ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาทสัมผัส	ไม่เกิน 1.0	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.006	0.009	0.008	0.009	0.010
14	นิกเกิล เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีขาวเหมือนเหล็กขาว อุดมคติ ส่วนใหญ่ใช้ชุบโลหะชนิดอื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของสแตนเลส และใช้ในการผลิตแบตเตอรี่	ไม่เกิน 0.020	มิลลิกรัม/ลิตร	0.018	0.022	0.019	0.018	0.018
15	ตะกั่ว เป็นโลหะหนักสีน้ำเงิน มีคุณสมบัติที่อ่อนตัวสามารถดัดเป็นรูปร่างต่างๆได้ทำให้	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.010	น้อยกว่า0.010	น้อยกว่า0.010	น้อยกว่า0.010	น้อยกว่า0.010

	มันถูกใช้ประโยชน์ เช่น ส้วมบ้านน้ำมีน, เครื่องปั้นดินเผา, แบดเจอร์, หมึก, สี, ตัวเชื่อม, ท่อน้ำ, สารตะกั่วนี้สามารถอยู่ในอากาศ, น้ำ ดิน							
16	สังกะสี เป็นแร่ธาตุที่เป็นองค์ประกอบใน ชั้นหินหรือดินและพบในแหล่งน้ำธรรมชาติ ทั่วไป มีความสำคัญต่อระบบทำงานของ สิ่งมีชีวิต เช่น การเติบโตของเซลล์และ ระบบภูมิคุ้มกัน	ไม่เกิน 5.0	มิลลิกรัม/ลิตร	0.014	0.009	0.010	0.008	0.009
17	แมงกานีส แมงกานีสมีพบอยู่ในน้ำพร้อมกับเหล็ก แต่ในปริมาณที่น้อยกว่า แมงกานีสที่เข้มข้นเท่ากับเหล็ก คือมีอยู่ในน้ำบาดาลมากกว่าน้ำผิวดิน	ไม่เกิน 0.5	มิลลิกรัม/ลิตร	1.204	0.117	0.168	0.359	0.688
18	สารหนู เป็นสารชนิดหนึ่ง ที่มีพบในน้ำ ที่มาจากแหล่งที่เคยผ่านการทำเหมืองมาก่อน น้ำที่ทิ้งจากเหมืองหรือจากโรงงาน อุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการบำบัดที่ มีการใช้ยาฆ่าจุลินทรีย์ไหลลงไปในแหล่ง น้ำธรรมชาติหรือซึมลงไปได้ดิน ทำให้เกิด การปนเปื้อนของสารหนูในน้ำผิวดินและน้ำ ใต้ดินได้	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006
19	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์	ไม่เกิน 0.05	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025

	มีอุตสาหกรรมจำนวนมากยังคงใช้ เป็น วัตถุดับ ดังนั้นจึงมีโอกาสที่ เฮกซะวา เลนต์โครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ							
20	ซีโอซี เป็นปริมาณออกซิเจนที่สารเคมีใช้ในการ ย่อยสลายสารอินทรีย์ คือค่าที่วัดถึง ปริมาณทั้งหมดของออกซิเจนที่ใช้โดย จุลินทรีย์ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ให้เป็น คาร์บอนไดออกไซด์และน้ำ รวมไปถึงสารอ นินทรีย์ที่สามารถถูกออกซิไดส์ได้ น้ำที่มีค่า ซีโอซีสูงแสดงว่ามีการปนเปื้อนด้วย สารอินทรีย์สูง	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	9	7	9	19	12
21	บีโอดี ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ ย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าค่าหมายถึง ใน แหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อน ของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่ง น้ำมาจากน้ำทิ้งจากชุมชน โรงงาน อุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	0.2	0.1	0.1	0.8	2.7

ผลการตรวจวัดในเดือนตุลาคม 2568 มีค่าแสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	เกณฑ์การ ประเมิน	หน่วย	ป่อ 1	ป่อ 2	ป่อ 3	ป่อ 4
1	ค่าการนำไฟฟ้า การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะสามารถบอกได้ถึง ความสกปรกของน้ำ โดยถ้าค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าน้ำมีการ ปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าค่าแสดงว่าสาร หรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้าน้อย	ไม่กำหนด	ไมโครซีเมนส์ต่อ เซนติเมตร (µs/cm)	2,681	2,652	2,583	2,482
2	แอมโมเนีย - ไนโตรเจน เกิดตามธรรมชาติโดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้ภาวะที่ไม่มี ออกซิเจน ซึ่งมีกลิ่นคล้ายบิสซาวะ หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนีย- ไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและมีฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	1.37	3.15	4.25	4.51
3	โซดาไนต์ เป็นสารที่มีความเป็นพิษสูง พบได้ในหลายรูปแบบได้แก่ ภาวะก๊าซไนโตรเจน โซดาไนต์ เกิดจากการเผาไหม้สารพลาสติกโพลีเอ ริเทนและหนังเทียม สามารถพบในมันสำปะหลังดิบ ลูก พืช เมื่อ รับประทานเข้าไปจะถูกเผาผลาญและให้ โซดาไนต์ออกมาสู่ร่างกาย	ไม่เกิน 5,000	ไมโครกรัม/ลิตร	น้อยกว่า5	น้อยกว่า1	น้อยกว่า1	น้อยกว่า5
4	ไนเตรต-ไนโตรเจน เป็นไอโตะที่มีสถานะเป็นแก๊สที่มีอยู่ทั่วไป โดย ปกติไม่มีสี,กลิ่นหรือรส สารไนเตรตเป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ในไนโตรเจน	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.10	น้อยกว่า0.10	0.12	น้อยกว่า0.10
5	กรดฟีนอล เป็นผลึกหรืออาจอยู่ในรูปของเหลวใส ไม่มีสี หรืออาจมีสี ชมพูอ่อน กลิ่นหอมหวานค่อนข้างรุนแรง ฟีนอลเป็นสารที่ติดไฟง่าย และเมื่อสัมผัสกับความร้อนจะให้ไอระเหยที่ติดไฟได้ รวมทั้งให้แก๊สที่มี อันตรายขณะเกิดเพลิงไหม้	ไม่เกิน 72	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.005	น้อยกว่า0.001	น้อยกว่า 0.001	น้อยกว่า 0.001
6	ฟอสเฟตทั้งหมด หมายถึงปริมาณฟอสฟอรัสที่มีอยู่ในน้ำ	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.15	น้อยกว่า0.15	น้อยกว่า 0.15	น้อยกว่า0.15

7	คลอไรด์ เป็นสารอินทรีย์ที่พบมากโดยจะอยู่ในรูปของสารประกอบ ของแคลเซียม แมกนีเซียม หรือ โซเดียม โดยเกลือของคลอไรด์จะ ละลายอยู่ในน้ำ ซึ่งมีความเข้มข้นแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับพื้นดินหรือ ชั้นดินที่มีปริมาณคลอไรด์แตกต่างกัน น้ำธรรมชาติรับคลอไรด์จาก หลายทาง เช่น จากสิ่งปฏิกูล หรือ27โรงงานอุตสาหกรรม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	173	263	248	219
8	ซิลิเฟด ถ้ามีซิลิเฟดมากจะเกิดสภาพน้ำกระด้างทางเป็นตะกอน ในหม้อต้ม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	727	571	490	501
9	สภาพต่าง หรือ อัลคาไลน์ตี หรือ ค่าอัลคาไลน์ เป็นการวัด ความสามารถของสารละลายในการเปลี่ยนสภาพกรดให้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	171	227	268	236
10	ปรอท เป็นโลหะหนักที่ของเหลวระเหยเป็นไอได้ง่ายใน มีสีเงิน พบ มากในแหล่งที่มีการเผาไหม้ น้ำมันเชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิต ปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้ยังใช้ในวงการแพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.7	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0005	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001
11	โซเดียม		มิลลิกรัม/ลิตร	302	274	280	311
12	แคดเมียม แคดเมียมจะพบในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็น วัสดุตีบในอุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่ อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะโรสทรอยนต์ โลหะผสมในอุตสาหกรรมเพชรพลอย แคดเมียมที่ ปนเปื้อนในน้ำ,อาหาร และยาสูบ	ไม่เกิน 0.003	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.002	น้อยกว่า0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002
13	ทองแดง ส่วนมากพบทั้งในรูปไอ และเกลือของทองแดง เนื่องจาก การหลอมโลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้ โลหะผสมของทองแดง หากได้รับในปริมาณมาก ทำให้เกิดการระคาย เคืองและอักเสบที่ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาท สัมผัส	ไม่เกิน 1.0	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006

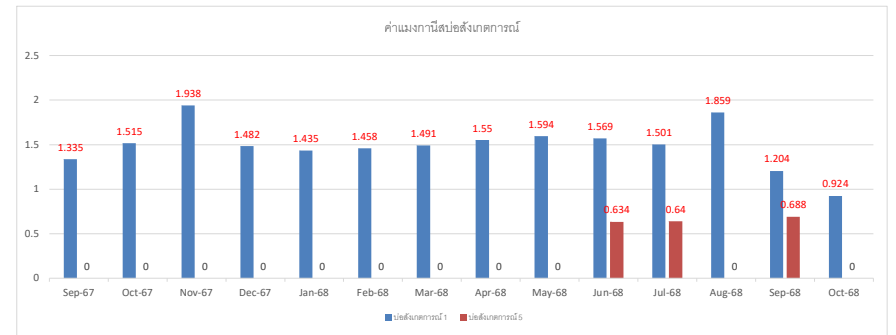
14	นิกเกิล เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีขาวเหมือนเหล็กขาว ดูดซับ ส่วนใหญ่ใช้ชุบโลหะชนิดอื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของสแตนเลส และใช้ในการผลิตแบตเตอรี่	ไม่เกิน 0.020	มิลลิกรัม/ลิตร	0.015	0.021	0.021	0.018
15	ตะกั่ว เป็นโลหะหนักสีน้ำเงิน มีคุณสมบัติที่อ่อนตัวสามารถตีเป็นรูปร่างต่าง ๆ ได้ทำให้มีนิยมนำมาใช้ประโยชน์ เช่น สีทาบ้านน้ำมัน, เครื่องปั้นดินเผา, แบตเตอรี่, หมึก, สี, ตัวเชื่อม, ท่อน้ำ, สารตะกั่วนี้สามารถอยู่ในอากาศ, น้ำ ดิน	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010	0.019	น้อยกว่า 0.010
16	สังกะสี เป็นแร่ธาตุที่เป็นองค์ประกอบในชั้นดินหรือดินและพบในแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญต่อระบบทำงานของสิ่งมีชีวิต เช่น การเติบโตของเซลล์และระบบภูมิคุ้มกัน	ไม่เกิน 5.0	มิลลิกรัม/ลิตร	0.013	0.008	0.008	0.013
17	แมงกานีส แมงกานีสมักพบอยู่ในน้ำพร้อมกับเหล็ก แต่ในปริมาณที่น้อยกว่า แมงกานีสก็เช่นเดียวกับเหล็ก คือมีอยู่ในน้ำบาดาลมากกว่าน้ำผิวดิน	ไม่เกิน 0.5	มิลลิกรัม/ลิตร	0.924	0.090	0.184	0.307
18	สารหนู เป็นสารชนิดหนึ่ง ที่มีพิษในน้ำที่มาจากแหล่งที่โดยการทำการเหมืองแร่ น้ำที่จากเหมืองหรือจากโรงงานอุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการบำบัดที่มักมีการใช้ยาฆ่าจุลินทรีย์ไหลลงไปในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือซึมลงไปได้ดิน ทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารหนูในน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินได้	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006
19	โครเมียมชนิดโครเมียมโครมาต์ มีอุตสาหกรรมจำนวนมากยังคงใช้เป็นตัวชุบ ดังนั้นจึงมีโอกาสที่เฮกซะวาเลนซ์โครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ	ไม่เกิน 0.05	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025
20	ซีโอซี เป็นปริมาณออกซิเจนที่สารเคมีใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์คือค่าที่วัดถึงปริมาณทั้งหมดของออกซิเจนที่ใช้โดยจุลินทรีย์ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ให้เป็นคาร์บอนไดออกไซด์และน้ำ รวมไปถึงสา	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	27	30	น้อยกว่า 27	น้อยกว่า 30

รอนินทรีย์ที่สามารถถูกออกซิไดส์ได้ น้ำที่มีค่าซีโอซีสูงแสดงว่ามี การปนเปื้อนด้วยสารอินทรีย์สูง						
21 ซีโอซี ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าค่าหมายถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำมาจากน้ำทิ้งจากชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	0.0	0.2	0.7	0.4

*1-11 อ้างอิงค่ามาตรฐาน เกณฑ์การปนเปื้อนตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

*12-21 อ้างอิงค่ามาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 พ.ศ.2543 มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน

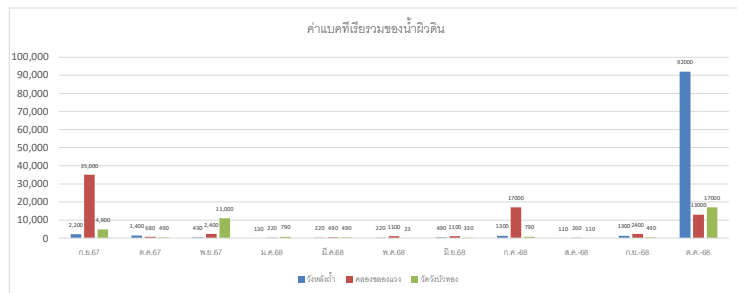
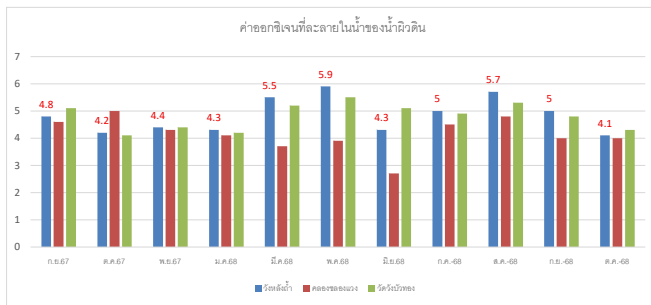
1.ทำการตรวจวัดโดย บริษัท อินทีเกรเท็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแล็บกับกรมโรงงานฯ



3) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ตรวจทุกเดือน 3 จุดบริเวณ เคียนกุมภพินธุ์, เมฆามัน และ อินวาคม ได้แก่ วัดวังสิงห์, คลองชลองแวง, วัดวังบัวทอง /ตรวจเพิ่มเติมรายไตรมาส 2 จุด คือ ทองนหาราชโต และ แม่น้ำปราจีนบุรี (เขื่อนท่าชุม) โดยในเดือนกันยายน-ตุลาคม 2568 มีผลตรวจวิเคราะห์แสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน / หน่วย	วังหลังถ้ำ		คลองชลองแวง		วัดวังบัวทอง	
			ก.ย.68	ต.ค.68	ก.ย.68	ต.ค.68	ก.ย.68	ต.ค.68
1	ค่าความนำไฟฟ้า การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะสามารถบ่งบอกได้ถึงความสกปรกของน้ำ โดยถ้าค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าในน้ำมีการปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำแสดงว่าสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้าน้อย	ไม่กำหนด มิลลิกรัม / ลิตร	142	152	446	437	118	99.7
2	ค่าออกซิเจนที่ละลายในน้ำ ถ้าค่าค่าหมายถึงในแหล่งน้ำมีความสกปรกมาก การย่อยสลายสิ่งสกปรกในน้ำจึงต้องการใช้ออกซิเจนมาก ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีความสกปรกน้อย	ไม่ต่ำกว่า 6 มิลลิกรัม / ลิตร	5.0	4.1	4.0	4.0	4.8	4.3
3	แอมโมเนีย-ไนโตรเจน เกิดตามธรรมชาติ โดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้สภาวะที่ไม่มีออกซิเจน ซึ่งมีกลิ่นคล้ายปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนีย-ไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและมีฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัม / ลิตร	น้อยกว่า0.20	น้อยกว่า0.20	น้อยกว่า0.50	น้อยกว่า0.50	น้อยกว่า0.20	น้อยกว่า0.20
4	ไนเตรต-ไนโตรเจน เป็นไอโคนที่มีความเป็นแก๊สที่มีอยู่ทั่วไป โดยปกติไม่มีสี,กลิ่นหรือรส สารไนเตรตเป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ในไนโตรเจน	ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม / ลิตร	0.23	น้อยกว่า0.10	0.72	0.53	0.22	0.17
5	กรดฟีนอล เป็นผลึกหรืออาจอยู่ในรูปของเหลว ไม่มีสี หรืออาจมีสีชมพูอ่อน กลิ่นหอมหวาน ค่อนข้างรุนแรง ฟีนอลเป็นสารที่ติดไฟง่ายและเมื่อ	ไม่เกิน 0.005 มิลลิกรัม / ลิตร	น้อยกว่า0.005	น้อยกว่า0.001	น้อยกว่า0.005	น้อยกว่า0.001	น้อยกว่า0.005	น้อยกว่า0.001

	สัมผัสกับความร้อนจะทำให้ไอระเหยที่ติดไฟได้ รวมทั้งให้แก๊สที่มีอันตรายขณะเกิดเพลิงไหม้									
6	ปริมาณแบคทีเรียรวม พบอยู่ที่ไปตามดิน,น้ำ,พืชผัก,ลำไส้คนและสัตว์ และมีที่มาจากกิจกรรมประจำวันของมนุษย์ เช่น การซักล้าง,การเลี้ยงสัตว์, การขับถ่ายสิ่งปฏิกูล เป็นต้น	ไม่เกิน 5,000 เซลล์ /น้ำ100 มล.	1,300	92,000	2,400	13,000	490	17,000		
7	ความเป็นกรดค่า ซึ่งความเป็นกรดค่าของแหล่งน้ำธรรมชาติส่วนใหญ่จะมีค่า ประมาณ 7 - 8	5.0-9.0	6.9	6.9	6.7	7.6	7.0	7.3		
8	ตะกอนแขวนลอย ค่าตะกอนแขวนลอย บ่งชี้ความขุ่นของน้ำว่ามีตะกอนมากหรือน้อย ซึ่งมีทั้งขนาดใหญ่และขนาดเล็ก	ไม่กำหนด มิลลิกรัม / ลิตร	33	12	12	11	36	76		
9	บีโอดี ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าค่าหมายถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำมาจากน้ำทิ้งจากชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น	ไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม / ลิตร	0.1	1.2	0.6	1.0	0.5	0.9		



ที่	ค่าที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน / หน่วย	แม่น้ำปราจีนบุรี (ท้ายตลาดหัวตุ้ม)	หนองน้ำราชโต
1	ค่าความนำไฟฟ้า การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะสามารถบ่งบอกได้ถึงความสกปรกของน้ำ โดยถ้าค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าในน้ำมีการปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำแสดงว่าสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามีน้อย	ไม่กำหนด มิลลิกรัม / ลิตร	144	588
2	ค่าออกซิเจนที่ละลายในน้ำ ถ้าค่าค่าหมายถึงในแหล่งน้ำมีความสกปรกมาก การย่อยสลายสิ่งสกปรกในน้ำจึงต้องการใช้ออกซิเจนมาก ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีความสกปรกน้อย	ไม่ต่ำกว่า 6 มิลลิกรัม / ลิตร	7.0	7.1
3	แอมโมเนีย - ไนโตรเจน เกิดตามธรรมชาติโดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้สภาวะที่ไม่มีออกซิเจน ซึ่งมีกลิ่นคล้ายปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนีย-ไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและมีฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัม / ลิตร	0.19	0.16
4	ความเป็นกรดต่าง ซึ่งความเป็นกรดต่างของแหล่งน้ำธรรมชาติส่วนใหญ่จะมีค่า ประมาณ 7 - 8	5.0 -9.0	7.5	6.8
5	ตะกอนแขวนลอย ค่าตะกอนแขวนลอย บ่งชี้ความขุ่นของน้ำว่ามีตะกอนมากหรือน้อย ซึ่งมีทั้งขนาดใหญ่และขนาดเล็ก	ไม่กำหนด มิลลิกรัม / ลิตร	64	9
6	บีโอดี ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าค่าหมายถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำมาจากน้ำทิ้งจากชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น	ไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม / ลิตร	0.8	0.3

ทำการตรวจวัดโดย บริษัท ดี.เอ.วี.ซี.วี. เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูโนเค็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแลปกับกรมโรงงานฯ อ้างอิงค่ามาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2) มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2) มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

ตามที่ที่ประชุมคณะกรรมการไตรภาคีมีมติในการดำเนินกิจกรรมศึกษาดูงานของคณะกรรมการไตรภาคี เลขานุการคณะกรรมการไตรภาคี ขอแจ้งกำหนดการเดินทาง 19-21 ธันวาคม 2568 นี้ โดยขอให้นำเสนอแผนการศึกษาดูงานเพื่อลงมติที่ประชุม จำนวน 3 แผน ดังนี้

แผนที่ 1 ปราจันบุรี-เพชรบุรี-สมุทรสงคราม

- 20 ธ.ค.68 : ปราจันบุรี-โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี-เข้าที่พัก
- 21 ธ.ค.68 : วัดถ้ำแจ่ง (พญาพิสุทธิเพชรีศรีมหาสมุทรสุทโธ นาคราช พญานาคใหญ่ที่สุดในประเทศ) ชมหม่อมแกงแมกมิไล่- วัดบางกุ้งสมุทรสงคราม(โบสถ์ปรกโพธิ์สุดขลัง)-ตลาดน้ำอัมพวา งานเลี้ยงไตรภาคีสัมพันธ์
- 22 ธ.ค.68 : ตักบาตรพระทางเรือ- วัดจุฬามณี(สักการะท้าวเวสสุวรรณ)-ตลาดร่มหุบ--ตลาดมหาชัย-ปราจันบุรี

แผนที่ 2 ปราจันบุรี-กาญจนบุรี

- 20 ธ.ค.68 : ปราจันบุรี-ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านหนองทราย จ.กาญจนบุรี-สะพานข้ามแม่น้ำแคว-เข้าที่พัก
- 21 ธ.ค.68 : สวนเมเปิ้ล-เมืองมัลลิการ์ รศ.๑๒๔ – ล่องแพเปียกไทยโค่น้อย-งานเลี้ยงไตรภาคีสัมพันธ์
- 22 ธ.ค.68 : ช่องเขาขาด-แกวของฝาก-ปราจันบุรี

แผนที่ 3 ปราจันบุรี-พระนครศรีอยุธยา-ลพบุรี

- 20 ธ.ค.68 : ปราจันบุรี-ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร-พระนารายณ์ราชนิเวศน์-เข้าที่พัก
- 21 ธ.ค.68 : นั่งรถไฟลอยน้ำ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์-นั่งรถรางชมสันเขื่อน พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ-งานเลี้ยงไตรภาคีสัมพันธ์
- 22 ธ.ค.68 : ทูตทานตะวัน-ร้านของฝาก-ปราจันบุรี

มติที่ประชุม ที่ประชุมมีมติเห็นชอบกับแผนการศึกษาดูงาน ที่ 1 ในการศึกษาดูงานคณะกรรมการไตรภาคี ประจำปี 2568 โดยฝ่ายเลขานุการไตรภาคีจะได้นัดหมายและแจ้งรายละเอียดการเดินทางอีกครั้งทางโทรศัพท์

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 ขอขอบคุณ อบต.ท่าตูม เรื่องการวางล่อทอด

นายชัยชัย ไพเราะ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลท่าตูม ขอขอบคุณองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม ที่ได้เปิดคั้นกันเส้นทางคลองท่าเือกไปยังคลองชลองแวง เพื่อให้หน้าได้ไหลไปยังทิศทางตามธรรมชาติ ตามที่ได้ร้องขอเมื่อเดือนกรกฎาคม 2568 ที่ผ่านมามติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

5.2 แจ้งปัญหาน้ำรดน้ำต้นไม้ของโครงการมีกลิ่นและไหลลงหนองน้ำลาดชะโด

นายสละ วงษ์วิจารณ์ คณะกรรมการไตรภาคีสวนชุมชน แจ้งปัญหาพบน้ำรดน้ำต้นไม้ในแปลงของบริษัทมีสีเข้ม ส่งกลิ่นและไหลลงสู่หนองน้ำลาดชะโด บริเวณร้านอาหารคุณหญิง 81 จึงขอให้ทางโครงการเข้าตรวจสอบและดำเนินการแก้ไขด้วยมติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

5.3 แนะนำแอปพลิเคชันฟ้าฝน

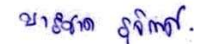
นายธีรชัย วงศ์วานิชโยธิน รักษาการปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม แนะนำแอปพลิเคชัน ฟ้าฝน ให้ที่ประชุมทุกท่านลองติดตั้งและใช้งาน ซึ่งเป็นแอปพลิเคชันพยากรณ์อากาศที่เน้นความละเอียดสูง ให้ข้อมูลฝนรายชั่วโมง-รายวัน, แจ้งเตือนภัยธรรมชาติ (ฝน, ลม, พายุ), ดูดาวเทียม, และมีเครื่องมือช่วยจัดการพื้นที่ เช่น รั้ววัด/คำนวณพื้นที่/ปริมาตรดิน พร้อมระบบเครือข่ายชุมชน รวมทั้งการแสดงค่าฝุ่น Pm2.5 ซึ่งสามารถเลือกใช้แบบทั่วไปโดยไม่มีค่าใช้จ่าย

นางสาวมาริษา ไชยโอสถ ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจันบุรี ขอให้หากกลุ่มบริษัทพิจารณาการนำส่งข้อมูลปลายทางไปยังส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง อาทิ อุตสาหกรรมจังหวัดปราจันบุรี องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม รวมทั้งมีจอขนาดใหญ่ขึ้นบริเวณหน้าโรงงาน เพื่อแสดงค่ามลสารต่างๆ ให้ประชาชนได้รับทราบเพื่อความเข้าใจที่ถูกต้องในเรื่องผลกระทบเรื่องฝุ่นและอื่นๆ

นางสาวปัทมา นาฆ้อง ผู้แทนฝ่ายสิ่งแวดล้อมของกลุ่มโรงไฟฟ้า ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงโครงการความร่วมมือในการเก็บข้อมูลฝุ่นปลายทางของโรงไฟฟ้า พบว่ามีค่าน้อยมากเนื่องจากมีระบบกำจัดฝุ่นที่ได้มาตรฐาน และผลจากการเก็บตัวอย่างแสดงผลได้ว่าฝุ่นที่พบมีค่าน้อยมากจนไม่อาจกล่าวได้ว่าเป็นสาเหตุหลักของปัญหาฝุ่น Pm2.5 ในพื้นที่ในปัจจุบัน มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

ปิดการประชุม เวลา 11.30 น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ


(นางสาวปาริชาติ รุจิเทต)
เลขานุการไตรภาคี