

ภาคผนวก ข-36

หนังสือแจ้งเรื่องการนำเข้าชีวมวลปรับปรุงคุณภาพดินในแปลงปลูก

ที่ NPP5 SHEQ 0763/030

บริษัท เนชั่นเนล เทวาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด
เลขที่ 217 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 6 กรกฎาคม 2563

เรียน นายอำเภออินทร์บุรี

เรื่อง การนำเข้าชีวมวลปรับปรุงคุณภาพดินในแปลงปลูก

สิ่งที่แนบมาด้วย ผลวิเคราะห์เข้าชีวมวลของบริษัท เนชั่นเนล เทวาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด

เนื่องจากในกลุ่มบริษัทมีแปลงปลูกของบริษัทที่ใช้ปลูกต้นยูคาลิปตัส อยู่ในพื้นที่ของหมู่ 5 และหมู่ 9 ตำบลลาด
ตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี รวมพื้นที่ 136 ไร่ ซึ่งมีสภาพดินที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการปลูก ต้นไม้เจริญเติบโตช้า ต้องการ
ปรับปรุงสภาพดินให้มีธาตุอาหาร และการขี้น้ำที่ติด ดังนั้นจึงขอ นำเข้าชีวมวลจากโรงไฟฟ้า (บริษัท เนชั่นเนล เทวาเวอร์
แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด) ที่ใช้เปลือกไม้ ชั้้นไม้สับ และเกลือกเป็นเชื้อเพลิง ช่วยในการเพิ่มการ
ร่วมขุขเพิ่มการขี้น้ำให้กับดิน

ซึ่งมีผลการวิเคราะห์คุณสมบัติเข้าจากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าไม่
มีโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย 1)

โดยบริษัทฯ จะจัดให้มีรถจักรกลหนัก อาทิ รถแบคโฮ รถไถ เพื่อคลุกเข้าชีวมวลให้เข้ากับดิน จากนั้นจะทำการ และ
ปลูกพืชตามปกติ โดยจะเริ่มขี้น้ำหลังจากได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ จะคอยดูแลด้านการขนส่ง และการดำเนินงานที่แปลงไม่ให้กระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชาวบ้านใน
ละแวกใกล้เคียง โดยจะแจ้งผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบถึงการดำเนินงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

หัวหน้าสำนักงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และระบบคุณภาพ

ที่ NPP5 SHEQ 0763/031

บริษัท เนชั่นเนล เทวาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด
เลขที่ 217 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 6 กรกฎาคม 2563

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลลาดตะเคียน

เรื่อง การนำเข้าชีวมวลปรับปรุงคุณภาพดินในแปลงปลูก

สิ่งที่แนบมาด้วย ผลวิเคราะห์เข้าชีวมวลของบริษัท เนชั่นเนล เทวาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด

เนื่องจากในกลุ่มบริษัทมีแปลงปลูกของบริษัทที่ใช้ปลูกต้นยูคาลิปตัส อยู่ในพื้นที่ของหมู่ 5 และหมู่ 9 ตำบลลาด
ตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี รวมพื้นที่ 136 ไร่ ซึ่งมีสภาพดินที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการปลูก ต้นไม้เจริญเติบโตช้า ต้องการ
ปรับปรุงสภาพดินให้มีธาตุอาหาร และการขี้น้ำที่ติด ดังนั้นจึงขอ นำเข้าชีวมวลจากโรงไฟฟ้า (บริษัท เนชั่นเนล เทวาเวอร์
แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด) ที่ใช้เปลือกไม้ ชั้้นไม้สับ และเกลือกเป็นเชื้อเพลิง ช่วยในการเพิ่มการ
ร่วมขุขเพิ่มการขี้น้ำให้กับดิน

ซึ่งมีผลการวิเคราะห์คุณสมบัติเข้าจากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าไม่
มีโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย 1)

โดยบริษัทฯ จะจัดให้มีรถจักรกลหนัก อาทิ รถแบคโฮ รถไถ เพื่อคลุกเข้าชีวมวลให้เข้ากับดิน จากนั้นจะทำการ และ
ปลูกพืชตามปกติ โดยจะเริ่มขี้น้ำหลังจากได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ จะคอยดูแลด้านการขนส่ง และการดำเนินงานที่แปลงไม่ให้กระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชาวบ้านใน
ละแวกใกล้เคียง โดยจะแจ้งผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบถึงการดำเนินงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

หัวหน้าสำนักงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และระบบคุณภาพ

ที่ NPP5 SHEQ 0763/032

บริษัท เนชั่นเนล เทาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด
เลขที่ 217 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 6 กรกฎาคม 2563

เรียน กำนันตำบลลาดตะเคียน

เรื่อง การนำเข้าชีวมวลปรับปรุงคุณภาพดินในแปลงปลูก

สิ่งที่แนบมาด้วย ผลวิเคราะห์เข้าชีวมวลของบริษัท เนชั่นเนล เทาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอริจ จำกัด

เนื่องจากในกลุ่มบริษัทมีแปลงปลูกของบริษัทที่ใช้ปลูกต้นยูคาลิปตัส อยู่ในพื้นที่ของหมู่ 5 และหมู่ 9 ตำบลลาดตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี รวมพื้นที่ 136 ไร่ ซึ่งมีสภาพดินที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการปลูก ต้นไม้เจริญเติบโตช้า ต้องการปรับปรุงสภาพดินให้มีธาตุอาหาร และการซึมผ่านน้ำที่ดี ดังนั้นจึงขอนำเข้าชีวมวลจากโรงไฟฟ้า (บริษัท เนชั่นเนล เทาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอริจ จำกัด) ที่ใช้เปลือกไม้ ชั๊นไม้สับ และแกลบเป็นเชื้อเพลิง ช่วยในการเพิ่มการร่วนซุยเพิ่มการซึมผ่านน้ำให้กับดิน

ซึ่งมีผลการวิเคราะห์คุณสมบัติเข้าจากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าไม่มีโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย 1)

โดยบริษัทฯ จะจัดให้มีรถจักรกลหนัก อาทิ รถแบคโฮ รถไถ เพื่อคลุกเข้าชีวมวลให้เข้ากับดิน จากนั้นจะทำการและปลูกพืชตามปกติ โดยจะเริ่มขนย้ายหลังจากได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ จะคอยดูแลด้านการขนส่ง และการดำเนินงานที่แปลงไม่ให้กระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชาวบ้านในละแวกใกล้เคียง โดยจะแจ้งผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบถึงการดำเนินงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

หัวหน้าสายงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และระบบคุณภาพ

ฝ่ายประชาสัมพันธ์: คุณอารีย์ ลัดยศโงมกล โทร :085-835-0190 และคุณวีรวัฒน์ ทรายแสง โทร:085-835-3717

ที่ NPP5 SHEQ 0763/033

บริษัท เนชั่นเนล เทาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด
เลขที่ 217 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 6 กรกฎาคม 2563

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 ต.ลาดตะเคียน

เรื่อง การนำเข้าชีวมวลปรับปรุงคุณภาพดินในแปลงปลูก

สิ่งที่แนบมาด้วย ผลวิเคราะห์เข้าชีวมวลของบริษัท เนชั่นเนล เทาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอริจ จำกัด

เนื่องจากในกลุ่มบริษัทมีแปลงปลูกของบริษัทที่ใช้ปลูกต้นยูคาลิปตัส อยู่ในพื้นที่ของหมู่ 5 และหมู่ 9 ตำบลลาดตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี รวมพื้นที่ 136 ไร่ ซึ่งมีสภาพดินที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการปลูก ต้นไม้เจริญเติบโตช้า ต้องการปรับปรุงสภาพดินให้มีธาตุอาหาร และการซึมผ่านน้ำที่ดี ดังนั้นจึงขอนำเข้าชีวมวลจากโรงไฟฟ้า (บริษัท เนชั่นเนล เทาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอริจ จำกัด) ที่ใช้เปลือกไม้ ชั๊นไม้สับ และแกลบเป็นเชื้อเพลิง ช่วยในการเพิ่มการร่วนซุยเพิ่มการซึมผ่านน้ำให้กับดิน

ซึ่งมีผลการวิเคราะห์คุณสมบัติเข้าจากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าไม่มีโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย 1)

โดยบริษัทฯ จะจัดให้มีรถจักรกลหนัก อาทิ รถแบคโฮ รถไถ เพื่อคลุกเข้าชีวมวลให้เข้ากับดิน จากนั้นจะทำการและปลูกพืชตามปกติ โดยจะเริ่มขนย้ายหลังจากได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ จะคอยดูแลด้านการขนส่ง และการดำเนินงานที่แปลงไม่ให้กระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชาวบ้านในละแวกใกล้เคียง โดยจะแจ้งผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบถึงการดำเนินงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

หัวหน้าสายงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และระบบคุณภาพ

089-9624489

ฝ่ายประชาสัมพันธ์: คุณอารีย์ ลัดยศโงมกล โทร :085-835-0190 และคุณวีรวัฒน์ ทรายแสง โทร:085-835-3717

ที่ NPP5 SHEQ 0763/034

บริษัท เนชั่นเนล เทวาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด
เลขที่ 217 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 6 กรกฎาคม 2563

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ค.ลาดตะเคียน

เรื่อง การนำเข้าชีวมวลปรับปรุงคุณภาพดินในแปลงปลูก

สิ่งที่แนบมาด้วย ผลวิเคราะห์เข้าชีวมวลของบริษัท เนชั่นเนล เทวาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด

เนื่องจากในกลุ่มบริษัทมีแปลงปลูกของบริษัทที่ใช้ปลูกต้นยูคาลิปตัส อยู่ในพื้นที่ของหมู่ 5 และหมู่ 9 ตำบลลาดตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี รวมพื้นที่ 136 ไร่ ซึ่งมีสภาพดินที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการปลูก ต้นไม้เจริญเติบโตช้า ต้องการปรับปรุงสภาพดินให้มีธาตุอาหาร และการขี้น้ำที่ติด ดังนั้นจึงขอนำเข้าชีวมวลจากโรงไฟฟ้า (บริษัท เนชั่นเนล เทวาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด) ที่ใช้เปลือกไม้ ชี้นไม้สับ และแกลบเป็นเชื้อเพลิง ช่วยในการเพิ่มการร่วมขุขเพิ่มการขี้น้ำให้กับดิน

ซึ่งมีผลการวิเคราะห์คุณสมบัติเข้าจากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าไม่มีโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย 1)

โดยบริษัทฯ จะจัดให้มีรถจักรกลหนัก อาทิ รถแบคโฮ รถไถ เพื่อคลุกเข้าชีวมวลให้เข้ากับดิน จากนั้นจะทำการ และปลูกพืชตามปกติ โดยจะเริ่มขี้น้ำหลังจากได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ จะคอยดูแลด้านการขนส่ง และการดำเนินงานที่แปลงไม้ให้กระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชาวบ้านในละแวกใกล้เคียง โดยจะแจ้งผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบถึงการดำเนินงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ : คุณอริย์ จักนตรีมงคล โทร :085-835-0190 และคุณวิภาวรรณ นามสง โทร:085-835-371

ที่ NPP5 SHEQ 0763/035

บริษัท เนชั่นเนล เทวาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด
เลขที่ 217 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 6 กรกฎาคม 2563

เรียน สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลลาดตะเคียน หมู่ที่ 2

เรื่อง การนำเข้าชีวมวลปรับปรุงคุณภาพดินในแปลงปลูก

สิ่งที่แนบมาด้วย ผลวิเคราะห์เข้าชีวมวลของบริษัท เนชั่นเนล เทวาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด

เนื่องจากในกลุ่มบริษัทมีแปลงปลูกของบริษัทที่ใช้ปลูกต้นยูคาลิปตัส อยู่ในพื้นที่ของหมู่ 5 และหมู่ 9 ตำบลลาดตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี รวมพื้นที่ 136 ไร่ ซึ่งมีสภาพดินที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการปลูก ต้นไม้เจริญเติบโตช้า ต้องการปรับปรุงสภาพดินให้มีธาตุอาหาร และการขี้น้ำที่ติด ดังนั้นจึงขอนำเข้าชีวมวลจากโรงไฟฟ้า (บริษัท เนชั่นเนล เทวาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด) ที่ใช้เปลือกไม้ ชี้นไม้สับ และแกลบเป็นเชื้อเพลิง ช่วยในการเพิ่มการร่วมขุขเพิ่มการขี้น้ำให้กับดิน

ซึ่งมีผลการวิเคราะห์คุณสมบัติเข้าจากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าไม่มีโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย 1)

โดยบริษัทฯ จะจัดให้มีรถจักรกลหนัก อาทิ รถแบคโฮ รถไถ เพื่อคลุกเข้าชีวมวลให้เข้ากับดิน จากนั้นจะทำการ และปลูกพืชตามปกติ โดยจะเริ่มขี้น้ำหลังจากได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ จะคอยดูแลด้านการขนส่ง และการดำเนินงานที่แปลงไม้ให้กระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชาวบ้านในละแวกใกล้เคียง โดยจะแจ้งผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบถึงการดำเนินงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายสมเกียรติ อ้วนเรืองกุล)

หัวหน้าสำนักงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และระบบคุณภาพ

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ : คุณอริย์ จักนตรีมงคล โทร :085-835-0190 และคุณวิภาวรรณ นามสง โทร:085-835-3717

ที่ NPP5 SHEQ 0763/036

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด
เลขที่ 217 หมู่ 2 ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 6 กรกฎาคม 2563

เรียน สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลตะเคียน หมู่ที่ 2

เรื่อง การนำเข้าชีวมวลปรับปรุงคุณภาพดินในแปลงปลูก

สิ่งที่แนบมาด้วย ผลวิเคราะห์เข้าชีวมวลของบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด

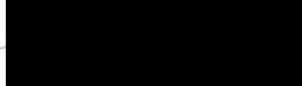
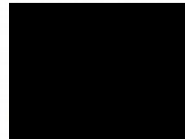
เนื่องจากในกลุ่มบริษัทมีแปลงปลูกของบริษัทที่ใช้ปลูกต้นยูคาลิปตัส อยู่ในพื้นที่ของหมู่ 5 และหมู่ 9 ตำบลตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี รวมพื้นที่ 136 ไร่ ซึ่งมีสภาพดินที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการปลูก ต้นไม้เจริญเติบโตช้า ต้องการปรับปรุงสภาพดินให้มีธาตุอาหาร และการซึมผ่านน้ำที่ดี ดังนั้นจึงขอ นำ เข้าชีวมวลจากโรงไฟฟ้า (บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด) ที่ใช้เปลือกไม้ ชั๊นไม้สับ และเกลบเป็นเชื้อเพลิง ช่วยในการเพิ่มการ ร่วนซุยเพิ่มการซึมผ่านน้ำให้กับดิน

ซึ่งมีผลการวิเคราะห์คุณสมบัติเข้าจากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าไม่มีโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย 1)

โดยบริษัทฯ จะจัดให้มีรถจักรกลหนัก อาทิ รถแบคโฮ รถไถ เพื่อคลุกเข้าชีวมวลให้เข้ากับดิน จากนั้นจะทำการ และ ปลูกพืชตามปกติ โดยจะเริ่มขนย้ายหลังจากได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ จะคอยดูแลด้านการขนส่ง และการดำเนินงานที่แปลงไม่ให้กระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชาวบ้านในละแวกใกล้เคียง โดยจะแจ้งผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบถึงการดำเนินงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



หัวหน้าสำนักงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และระบบคุณภาพ

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ : คุณอริย์ จักัดโธณกุล โทร :085-835-0190 และคุณวิภารัตน์ โทร:085-835-3717

ที่ NPP5 SHEQ 0763/037

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด
เลขที่ 217 หมู่ 2 ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 6 กรกฎาคม 2563

เรียน สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลตะเคียน หมู่ที่ 5

เรื่อง การนำเข้าชีวมวลปรับปรุงคุณภาพดินในแปลงปลูก

สิ่งที่แนบมาด้วย ผลวิเคราะห์เข้าชีวมวลของบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด

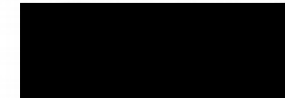
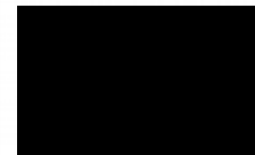
เนื่องจากในกลุ่มบริษัทมีแปลงปลูกของบริษัทที่ใช้ปลูกต้นยูคาลิปตัส อยู่ในพื้นที่ของหมู่ 5 และหมู่ 9 ตำบลตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี รวมพื้นที่ 136 ไร่ ซึ่งมีสภาพดินที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการปลูก ต้นไม้เจริญเติบโตช้า ต้องการปรับปรุงสภาพดินให้มีธาตุอาหาร และการซึมผ่านน้ำที่ดี ดังนั้นจึงขอ นำ เข้าชีวมวลจากโรงไฟฟ้า (บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด) ที่ใช้เปลือกไม้ ชั๊นไม้สับ และเกลบเป็นเชื้อเพลิง ช่วยในการเพิ่มการ ร่วนซุยเพิ่มการซึมผ่านน้ำให้กับดิน

ซึ่งมีผลการวิเคราะห์คุณสมบัติเข้าจากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าไม่มีโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย 1)

โดยบริษัทฯ จะจัดให้มีรถจักรกลหนัก อาทิ รถแบคโฮ รถไถ เพื่อคลุกเข้าชีวมวลให้เข้ากับดิน จากนั้นจะทำการ และ ปลูกพืชตามปกติ โดยจะเริ่มขนย้ายหลังจากได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

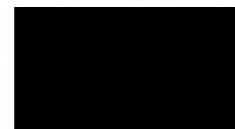
ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ จะคอยดูแลด้านการขนส่ง และการดำเนินงานที่แปลงไม่ให้กระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชาวบ้านในละแวกใกล้เคียง โดยจะแจ้งผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบถึงการดำเนินงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



หัวหน้าสำนักงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และระบบคุณภาพ

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ : คุณอริย์ จักัดโธณกุล โทร :085-835-0190 และคุณวิภารัตน์ โทร:085-835-3717



ที่ NPP5 SHEQ 0763/038

บริษัท เนชั่นเนล เทาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด
เลขที่ 217 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 6 กรกฎาคม 2563

เรียน สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลตาตะเคียน หมู่ที่ 5

เรื่อง การนำเข้าชีวมวลปรับปรุงคุณภาพดินในแปลงปลูก

สิ่งที่แนบมาด้วย ผลวิเคราะห์เข้าชีวมวลของบริษัท เนชั่นเนล เทาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอรี่ จำกัด

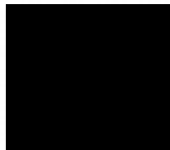
เนื่องจากในกลุ่มบริษัทมีแปลงปลูกของบริษัทที่ใช้ปลูกต้นยูคาลิปตัส อยู่ในพื้นที่ของหมู่ 5 และหมู่ 9 ตำบลตาตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี รวมพื้นที่ 136 ไร่ ซึ่งมีสภาพดินที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการปลูก ต้นไม้เจริญเติบโตช้า ต้องการปรับปรุงสภาพดินให้มีธาตุอาหาร และการขี้นค่าน้ำที่ต่ำ ดังนั้นจึงขอนำเข้าชีวมวลจากโรงไฟฟ้า (บริษัท เนชั่นเนล เทาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอรี่ จำกัด) ที่ใช้เปลือกไม้ ชี้นไม้สับ และกลบเป็นเชื้อเพลิง ช่วยในการเพิ่มการร่วนซุยเพิ่มการขี้นค่าน้ำให้กับดิน

ซึ่งมีผลการวิเคราะห์คุณสมบัติเข้าจากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าไม่มีโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย 1)

โดยบริษัทฯ จะจัดให้มีรถจักรกลหนัก อาทิ รถแบคโฮ รถไถ เพื่อคลุกเข้าชีวมวลให้เข้ากับดิน จากนั้นจะทำการและปลูกพืชตามปกติ โดยจะเริ่มขี้นค่าน้ำหลังจากได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ จะคอยดูแลด้านการขนส่ง และการดำเนินงานที่แปลงไม่ให้กระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชาวบ้านในละแวกใกล้เคียง โดยจะแจ้งผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบถึงการดำเนินงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



หัวหน้าสำนักงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และระบบคุณภาพ

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ : คุณอริย์ จักศรีมงคล โทร :085-835-0190 และคุณวิภารัตน์ นรแดง โทร:085-835-3717

ที่ NPP5 SHEQ 0763/039

บริษัท เนชั่นเนล เทาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด
เลขที่ 217 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 6 กรกฎาคม 2563

เรียน สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลตาตะเคียน หมู่ที่ 9

เรื่อง การนำเข้าชีวมวลปรับปรุงคุณภาพดินในแปลงปลูก

สิ่งที่แนบมาด้วย ผลวิเคราะห์เข้าชีวมวลของบริษัท เนชั่นเนล เทาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอรี่ จำกัด

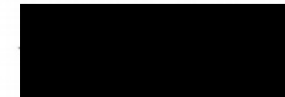
เนื่องจากในกลุ่มบริษัทมีแปลงปลูกของบริษัทที่ใช้ปลูกต้นยูคาลิปตัส อยู่ในพื้นที่ของหมู่ 5 และหมู่ 9 ตำบลตาตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี รวมพื้นที่ 136 ไร่ ซึ่งมีสภาพดินที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการปลูก ต้นไม้เจริญเติบโตช้า ต้องการปรับปรุงสภาพดินให้มีธาตุอาหาร และการขี้นค่าน้ำที่ต่ำ ดังนั้นจึงขอนำเข้าชีวมวลจากโรงไฟฟ้า (บริษัท เนชั่นเนล เทาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอรี่ จำกัด) ที่ใช้เปลือกไม้ ชี้นไม้สับ และกลบเป็นเชื้อเพลิง ช่วยในการเพิ่มการร่วนซุยเพิ่มการขี้นค่าน้ำให้กับดิน

ซึ่งมีผลการวิเคราะห์คุณสมบัติเข้าจากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าไม่มีโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย 1)

โดยบริษัทฯ จะจัดให้มีรถจักรกลหนัก อาทิ รถแบคโฮ รถไถ เพื่อคลุกเข้าชีวมวลให้เข้ากับดิน จากนั้นจะทำการและปลูกพืชตามปกติ โดยจะเริ่มขี้นค่าน้ำหลังจากได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ จะคอยดูแลด้านการขนส่ง และการดำเนินงานที่แปลงไม่ให้กระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชาวบ้านในละแวกใกล้เคียง โดยจะแจ้งผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบถึงการดำเนินงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



หัวหน้าสำนักงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และระบบคุณภาพ

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ : คุณอริย์ จักศรีมงคล โทร :085-835-0190 และคุณวิภารัตน์ นรแดง โทร:085-835-3717



ที่ NPP5 SHEQ 0763/040

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด
เลขที่ 217 หมู่ 2 ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 6 กรกฎาคม 2563

เรียน สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลลาดตะเคียน หมู่ที่ 9

เรื่อง การนำเอาชีวมวลปรับปรุงคุณภาพดินในแปลงปลูก

สิ่งที่แนบมาด้วย ผลวิเคราะห์เอาชีวมวลของบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด

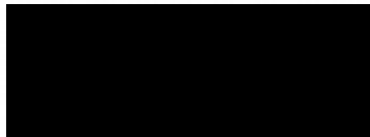
เนื่องจากในกลุ่มบริษัทมีแปลงปลูกของบริษัทที่ใช้ปุ๋ยมูลสัตว์คอกอยู่ในพื้นที่ของหมู่ 5 และหมู่ 9 ตำบลลาดตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี รวมพื้นที่ 136 ไร่ ซึ่งมีสภาพดินที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการปลูก สันไม้เจริญเติบโตช้า ต้องการปรับปรุงสภาพดินให้มีธาตุอาหาร และการซึมผ่านน้ำที่ดี ดังนั้นจึงขอ นำ เอ้าชีวมวลจากโรงไฟฟ้า (บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด) ที่ใช้เปลือกไม้ ซัง ไม้สับ และแกลบเป็นเชื้อเพลิง ช่วยในการเพิ่มการร่วนซุยเพิ่มการซึมผ่านน้ำให้กับดิน

ซึ่งมีผลการวิเคราะห์คุณสมบัติจากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าไม่มีโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย 1)

โดยบริษัทฯ จะจัดให้มีรถจักรกลหนัก อาทิ รถแบคโฮ รถไถ เพื่อตักเอ้าชีวมวลให้เข้ากับดิน จากนั้นจะทำร่อง และปลูกพืชตามปกติ โดยจะเริ่มขนย้ายหลังจากได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ จะคอยดูแลด้านการขนส่ง และการดำเนินงานที่แปลงไม่ให้กระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชาวบ้านในละแวกใกล้เคียง โดยจะแจ้งผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบถึงการดำเนินงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ



หัวหน้าสำนักงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และระบบคุณภาพ

ภาคผนวก ข-37

เอกสารสรุปจำนวนพนักงานในท้องถิ่น

No.	InitialT	FNameT	LNameT	Sub District/ตำบลทะเบียน	District/อำเภอทะเบียน	Province/จังหวัดทะเบียน	Postcode/รหัสไปรษณีย์ทะเบียน	PositionNameT
1	นาย			ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Mechanical Maintenance Supervisor
2	นาย			ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Plant Operator
3	นาย			ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Board Control Operator
4	นางสาว			คูสำพัน	ศรีมโหสถ	ปราจีนบุรี	25190	Cockpit Room Officer
5	นางสาว			ดงบัง	ประจันตคาม	ปราจีนบุรี	25130	Cockpit Room Officer
6	นางสาว			หัวหว้า	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Cockpit Room Officer
7	นาย			กบินทร์	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110	Board Control Operator Turbine PP9
8	นางสาว			โพธิ์งาม	ประจันตคาม	ปราจีนบุรี	25130	Cockpit Room Officer
9	นาย			โคกไทย	ศรีมโหสถ	ปราจีนบุรี	25190	Electrical Maintenance Technician
10	นาย			ดงชีเหล็ก	เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25000	Plant Operator
11	นางสาว			กรอกสมบุญรณ์	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Cockpit Room Officer
12	นางสาว			เมืองเก่า	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25240	Cockpit Room Officer
13	นางสาว			บ้านหอย	ประจันตคาม	ปราจีนบุรี	25130	Cockpit Room Officer
14	นางสาว			ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Accounting Department Manager
15	นางสาว			หนองโพรง	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Cockpit Room Officer
16	นาย			วังดาล	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110	Plant Operator Oil&Grease
17	นาย			ดงกระตงายม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Board Control Operator
18	นาย			ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Plant Operator Oil&Grease
19	นาย			นาแหม	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110	Plant Operator Oil&Grease
20	นาย			ดงพระราม	เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25000	Plant Operator
21	นาย			คูสำพัน	ศรีมโหสถ	ปราจีนบุรี	25140	Board Control Operator
22	นาย			ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Shift Manager
23	นาย			รอบเมือง	เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25000	Board Control Operator
24	นาย			ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Shift Supervisor
25	นาย			ดงชีเหล็ก	เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25000	Shift Supervisor
26	นาย			ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	25140	Shift Manager






ภาคผนวก ข-38

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์




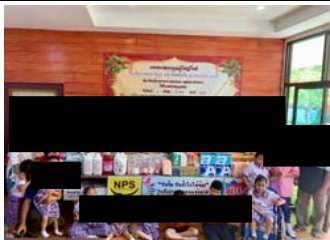

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

ลำดับ	หัวข้อ/โครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน
1	วันเด็กแห่งชาติ ปี 2567		ร่วมสนับสนุนของรางวัลในกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2567 ในพื้นที่ตำบลท่าตูม ตำบลศรีมหาโพธิ อำเภอสรีมหาโพธิ ตำบลหาดนางแก้วและตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมอบอุปกรณ์การเรียน ตุ๊กตา และรถจักรยาน เพื่อส่งเสริมพัฒนาศัภยภาพ สร้างความสุขให้แก่เด็กๆ ในพื้นที่
2	งานปิดทองประจำปี 2567		ร่วมสนับสนุนการจัดงานปิดทองประจำปี 2567 วัดในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า โดยมอบของรางวัลสำหรับกิจกรรมชักไข่ปลาเป็นการสร้างการมีส่วนร่วมในชุมชนและช่วยทำนุบำรุงพระพุทธศาสนาสืบไป
3	วันสถาปนากองร้อยอาสารักษาดินแดน ครบรอบปีที่ 70		ร่วมพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณต่อธงชัยประจำกองฯ พิธีสวนสนาม และมอบถุงยังชีพให้แก่สมาชิกกองร้อยอาสารักษาดินแดน เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนากองร้อยอาสารักษาดินแดน ครบรอบปีที่ 70 ณ กองร้อยอาสารักษาดินแดนปราจีนบุรีที่ 1 เพื่อเป็นขวัญกำลังใจในการปฏิบัติหน้าที่รักษาความสงบเรียบร้อยและดูแลประชาชนในพื้นที่ต่อไป
4	งานรณมน้ำใจสู่กาชาดจังหวัดปราจีนบุรี ประจำปี 2567		ร่วมสนับสนุนงบประมาณดำเนินกิจกรรมสาธารณประโยชน์ของเหล่ากาชาดจังหวัดปราจีนบุรี เนื่องใน “งานรณมน้ำใจสู่กาชาดจังหวัดปราจีนบุรี ประจำปี 2567” เพื่อนำไปช่วยเหลือบรรเทาทุกข์ผู้ประสบสาธารณภัยที่ได้รับความเดือดร้อน ผู้พิการ ผู้ยากไร้ ผู้ด้อยโอกาส และพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีให้แก่คนในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีนายธรรรงค์ นครจินดา ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี และนายกเหล่ากาชาดจังหวัดปราจีนบุรี เป็นตัวแทนรับมอบ
5	โครงการสร้างความสามัคคีทำความดีเพื่อแผ่นดิน		เข้าร่วม “โครงการสร้างความสามัคคีทำความดีเพื่อแผ่นดิน” ซึ่งจัด โดยองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม พร้อมด้วยผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ในการร่วมกันทำความสะอาด พื้นที่และปรับภูมิทัศน์เพื่อเป็นการพัฒนาศาสนสถานและสร้างสภาพแวดล้อมที่ดีในชุมชน

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

ลำดับ	หัวข้อ/โครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน
6	พิธีทอดผ้าป่าสามัคคี มูลนิธิพัฒนาระบบสุขภาพอำเภอศรีมหาโพธิ		เข้าร่วมพิธีทอดผ้าป่าสามัคคี มูลนิธิพัฒนาระบบสุขภาพอำเภอศรีมหาโพธิ และร่วมสนับสนุนสมทบทุนจัดหาอุปกรณ์ทางการแพทย์แก่ผู้สูงอายุ ผู้พิการและผู้ป่วยติดเตียงที่บ้าน เพื่อสร้างสุขภาพที่ดีและพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน
7	โครงการเข้าชีวมวลผู้พักสวนครัวเพื่อน้อง		จัดโครงการเข้าชีวมวลผู้พักสวนครัวเพื่อน้อง ณ โรงเรียนวัดหลังถ้ำวิทยาคาร ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีพนักงานจิตอาสาร่วมแลกเปลี่ยนความรู้เรื่องเข้าชีวมวลและร่วมปลูกผักสวนครัวกับนักเรียน ซึ่งเป็นการส่งเสริมทักษะ องค์ความรู้ รวมถึงเป็นการนำพื้นที่ว่างเปล่ามาใช้ประโยชน์ และสามารถนำผักที่ปลูกมาประกอบอาหารเองได้รวมถึงประหยัดค่าใช้จ่ายอาหารกลางวันของน้องๆ
8	โครงการส่งเสริมพัฒนาเยาวชนให้มีทักษะด้านกีฬา (มวยไทย) ประจำปีงบประมาณ 2567		ร่วมสนับสนุนโครงการส่งเสริมพัฒนาเยาวชนให้มีทักษะด้านกีฬา (มวยไทย) ประจำปีงบประมาณ 2567 ซึ่งจัดโดยองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม ณ สนามกีฬาโป่งไผ่ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อเป็นการส่งเสริมเยาวชนให้มีทักษะทางด้านกีฬา มีสุขภาพร่างกายแข็งแรง และสร้างแรงบันดาลใจให้เยาวชนมีความสนใจในอาชีพนักกีฬามวยไทยมากขึ้น
9	ทอดผ้าป่าสมทบกองทุนพัฒนาเด็กชนบท ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี 2567		ร่วมทำบุญทอดผ้าป่าสมทบกองทุนพัฒนาเด็กชนบท ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี 2567 ณ ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ที่จัดขึ้นเพื่อให้ความช่วยเหลือและสนับสนุนการพัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนอายุตั้งแต่ 6 ปี ที่ครอบครัวยากจนและด้อยโอกาสให้ได้รับการอบรมเลี้ยงดูอย่างถูกต้องเหมาะสมทั้งทางร่างกาย จิตใจ สังคม และสติปัญญา
10	ทอดผ้าป่าสามัคคีสมทบทุนชมรมผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านฝ่ายรักษาความสงบอำเภอศรีมหาโพธิ		ร่วมทำบุญทอดผ้าป่าสมทบทุนให้ชมรมผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านฝ่ายรักษาความสงบอำเภอศรีมหาโพธิ ณ ที่ทำการชมรมผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านฝ่ายรักษาความสงบอำเภอศรีมหาโพธิ (กองร้อยอาสารักษาดินแดนอำเภอศรีมหาโพธิ ที่ 6) เพื่อนำไปใช้ในการปฏิบัติหน้าที่และใช้เป็นสวัสดิการแก่ผู้เฒ่าเฒ่าและเสียชีวิตในระหว่างปฏิบัติหน้าที่

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

ลำดับ	หัวข้อ/โครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน
11	โครงการถวายการถิ่ควัดขึ้นป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่แก่พระภิกษุสงฆ์ในจังหวัดปราจีนบุรี		ร่วมสนับสนุนงบประมาณในโครงการถวายการถิ่ควัดขึ้นป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่แก่พระภิกษุสงฆ์ในจังหวัดปราจีนบุรี เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระชนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ 2 เมษายน พ.ศ. 2567 และเพื่อป้องกันสร้างภูมิคุ้มกันจากโรคไข้หวัดใหญ่แก่พระภิกษุสงฆ์ในพื้นที่
12	ทอดผ้าป่าบูรณะศาสนสถาน ณ วัดแสงจันทร์ ร่วมกับนายกองค์การบริหารส่วนตำบลลาดตะเคียน		สนับสนุนการทำบุญทอดผ้าป่าเพื่อนำไปบูรณะศาสนสถานและทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา ณ วัดแสงจันทร์ ตำบลกรอกสมบูรณ์ อำเภอกสิรมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี
13	กิจกรรมส่งเสริมการรักการอ่าน		ร่วมกับสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้จังหวัดปราจีนบุรี (สกร.) จัดกิจกรรมส่งเสริมการรักการอ่าน ให้แก่นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6 ณ โรงเรียนวัดอรัญไพรีศรี ตำบลบ้านทาม อำเภอกสิรมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยจัดกิจกรรมเป็นฐานต่างๆ อาทิ รถโมบายเคลื่อนที่พาน้องอ่านหนังสือ การประดิษฐ์ข้อดอกไม้ ระบายสีรูปภาพ ฟังนิทานตอบคำถาม จับผิดภาพ แต่งละครจากคำที่กำหนด เป็นต้น ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวเป็นการเสริมสร้างทักษะการฟัง พูด อ่าน เขียน และความคิดสร้างสรรค์ รวมถึงการสร้างการเรียนรู้นอกห้องเรียน
14	กิจกรรมปันยิ้ม ปันน้ำใจให้น้อง		จัดกิจกรรมปันยิ้ม ปันน้ำใจให้น้อง เนื่องในวันส้อมวลชนแห่งชาติ โดยร่วมกับส้อมวลชนในพื้นที่ปราจีนบุรีมอบเครื่องอุปโภคบริโภคให้แก่เด็กๆ ณ ศูนย์การศึกษาพิเศษประจำจังหวัดปราจีนบุรี อาทิ ผ้าอ้อมสำเร็จรูป อุปกรณ์ทำความสะอาดสถานที่ อุปกรณ์ทางการศึกษา รวมทั้งเลี้ยงอาหารกลางวัน เพื่อสร้างรอยยิ้มและความสุขให้แก่เด็กๆ
15	วันสงกรานต์ปี 2567		ร่วมสนับสนุนงบประมาณจัดกิจกรรมวันสงกรานต์และมอบข้าวสารให้แก่ผู้สูงอายุรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าในอำเภอกสิรมหาโพธิ์ และ อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี รวมทั้งร่วมรณรงค์ขอพรผู้สูงอายุในพื้นที่ เพื่อความเป็นสิริมงคลและสืบสานประเพณีสงกรานต์ให้คงอยู่สืบไป


กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

ลำดับ	หัวข้อ/โครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน
16	สนับสนุนอาหารแห้งและเครื่องดื่มให้เจ้าหน้าที่จุดตรวจ จุดสกัด ในเทศบาลสงกรานต์		ร่วมมอบอาหารแห้งและเครื่องดื่มสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่จุดตรวจ จุดสกัด อำเภอศรีมหาโพธิ์ และอำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี ในการอำนวยความสะดวกและให้บริการประชาชนที่เดินทางในช่วงเทศกาลสงกรานต์
17	โครงการบรรพชาสามเณรภาคฤดูร้อนเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567		ร่วมถวายภัตตาหารเพลและมอบกระดาดดับเบิ้ลแอนด์สามเณรในโครงการบรรพชาสามเณรภาคฤดูร้อนเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567
18	สนับสนุนงบประมาณกิจกรรมการแข่งขันกีฬาสามัคคีสัมพันธ์ระหว่างหน่วยงานภายในจังหวัดปราจีนบุรี		ร่วมสนับสนุนงบประมาณการจัดกิจกรรมการแข่งขันกีฬาสามัคคีสัมพันธ์ระหว่างหน่วยงานภายในจังหวัดปราจีนบุรี โดยประกอบด้วยกีฬา 4 ชนิด ได้แก่ เปตอง ฟุตบอล แร้งบอล วอลเลย์บอล เป็นต้น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีอันดีในภาคราชการอันส่งผลต่อการให้บริการภาครัฐต่อเอกชน ภาคประชาชน และภาคประชาสังคมได้ดียิ่งขึ้น
19	โครงการผลไม้จากสวนส่งตรงถึงคุณ		จัดโครงการผลไม้จากสวนส่งตรงถึงคุณ โดยเป็นการเชิญชวนพนักงานในบริษัท NPS ร่วมอุดหนุนผลิตภัณฑ์ชีวภาพกลุ่มผลไม้มีถิ่นกำเนิดจากบ้านนาเหียง อาทิ มะม่วงน้ำดอกไม้ มะม่วงกวน เป็นต้น ซึ่งเป็นการช่วยสร้างรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่และพนักงานได้กินผลไม้สดใหม่ส่งตรงจากสวน
20	โครงการกีฬาต้านยาเสพติดองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม		ร่วมสนับสนุนโครงการกีฬาต้านยาเสพติด องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยมอบงบประมาณแก่นักกีฬาหมู่บ้านในตำบลท่าตูม เพื่อเป็นขวัญกำลังใจแก่นักกีฬา รวมถึงส่งเสริมใช้เวลาว่างในการออกกำลังกายและเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีของประชาชนในพื้นที่

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

ลำดับ	หัวข้อ/โครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน
21	งานเกษตรจังหวัดปราจีนบุรี ปี 2567		ร่วมสนับสนุนงบประมาณงานเกษตรจังหวัดปราจีนบุรี ครั้งที่ 58 ประจำปี พ.ศ. 2567 โดยเป็นการจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ผลไม้ ถึงพันธุ์ไม้ สินค้าผลิตภัณฑ์สถาบันกลุ่มต่างๆ การแสดงนิทรรศการด้านเกษตร และการประกวดกิ่งพันธุ์ไม้ผล ซึ่งเป็นการสร้างโอกาสให้แก่เกษตรกรให้มีช่องทางการจำหน่ายผลิตภัณฑ์แก่ผู้บริโภคโดยตรงและส่งเสริมการเกษตรที่มีคุณภาพของจังหวัดให้เป็นที่ยู้จักมากยิ่งขึ้น
22	โครงการตัดผมฟรีเพื่อน้อง		จัดโครงการ "ตัดผมฟรีเพื่อน้อง" โดยมีช่างตัดผมในชุมชนไปให้บริการตัดผมเคลื่อนที่แก่นักเรียนโรงเรียนบ้านบุยายใบและโรงเรียนบ้านย่านางวัง ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อเป็นการลดค่าใช้จ่ายแก่ผู้ปกครองในช่วงเปิดภาคเรียนใหม่
23	โครงการ Back to school		จัดโครงการ "Back to school" สนับสนุนชุดอุปกรณ์เครื่องเขียน อาทิ กระเป๋าดินสอ สมุดโน้ต ปากกา ดินสอ ให้แก่เด็กนักเรียนโรงเรียนวัดหลังถ้ำวิทยาคาร ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อส่งเสริมด้านการศึกษาของเยาวชนในพื้นที่ซึ่งเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศในอนาคต
24	โครงการถุงเท้าใหม่ให้น้อง		จัดโครงการ “ถุงเท้าใหม่ให้น้อง ” โดยมอบถุงเท้าให้แก่เด็กนักเรียนโรงเรียนวัดหลังถ้ำวิทยาคาร ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อให้พี่น้องๆ ได้มีถุงเท้าใหม่ใส่ช่วงเปิดเทอม และลดค่าใช้จ่ายของผู้ปกครอง
25	กิจกรรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำคืนสู่ธรรมชาติ เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี		จัดกิจกรรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำคืนสู่ธรรมชาติ เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี โดยเป็นการปล่อยพันธุ์ปลาและกุ้ง จำนวน 1,000,000 ตัว ลงสู่แม่น้ำปราจีนบุรี ณ ทำน้ำวัดอรัญญไพริศรี ตำบลบ้านทาม อำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อพัฒนาระบบนิเวศแหล่งน้ำในชุมชน

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

ลำดับ	หัวข้อ/โครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน
26	การคัดสรรกิจกรรมพัฒนาชุมชนดีเด่น และกองทุนแม่ของแผ่นดินดีเด่น ประจำปี 2567		ร่วมสนับสนุนการคัดสรรกิจกรรมพัฒนาชุมชนดีเด่น และกองทุนแม่ของแผ่นดินดีเด่น ประจำปี 2567 ณ บ้านคลองร่วม ตำบลลาดตะเคียน อำเภอบินทร์บุรี จังหวัดปทุมธานี เพื่อกระชับผู้นำชุมชน กลุ่มองค์กรชุมชน เครือข่ายองค์กรชุมชน และชุมชนที่สมัครใจเข้าสู่การผ่านการรับรองด้วยระบบมาตรฐานการพัฒนาชุมชน โดยกรมพัฒนาชุมชน และส่งเสริมการจัดปัญหาเสพติดด้วยความร่วมมือและสมานฉันท์ของคนในชุมชน
27	ร่วมสนับสนุนอุปกรณ์เครื่องเขียนให้แก่เด็กนักเรียนโรงเรียนวัดบุญยาโย		ร่วมสนับสนุนอุปกรณ์เครื่องเขียน อาทิ สีไม้ สีน้ำ และฟู่กัน ให้แก่เด็กนักเรียนโรงเรียนวัดบุญยาโย ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปทุมธานี เพื่อส่งเสริมทักษะ การเรียนรู้ และพัฒนาการของเยาวชนในพื้นที่ซึ่งเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศในอนาคต
28	โครงการพี่อาสา ช่วยน้องทาสี		จัดโครงการพี่อาสา ช่วยน้องทาสี ให้แก่โรงเรียนวัดบุญยาโย ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปทุมธานี โดยร่วมสนับสนุนอุปกรณ์และสี และนำพี่ๆพนักงานจิตอาสาวาดรูปตกแต่ง ห้องน้ำ เพิ่มความมีชีวิตชีวาและกระตุ้นความคิดสร้างสรรค์ให้กับโรงเรียน รวมทั้งปรับปรุงภูมิทัศน์สร้างบรรยากาศภายในโรงเรียน เพื่อให้เป็นสถานที่น่าเรียนสำหรับน้องๆต่อไป
29	โครงการป้องกันอุบัติเหตุและอุบัติเหตุทางถนน		ร่วมสนับสนุนงบประมาณโครงการป้องกันอุบัติเหตุและอุบัติเหตุทางถนน ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลาดตะเคียน อำเภอบินทร์บุรี จังหวัดปทุมธานี โดยมอบหมายกนิกรักษ์ให้ประชาชนในพื้นที่เพื่อรณรงค์การสวมหมวกนิรภัยขณะขับขี่รถจักรยานยนต์ ลดอันตรายจากการบาดเจ็บและเสียชีวิต ของประชาชนที่สัญจรบนท้องถนน
30	โครงการส่งเสริมพัฒนาเยาวชนให้มีทักษะด้านกีฬาเบดมินตัน		ร่วมสนับสนุนโครงการส่งเสริมพัฒนาเยาวชนให้มีทักษะด้านกีฬาเบดมินตันขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม อำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปทุมธานี โดยมีคุณกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม เป็นตัวแทนรับมอบเพื่อสร้างขวัญกำลังใจให้แก่เยาวชนในการเรียนรู้ทักษะด้านกีฬาเบดมินตันและสามารถนำไปต่อยอดความสามารถด้านกีฬาเบดมินตันในอนาคตได้

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

ลำดับ	หัวข้อ/โครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน
31	กิจกรรมหน่วยแพทย์สัญจรสนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์		จัดกิจกรรมหน่วยแพทย์สัญจรสนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์ อาทิ รถไฟฟ้าเขี่ยม ใช้ผู้สูงอายุและผู้ป่วยคิดเตียง เครื่องผลิตออกซิเจน เครื่องดูดเสมหะ รถเข็น ชุดฝึกตรวจมะเร็งเต้านม และหูฟังตรวจคนไข้ ให้แก่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลรอกสมบูรณ์ และสถานีสุขภาพชุมชนบ้านคลองร่วม อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อนำไปให้บริการและอำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนในพื้นที่
32	การจัดตั้งสถานชีวาภิบาลวัดประทุมบูชา		ร่วมสนับสนุนการจัดตั้งสถานชีวาภิบาลวัดประทุมบูชา ตำบลบ้านทาม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ซึ่งเป็น ที่พำนักดูแลเยียวยาคุณภาพชีวิตสมณสงฆ์อาพาธแบบประทับประคอง เพื่อให้ภิกษุที่ป่วยใช้ระยะท้ายได้มีทางเลือกที่จะได้รับการบริบาล โดยสนับสนุนอุปกรณ์และเครื่องมือทางการแพทย์ที่จำเป็น อาทิ พัดลม, หน้ากากอนามัย, ผ้าอ้อมผู้ใหญ่ น้ำยาทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ โดยมี นางจารุณี กาวีล รองผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี และ แพทย์หญิงอรรัตน์ จันทรเพ็ญ สาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี เป็นตัวแทนรับ
33	กิจกรรมที่สอนน้องอนุรักษ์พลังงานสะอาดเรื่อง พลังงานแสงอาทิตย์		จัดกิจกรรม “ที่สอนน้อง อนุรักษ์พลังงานสะอาด” โดยให้ความรู้เกี่ยวกับพลังงานแสงอาทิตย์และสนุกกับกิจกรรมลุ้นรับของรางวัล อาทิ เกมสัดตอบคำถาม เปิดป้ายทายคำ จับคู่ภาพเหมือน ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวช่วยเสริมสร้างทักษะในด้านต่างๆ และเสริมสร้างความรู้ให้กับเยาวชนรุ่นใหม่ได้รู้จักและเข้าใจเกี่ยวกับพลังงานสะอาดเพิ่มมากขึ้น
34	กิจกรรมที่สอนน้องอนุรักษ์พลังงานสะอาด เรื่อง เถ้าชีวมวล		จัดกิจกรรม “ที่สอนน้อง อนุรักษ์พลังงานสะอาด” โดยมีพนักงานจิตอาสาเข้าร่วมกิจกรรมให้ความรู้เกี่ยวกับเถ้าชีวมวลจากโรงไฟฟ้า ประโยชน์ของผัก 5 สี และการล้างผักที่ถูกวิธีลดสารฆ่าแมลง รวมไปถึงการเล่นเกมส์ันทนาการร่วมกัน ที่ช่วยเสริมสร้างทักษะในด้านต่างๆ และสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับเถ้าชีวมวลแก่เยาวชนมากยิ่งขึ้น
ปฏิบัติตามมาตรการเพิ่มเติม หัวข้อย่อยที่ 8 สอบถามประชาชนในบริเวณใกล้เคียงประเด็นที่วัดกักงวล เพื่อให้โครงการทราบถึงประเด็นความวิตกกังวลที่แท้จริง ซึ่งจะนำไปสู่การแก้ปัญหาที่สอดคล้องกับประเด็นปัญหา			
ลำดับ	หัวข้อ/โครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน
1	การลงพื้นที่พบปะพูดคุยชุมชน โดยรอบเป็นประจำทุกเดือน		ลงพื้นที่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าเป็นประจำทุกเดือน เพื่อติดตามประเด็นปัญหา ตอบข้อซักถามประเด็นข้อสงสัย

ภาคผนวก ข-39

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี



คำสั่งอำเภอสริมหาโพธิ์

ที่ ๓๑๕/๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี กลุ่มบริษัท ดิบเบิ้ล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน)
กลุ่มบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) และกลุ่มบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

ตามคำสั่งอำเภอสริมหาโพธิ์ ๓๘๐/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี ในพื้นที่อำเภอสริมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้เกิดความร่วมมือกันระหว่างภาคประชาชน ภาคราชการ และภาคผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม ในการกำหนดแนวทางการป้องกันแก้ไข ปัญหา และดำเนินการตรวจสอบ การดำเนินงานของโรงงานในพื้นที่ ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของคนในชุมชน นั้น

เพื่อเป็นการปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการให้เป็นปัจจุบันและเพื่อให้การดำเนินงานของคณะกรรมการไตรภาคีเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงให้ยกเลิกคำสั่งอำเภอสริมหาโพธิ์ดังกล่าวข้างต้น และให้ใช้คำสั่งนี้แทน ดังต่อไปนี้

๑. ภาคผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม ประกอบด้วย

(๑) กลุ่มบริษัท ดิบเบิ้ล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน)

(๒) กลุ่มบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)

๒.๑ บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)

๒.๒ บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๕ เอ จำกัด

๒.๓ บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๑๒ จำกัด

๒.๔ บริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด

๒.๕ บริษัท อินทิเกรตเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด

๒.๖ บริษัท น้ำใส ๓๐๔ จำกัด

๒.๗ บริษัท อี ๘๕ จำกัด

๒.๘ บริษัท ซีเอสพี ๑ จำกัด

๒.๙ บริษัท เอ็นพีเอส โซลาร์ จำกัด

(๓) กลุ่มบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

๓.๑ บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

๓.๒ บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด

๓.๓ บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๑๙ จำกัด

เพื่อให้การทำงานเป็นไปเพื่อประโยชน์ของชุมชน จึงให้มีคณะกรรมการไตรภาคี ซึ่งประกอบด้วยคณะกรรมการ จำนวน ๕๓ คน ตามสัดส่วน ดังนี้

๑. ผู้แทนภาคประชาชน	จำนวน	๒๘	คน
๒. ผู้แทนภาคราชการ	จำนวน	๑๒	คน
๓. ผู้แทนภาคอุตสาหกรรม	จำนวน	๑๒	คน
๔. ผู้ทรงคุณวุฒิ	จำนวน	๑	คน

๒. ผู้แทนภาคประชาชน ประกอบด้วย

๑.
๒.
๓.
๔.
๕.
๖.
๗.
๘.
๙.
๑๐.
๑๑.
๑๒.
๑๓.
๑๔.
๑๕.
๑๖.
๑๗.
๑๘.
๑๙.
๒๐.
๒๑.
๒๒.
๒๓.
๒๔.
๒๕.
๒๖.
๒๗.
๒๘.
๒๙.
๓๐.

หมู่ ๑ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
หมู่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
หมู่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
หมู่ ๓ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
หมู่ ๓ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
หมู่ ๕ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
หมู่ ๕ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
หมู่ ๕ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
หมู่ ๖ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
หมู่ ๗ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
หมู่ ๗ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
หมู่ ๗ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
หมู่ ๘ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
หมู่ ๑๐ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
หมู่ ๓ ตำบลกรอกสมบุรณ์ อำเภอศรีมหาโพธิ
หมู่ ๔ ตำบลกรอกสมบุรณ์ อำเภอศรีมหาโพธิ
หมู่ ๕ ตำบลกรอกสมบุรณ์ อำเภอศรีมหาโพธิ
หมู่ ๖ ตำบลบ้านทาม อำเภอศรีมหาโพธิ
หมู่ ๑๐ ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี
หมู่ ๑๓ ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี
หมู่ ๓ ตำบลหาดนางแก้ว อำเภอกบินทร์บุรี
หมู่ ๔ ตำบลหาดนางแก้ว อำเภอกบินทร์บุรี
หมู่ ๔ ตำบลหาดนางแก้ว อำเภอกบินทร์บุรี

๓. ผู้แทนภาคราชการ ประกอบด้วย

๑. นายอำเภอศรีมหาโพธิ ประธานกรรมการไตรภาคี
๒. อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี รองประธานกรรมการไตรภาคี
๓. ผู้อำนวยการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รองประธานกรรมการไตรภาคีจังหวัดปราจีนบุรี
๔. หัวหน้าสำนักงานจังหวัดปราจีนบุรี
๕. ปลัดจังหวัดปราจีนบุรี
๖. สาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ
๗. สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี (เขตพื้นที่ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ)
๘. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม
๙. ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม
๑๐. ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโป่งไผ่
๑๑. กำนัน ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
๑๒. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๓ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ

๓. ผู้แทนภาคอุตสาหกรรม ประกอบด้วย

๑. ผู้แทนฝ่ายบริหารโรงงานผลิตเยื่อกระดาษและกระดาษ
๒. ผู้แทนฝ่ายบริหาร กลุ่มบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)
๓. ผู้แทนฝ่ายบริหาร บริษัท สวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ จำกัด
๔. ผู้แทนฝ่ายสิ่งแวดล้อม โรงงานผลิตเยื่อกระดาษและกระดาษ
๕. ผู้แทนฝ่ายสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)
๖. ผู้แทนฝ่ายสิ่งแวดล้อม บริษัท สวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ จำกัด
๗. ผู้แทนฝ่ายประสานงาน โรงงานผลิตเยื่อกระดาษและกระดาษ
๘. ผู้แทนฝ่ายประสานงาน กลุ่มบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)
๙. ผู้แทนฝ่ายประสานงาน บริษัท สวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ จำกัด
๑๐. ผู้แทนฝ่ายประสานงาน บริษัท สวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ จำกัด
๑๑. ผู้แทนฝ่ายประสานงานทั่วไป และเลขานุการกรรมการไตรภาคี
๑๒. ผู้แทนฝ่ายประสานงานทั่วไป และผู้ช่วยเลขานุการกรรมการไตรภาคี

๔. ผู้ทรงคุณวุฒิ

๑. [Redacted]

โดยให้คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ และภารกิจ ตามกฎ ระเบียบ และข้อบังคับของคณะกรรมการไตรภาคี กลุ่มบริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) กลุ่มบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) และกลุ่ม บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๐ เดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๖

[Redacted Signature]

นายอำเภอศรีมหาโพธิ

ภาคผนวก ข-40

เอกสารบันทึกการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี

2	พิศอล โคลิฟอร์มแบคทีเรีย ปริมาณเชื้อโรคแบคทีเรียโคลิฟอร์ม ที่มีอยู่ในอุจจาระของมนุษย์และสัตว์สี่เท้าคู่ขนาน การตรวจพบแบคทีเรียชนิดนี้ในแหล่งน้ำ อาจแสดงว่าแหล่งน้ำนั้นมีโอกาสจะเป็นที่อาศัยหรือมีการแพร่กระจายของเชื้อโรค ที่ทำให้เกิดโรคในระบบทางเดินอาหาร ส่วนในผู้คนแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มจะตรวจพบมากในแหล่งน้ำที่ไหลผ่านชุมชนที่ระบายน้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำโดยตรง		2.0
3	ฟอสฟอรัส พบตามธรรมชาติทั้งในน้ำ, ดิน, อากาศ ส่วนร่างกายของเราก็พบฟอสฟอรัสที่กระดูก ฟันและของเหลวที่ร่างกาย ตามปกติแล้วร่างกายจะได้รับฟอสฟอรัสจากอาหารและน้ำ	ไม่เกิน 1 มิลลิกรัม/ลิตร	0.08
4	ปรอท เป็นโลหะหนักที่มีพิษรุนแรงเหยียบย่ำได้หลายปี มีสีเงิน พบมากในแหล่งที่มีการเผาไหม้เช่นในเชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่ใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้อยู่ในวงจรการแพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.001 มิลลิกรัม/ ลิตร	ND
5	แคดเมียม พบแคดเมียมในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็นวัตถุเติมในอุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่, อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่รถยนต์ โลหะผสมในอุตสาหกรรมเครื่องรถยนต์ แคดเมียมที่เป็นอันตราย, อาหาร และยาสูบ	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.002
6	ทองแดง ส่วนมากพบในรูปโลหะ และเกลือของทองแดง เนื่องจาก การหล่อโลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้โลหะผสมของทองแดง หากได้รับปริมาณมาก ทำให้เกิดการคายเคืองและอักเสบที่ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาทสัมผัส	ไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.021
7	นิกเกิล เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีจางมีสมบัติต้านการ ออกซิไดส์ไม่พว่เหล็ก ส่วนใหญ่ใช้ชุบโลหะชนิดอื่น และเป็นสารผสมสำคัญของสแตนเลส และใช้ในการผลิตแบตเตอรี่	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.004
8	ตะกั่ว สามารถจับกับโลหะหนักอื่นๆเป็น มีคุณสมบัติที่ต่อต้านสารออกซิไดส์เป็นรูปต่างๆเช่นได้ทั้งในรูปของพิษประโยชน์ เช่น สีทาบ้านมัน, เครื่องปั้นดินเผา, แบตเตอรี่, หมึก, ตัวเชื่อม, ฟ่อน้ำ, สารตะกั่วสีมารองอยู่ในอากาศ, น้ำ ดิน	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.010
9	สังกะสี เป็นแร่ธาตุที่เป็นองค์ประกอบในชั้นที่ห่อหุ้มหุ้มและพบในแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วไป มีควาสำคัญต่อระบบต่างๆทางของสิ่งมีชีวิต เช่น การเติบโตของเซลล์และระบบภูมิคุ้มกัน	ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ ลิตร	4.444
10	สารหนู เป็นสารชนิดหนึ่ง ที่มีมากับน้ำที่มาจากแหล่งที่เคยผ่านการทำเหมืองมาก่อน น้ำที่จากเหมืองหรือจากโรงงานอุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการบำบัดหรือการบำบัดที่มีการใช้ยากำจัดศัตรูพืชไหลลงไปในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือซึมลงใต้ดิน ทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารหนูในน้ำดื่มและน้ำใช้ได้	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.006
11	ซิลิเนียม เป็นธาตุที่มีสมบัติเหมือนกำมะถัน ร่างกายต้องการซิลิเนียมน้อยมาก หากได้รับมากเกินไปจะเป็นอันตราย ต่อระบบทางเดินหายใจ	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.006
12	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ มีอุตสาหกรรมจำนวนมากกำลังใช้เป็นตัวเติมตัว ดังนั้นจึงมีโอกาสที่จะพบโครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์เป็นอันตราย ดังนั้นควรแยกวิธีแยกตัวออกจากกันเป็นอย่างดี เฮกซะวาเลนต์โครเมียมมีความเป็นพิษ	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.025

[illegible]

21	<p>สารอินทรีย์ที่สามารถถูกออกซิไดส์ได้ น้ำที่มีค่าซีบีสูงจะพบว่ามีคาร์บอนในปริมาณสูง</p> <p>บิโอค ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ย่อยสลายสารอินทรีย์ได้ค่าที่ลดลง ในขณะมีการนำเชื้อของสารอินทรีย์มา คำนวณทั้งนี้แสดงให้เห็นว่าการนำเชื้อของสารอินทรีย์มา ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำจากนั้นก็จากชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น</p>	<p>ไม่กำหนด</p> <p>มีค่าไม่เกิน 0.2</p> <p>0.2</p> <p>0.2</p> <p>0.7</p>
----	--	--

*1-11 **อ้างอิงห้ามระบุ** เกณฑ์การประเมินตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดเกณฑ์การประเมินโรคติดต่อและอันตรายจากโรคติดต่อ การแจ้งข้อคิดเห็นหรือการชี้แจงข้อสงสัยเกี่ยวกับความผิดปกติของสุขภาพและโรคติดต่อ

12-21 อ้างอิงมาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 พ.ศ.2543 มาตราฐานคุณภาพน้ำไว้ดังนี้

การเก็บตัวอย่างน้ำในบ่อสังเกตการณ์

รูปที่ 5 การเก็บตัวอย่างน้ำในบ่อสังเกตการณ์ วันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2566

3) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวน้ำ ตรวจจุลินทรีย์ 3 จุดทุกวัน เดือนกุมภาพันธ์, เมษายน และ ธันวาคม ได้แก่ **วังหลังเก่า**, **คลองสองนาง, วัดจันทวาท** / ตรวจเพิ่มเติมรายไตรมาส 2 จุด คือ **หนองน้ำราชโค** และ **แม่น้ำปราจีนบุรี (เขื่อนท่าทุ่งม)** โดยในเดือน ธันวาคม 2566 ไม่ผลตรวจวิเคราะห์แสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ทำการตรวจวัดโดย บริษัท ดี.เอ.รีเซิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูนิเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ขึ้นทะเบียนห้องแลปกับกรมโรงงานฯ

3.3 แจ้งการหยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักรประจำปีของโรงไฟฟ้า บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด

3.4 แจ้งการหยุดซ่อมบำรุง โรงเยื่อ 2 ของ บริษัท คีปเบิ้ล เอ(1991) จำกัด(มหาชน)

3.4 แจ้งการติดตั้งจุ่มอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อตรวจสอบและลดปัญหากลั่น บริเวณชุมชนใกล้เคียงโรงงาน

จนถูกอิเล็กทรอนิกส์ได้กลืน- ส่งข้อมูลขึ้นระบบ- แสดงผลความสอดคล้องกับกลิ่นที่เคยเก็บข้อมูลไว้

บริเวณที่ทำการตรวจวัดกลิ่นด้วยสถานีตรวจวัดกลิ่นแบบออนไลน์ (Electronic Nose Station)



จุดที่ 1: Space class
วันที่ 15-22 พ.ค. 2566
(7 วัน)



จุดที่ 2: วิทยาลัยอาชีวศึกษา
วันที่ 15-31 พ.ค. 2566
(14 วัน)



จุดที่ 3: ศูนย์อาหาร
วันที่ 24-31 พ.ค. 2566
(7 วัน)

3.5 แจ้งผลการดำเนินงานของกรรมการไธราทิ ประจําปี 2566

เลขานุการไธราทิได้รายงานผลการดำเนินงานของกรรมการไธราทิ ประจําปี 2566 ให้ที่ประชุมรับทราบ โดยประกอบไปด้วยรายละเอียด ดังนี้

1. การประชุมคณะกรรมการไธราทิ : จัดประชุมทั้งสิ้น 11 ครั้ง (วันเดือนมีนาคม 2566)

2. การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังนี้

2.1) การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

น้ำใต้ดิน : จุดเก็บบ่อสังกการณ, บานปูยาโย และ บ้านหนองทะโก เก็บทุกเดือน / จุดเก็บบ้านโป่งน้ำ และ บ้านหัวลิเก็บปีละ 2 ครั้ง คือในเดือน เมษายน และ กันยายน

น้ำผิวดิน : จุดเก็บวัดวังบัวทอง, คลองคลองแวง และ วัดสังข์อํา เก็บทุกเดือนวัน เดือน กุมภาพันธ์, เมษายน และ ธันวาคม จุดเก็บแม่น้ำประจักษ์ และ ท้องน้ำราด เก็บรายไตรมาส

กำหนดการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินประจําปี 2566

ที่	จุดเก็บ	ม.ค.	มี.ค.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ต.ค.	ก.ย.	ค.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	วัดสังข์อํา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	คลองคลองแวง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	วัดบัวทอง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	เขื่อนท่าดุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	หนองน้ำราด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

13

2.2) การตรวจวัดคุณภาพอากาศ และเสียง

- ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เป็นเวลา 7 วันต่อเนื่อง ปีละ 2 ครั้ง ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกค่า โดยได้ดำเนินการตรวจวัด 6 จุด ดังนี้

- บุษายโย
- วัดสุทธินาราม
- สถานีอนามัยท่าดุม
- โคกส้มเสี้ยว
- โป่งน้ำ
- สำนักงานสวนอุตสาหกรรม 304

- ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพเสียง ณ วัดบุษายโย เป็นเวลา 7 วันต่อเนื่อง ปีละ 2 ครั้ง ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกค่า

2.3 รายงานศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอสื่อ ประจําปี 2566 : จำนวน 30 ครั้ง เป็นเรื่องกลั่นแกล้ง

3. กิจกรรม และการดำเนินงานด้านการประชาสัมพันธ์

3.1 กิจกรรมสืบเชื้อ เอ เพื่อการแพทย์ จำนวน 6 ครั้ง

3.2 การศึกษาดูงานของคณะกรรมการไธราทิ 1 ครั้ง : โรงไฟฟ้าแก่งคอย จ.สระบุรี และวิสาหกิจชุมชนฟาร์ม สดุดีไอ จ. เพชรบูรณ์

3.3 กิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ 1 ครั้ง

3.4 ข้าราชการไธราทิ จำนวน 12 ครั้ง

โดยในปี 2567 เลขานุการไธราทิ จะนำเสนอแผนงานในการจัดหน่วยแพทย์สัญจรตามวัดประสงฆ์ และจัดสร้างงบประมาณสนับสนุนเพื่อการแพทย์และสาธารณสุขให้เกิดขึ้นโดยประชาชนต่อไป

ประธานคณะกรรมการไธราทิได้นำเสนอโครงการเพื่อพัฒนาสภาพแวดล้อม หรือส่งเสริมชุมชนในการแก้ปัญหาจากดินเหตุ เช่นการลอกคลอง หรือจัดให้ชุมชนทำบ่อตกไข่ก่อนการระบายน้ำลงน้ำ ซึ่งอาจเป็นโครงการร่วมกับ อบต.ท่าดุม และพิจารณากิจกรรมเพื่อเฉลิมพระเกียรติครบรอบ 72 พรรษา ของในหลวงรัชกาลปัจจุบัน

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

- ไม่มี -

14

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 คำสั่งแต่งตั้งข้าราชการตำแหน่งประธานอำนวยการ ระดับสูง (ตำแหน่งนายอำเภอ)

อ้างถึงคำสั่งกระทรวงมหาดไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งข้าราชการตำแหน่งประธานอำนวยการ ระดับสูง (ตำแหน่งนายอำเภอ) ลงวันที่ 19 มกราคม พ.ศ.2567 ตั้งแต่วันที่ 29 มกราคม พ.ศ. 2567

ทั้งนี้ นายรัชฎ์ พยัคฆ์ นายอำเภอศรีมหาโพธิ ได้รับคำสั่งให้โยกย้ายไปดำรงตำแหน่งนายอำเภอโพธารน จังหวัดนครสวรรค์ จึงขอกล่าวอำลาที่ประชุมทุกท่าน พร้อมทั้งขอขอบคุณในมิตรไมตรีและความร่วมมือในการประสานงานต่างๆของอำเภอศรีมหาโพธิ ด้วยดีมาโดยตลอด

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน และในโอกาสที่ [] เสนอคณะกรรมการไธราทิกล่าวขอบคุณนายอำเภอศรีมหาโพธิ และอวยพรให้ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความราบรื่น พร้อมทั้งขอของที่ระลึกและภาพหมู่ร่วมกันในการประชุมครั้งนี้

5.2 ข้อเสนอแนะในการกิจกรรมการศึกษาดูงาน

[] เสนอการผู้แทนภาคประชาชน เสนอการพิจารณาสถานที่ศึกษาดูงาน ที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนา

ด้านการศึกษา [] นายอำเภอศรีมหาโพธิ ได้ให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในเรื่องดังกล่าวว่า จะเป็นประโยชน์ในการพัฒนา

เกษตรกรรม เพื่อเพิ่มรายได้ และพัฒนาทักษะต่อยอด

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

ปิดการประชุม เวลา 11.45 น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เลขานุการไธราทิ

15

การประชุมคณะกรรมการไธราทิ

กลุ่มบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ตำบลท่าดุม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 เวลา 10.00 -12.00 น.

ณ ห้องประชุม ชั้น 2 ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

กรรมการผู้เข้าประชุม

กรรมการไธราทิส่วนราชการ

1. []
2. []
3. []
4. []
5. []
6. []

ประธานคณะกรรมการไธราทิ
กรรมการ (แทน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี)
กรรมการ (แทน พลังงานจังหวัดปราจีนบุรี)
สาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลท่าดุม
กรรมการ (แทน กำนันตำบลท่าดุม)

กรรมการไธราทิส่วนชุมชน

7. []
8. []
9. []
10. []
11. []
12. []
13. []
14. []
15. []

กรรมการไธราทิส่วนชุมชน
กรรมการไธราทิส่วนชุมชน
กรรมการไธราทิส่วนชุมชน
กรรมการไธราทิส่วนชุมชน
กรรมการไธราทิส่วนชุมชน
กรรมการไธราทิส่วนชุมชน
กรรมการไธราทิส่วนชุมชน

กรรมการไธราทิส่วนโรงงาน

16. []
17. []
18. []
19. []
20. []
21. []
22. []
23. []
24. []
25. []

ผู้แทนฝ่ายบริหาร โรงงานผลิตเอ็กเรตและกระดาษ
ผู้แทนฝ่ายบริหาร กลุ่มบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน)
ผู้แทนฝ่ายบริหาร บริษัท 304 อินดิเคเรียล ปาร์ค จำกัด
ผู้แทนฝ่ายสิ่งแวดล้อม โรงงานผลิตเอ็กเรตและกระดาษ
ผู้แทนฝ่ายสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน)
ผู้แทนฝ่ายสิ่งแวดล้อม บริษัท 304 อินดิเคเรียล ปาร์ค จำกัด
ผู้แทน ฝ่ายประสานงาน โรงงานผลิตเอ็กเรตและกระดาษ
ผู้แทน ฝ่ายประสานงาน กลุ่มบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน)
ผู้แทน ฝ่ายประสานงาน บริษัท 304 อินดิเคเรียล ปาร์ค จำกัด
ผู้แทน ฝ่ายประสานงาน บริษัท 304 อินดิเคเรียล ปาร์ค จำกัด

27. n

กรรม

- 26

1.4

- 2.4

เริ่ม

103

5211

-ໄນລິ

5211

25 มกร

การท

ที่ปร

5211

3.1

ผลภาระ

ผลก

มติที่

3.21

ย. ใน

กล่าวได้

2003

- 12

1.ทำา

คอนกรีต

2.ଉତ୍ତର

หน้า 2

หน้า 4

1891

১৯৯৭

11/11/11

3. $\frac{1}{2}$

การในท

รูปที่ ๑.๑๖



คำ

2) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบ่งชี้ผลกระทบของมลพิษจากโรงงาน จำนวน 5 บ่อ ผลการตรวจวัดในเดือนธันวาคม 2566 มีค่าแสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	เกณฑ์การ ประเมิน	หน่วย	บ่อ 1	บ่อ 2	บ่อ 3	บ่อ 4
1	ค่าการนำไฟฟ้า การวัดค่าความนำไฟฟ้า จะสามารถบ่งบอกได้ถึงความสกปรกของ น้ำ โดยถ้าค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าใน น้ำมีการปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการ นำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำแสดงว่าสารหรือธาตุ ที่มีการนำไฟฟ้าน้อย	ไม่กำหนด	ไมโครซีเมนส์ ต่อเซนติเมตร (µs/cm)	2,360	1,736	421	407
2	แอมโมเนีย - ไนโตรเจน เกิดตามธรรมชาติโดยกาย่อยสลาย สารอินทรีย์ภายใต้ภาวะที่ไม่มีออกซิเจน ซึ่งมีกลิ่นคล้ายปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมี แอมโมเนีย-ไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและมี ฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	1.16	2.12	5.34	6.01
3	โซดาไฟ เป็นสารที่มีความเป็นพิษสูง พบ ได้ในหลายรูปแบบได้แก่ ภาวะก๊าซ ไนโตรเจน โซดาไฟ เกิดจากการเผาไหม้ สารฟอสฟอริกในถังรีไซเคิลและหมักเชื่อม สภากรพบในน้ำเสียประปาถังดิบ ลูก ฟิช เมื่อรับประทานเข้าไปจะเกิดแผลและ ให้ โซดาไฟต่อออกมาสู่ร่างกาย	ไม่เกิน 5,000	ไมโครกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า 5
4	ไนเตรต-ไนโตรเจน เป็นไอโซพที่มีสถานะ เป็นแก๊สที่มีอยู่ทั่วไป โดยปกติไม่มีกลิ่น หรือรส สารไนเตรตพบในธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลาย สารอินทรีย์ในไนโตรเจน	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.02	น้อยกว่า 0.02	น้อยกว่า 0.02	น้อยกว่า 0.02
5	กรดด่าง เป็นลักษณะหรืออาจอยู่ในรูป ของเหลวใส ไม่มีสี หรืออาจมีสีชมพูอ่อน กลิ่นหอมหวานคล้ายน้ำส้มรส พบอยู่ใน สารที่ติดไฟง่ายและเมื่อสัมผัสกับความ ร้อนจะเกิดหรือระเบิดได้ รวมทั้งให้ แก๊สที่มีอันตรายและเกิดเพลิงไหม้	ไม่เกิน 72	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005
6	ฟอสเฟตทั้งหมด หมายถึงปริมาณ ฟอสฟอรัสที่มีอยู่ในน้ำ	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	0.03	น้อยกว่า 0.03	น้อยกว่า 0.03	น้อยกว่า 0.03
7	คลอไรด์ เป็นสารอนินทรีย์ที่พบมากโดยจะ อยู่ในรูปของสารประกอบ ของแคลเซียม แมกนีเซียม หรือ โซเดียม โดยเกลือของ คลอไรด์จะละลายอยู่ในน้ำ ซึ่งมีความ	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	256	183	251	256

	เช่นชั้นแตกต่างกับพื้นที่ดินหรือ ชั้นดินที่มีปริมาณคลอไรด์แตกต่างกัน น้ำ ธรรมชาติหรือคลอไรด์จากหลายทาง เช่น จากสิ่งปฏิกูล หรือโรงงานอุตสาหกรรม						
8	ซิงค์ ถ้าไม่มีซิงค์พืชมักจะเกิดสภาพน้ำ กระด้างจนเป็นตะกอนในหม้อต้ม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	721	443	523	545
9	สภาพทาง หรือ อัลคาไลน์ตี หรือ ค่าอัล คาไลน์ เป็นการวัดความสามารถของ สารละลายในการเปลี่ยนสภาพกรดให้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	180	221	303	394
10	ปรอท เป็นโลหะหนักที่ของเหลวระเหย เป็นไอได้ง่าย มีสีเงิน พบมากในแหล่งที่ มีการเผาไหม้ถ่านหินเชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการ ใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้ ยังใช้ในวงการแพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.7	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.0001	ND	<LOQ	น้อยกว่า 0.0001
11	โซเดียม		มิลลิกรัม/ลิตร	428	277	333	354
12	แคดเมียม แคดเมียมจะพบในแหล่ง สังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็นวัสดุชุบใน อุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่ อุปกรณ์ ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่รถยนต์ โลหะผสมในอุตสาหกรรมเพชร พลอย แคดเมียมที่ปนเปื้อนในน้ำ,อาหาร และยาสูบ	ไม่เกิน 0.003	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002
13	ทองแดง ส่วนมากพบในรูปไบโอ และ แบคทีเรียของแบคทีเรีย เนื่องจากการพอง โลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและ บัดกรีโลหะโดยใช้โลหะผสมของทองแดง หากได้รับในปริมาณมาก ทำให้เกิดการ ระคายเคืองและอักเสบที่ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาท สัมผัส	ไม่เกิน 1.0	มิลลิกรัม/ลิตร	0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006
14	นิกเกิล เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีขาวเหมือน เหล็กขาว ดุดัด ส่วนใหญ่ใช้ชุบโลหะชนิด อื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของแบตเตอรี่ และใช้ในการผลิตแบตเตอรี่	ไม่เกิน 0.02	มิลลิกรัม/ลิตร	0.026	0.026	0.028	0.028
15	ตะกั่ว เป็นโลหะหนักสีน้ำเงิน มีคุณสมบัติ ที่เย็นดีสามารถดัดเป็นรูปร่างต่างๆได้ทำ ไม้มีในถั่วไข่ประโยชน์ เช่น สีกาบ้านน้ำมัน , เครื่องปั้นดินเผาแบตเตอรี่,หมึก,สี, ตัวเชื่อม,ท่อ,น้ำ,สารตกขาวสามารถอยู่ใน อากาศ, น้ำ ดิน	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010

16	สังกะสี เป็นแร่ธาตุที่เป็นองค์ประกอบ ในหินหรือดินและพบในแหล่งน้ำ ธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญต่อระบบ ทางงานของสิ่งมีชีวิต เช่น การเติบโตของ เฮอร์และระบบภูมิคุ้มกัน	ไม่เกิน 5.0	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.004	น้อยกว่า 0.004	น้อยกว่า 0.004	น้อยกว่า 0.004
17	แมงกานีส แมงกานีสมีอยู่ในน้ำพร้อมกับ เหล็ก แต่ในปริมาณที่น้อยกว่า แมงกานีสให้รสชาติขมที่เหล็ก คือมีอยู่ใน น้ำบาดาลมากกว่าน้ำผิวดิน	ไม่เกิน 0.5	มิลลิกรัม/ลิตร	1.991	0.102	0.176	0.322
18	สารหนู เป็นสารชนิดหนึ่ง ที่มักพบในน้ำ ที่มาจากแหล่งที่ผ่านกระบวนการทางเคมี มา ก่อน น้ำที่เจือปนหรือจากโรงงาน อุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการบำบัดหรือกรรม ที่มีการใช้ยากำจัดศัตรูพืชของใช้ใน แหล่งน้ำธรรมชาติหรือสิ่งของใต้ดิน ทำ ให้เกิดการปนเปื้อนของสารหนูในน้ำผิวดิน และน้ำใต้ดินได้	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006
19	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ มีอุตสาหกรรมจำนวนมากซึ่งผลิตขึ้นเป็น วัสดุเคลือบ ดังนั้นจึงมีโอกาสที่ เฮกซะวา เลนต์โครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ	ไม่เกิน 0.05	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025
20	ซีลีเนียม เป็นปริมาณออกซิเจนที่สารเคมีใช้ ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ คือค่าที่วัดถึง ปริมาณที่เจือปนของออกซิเจนที่ใช้โดย จุลินทรีย์ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ให้ เป็นคาร์บอนไดออกไซด์และน้ำ รวมไปถึง สารอินทรีย์ที่สามารถถูกออกซิไดส์ได้ น้ำ ที่มีค่าซีลีเนียมสูงแสดงว่ามีการปนเปื้อนด้วย สารอินทรีย์สูง	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	35	14	29	30
21	บีโอดี ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ ใช้ย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าต่ำหมายถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์ น้อย ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีการ ปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่ง สารอินทรีย์ในแหล่งน้ำมาจากน้ำที่จาก ชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การเกษตร กรรม เป็นต้น	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	1.1	0.4	0.4	1.0

*1-11 อ้างอิงค่ามาตรฐาน เกณฑ์การปนเปื้อนตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและ น้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และ รายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

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

การเก็บตัวอย่างน้ำในบ่อสังเกตการณ์



Monitoring Well #1



Monitoring Well #2



Monitoring Well #3



Monitoring Well #4



Monitoring Well #5



Monitoring Well #6



Monitoring Well #7



Monitoring Well #8



Monitoring Well #9



Monitoring Well #10

3) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ตรวจทุกเดือน 3 จุดยกเว้น เดือนกุมภาพันธ์, เมษายน และ ธันวาคม ได้แก่ วัดหลังถ้ำ, คลองของแวง, วัดวังบัวทอง / ตรวจเพิ่มเติมรายไตรมาส 2 จุด คือ หนองน้ำราชโศ และ แม่น้ำปราจีนบุรี (เขื่อนท่าชุม) โดยในเดือนกรกฎาคม 2567 มีผลตรวจวิเคราะห์แสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน / หน่วย	วัดวังบัวทอง	คลองของแวง	วัดหลังถ้ำ
1	ค่าความนำไฟฟ้า การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะสามารถบ่งบอกได้ถึงความเสี่ยงของน้ำ โดยที่ค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าในน้ำมีการปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มี การนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำแสดงว่าสารหรือธาตุที่มี การนำไฟฟ้าต่ำ	ไม่กำหนด มิลลิกรัม / ลิตร	935	1,109	137
2	ค่าออกซิเจนที่ละลายในน้ำ ถ้าค่าต่ำหมายถึงในแหล่งน้ำมีความสกปรกมาก การย่อยสลายสิ่งสกปรกในน้ำจึงต้องการใช้ออกซิเจนมาก ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีความสกปรกน้อย	ไม่ต่ำกว่า 6 มิลลิกรัม / ลิตร	5.5	4.5	6.8
3	แอมโมเนีย - ไนโตรเจน เกิดตามธรรมชาติ โดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้ภาวะที่ไม่มีออกซิเจน ซึ่งมีกลิ่นคล้ายปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนีย-ไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและมีฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัม / ลิตร	น้อยกว่า 0.5	0.80	น้อยกว่า 0.5
4	ไนเตรด-ไนโตรเจน เป็นไอโซโทปที่มีสถานะเป็นแก๊สที่มีอยู่ทั่วไปโดยปกติไม่มีสี กลิ่นหรือรส สารไนเตรดเป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ในไนโตรเจน	ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม / ลิตร	0.19	1.63	0.21
5	กรดฟีนอล เป็นสีหรืออาจอยู่ในรูปของเหลวใส ไม่มีสี หรืออาจมีสีชมพูอ่อน กลิ่นหอมหวาน ค่อนข้างรุนแรง ฟีนอลเป็นสารที่ติดไฟง่ายและเมื่อสัมผัสกับความร้อนจะก่อให้เกิดเพลิงไหม้ รวมทั้งแก๊สที่มีอันตรายและเกิดกลิ่นเหม็น	ไม่เกิน 0.005 มิลลิกรัม / ลิตร	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005
6	ปริมาณแบคทีเรียรวม พบอยู่ทั่วไปตามดิน, น้ำ, พืชผัก, สัตว์ และสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ และมีทั้งจากกิจกรรมประจำวันของมนุษย์ เช่น การซักล้าง, การเลี้ยงสัตว์, การขับถ่ายสิ่งปฏิกูล เป็นต้น	ไม่เกิน 5,000 เซลล์ / น้ำ 100 มล.	490	1,700	490
7	ความเป็นกรดด่าง ความเป็นกรดด่างของแหล่งน้ำธรรมชาติส่วนใหญ่จะมีค่า ประมาณ 7 - 8	5.0 - 9.0	8.6	7.3	7.8

8	ตะกอนแขวนลอย ค่าตะกอนแขวนลอย บ่งชี้ความขุ่นของน้ำว่ามีตะกอนมากหรือน้อย ซึ่งมีทั้งขนาดเล็กใหญ่และขนาดเล็ก	ไม่กำหนด มิลลิกรัม / ลิตร	42	48	36
9	บีโอดี ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ออกสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าต่ำหมายถึงในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำมาจากน้ำทิ้งจากชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น	ไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม / ลิตร	1.9	5.0	1.7

ทำการตรวจวัดโดย บริษัท ดี.เอ.ซี.ซี. เอ็ม.ดี. จำกัด และบริษัท ยูนิค แอนาไลติก แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแล็บกับกรมโรงงานฯ

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

การเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน

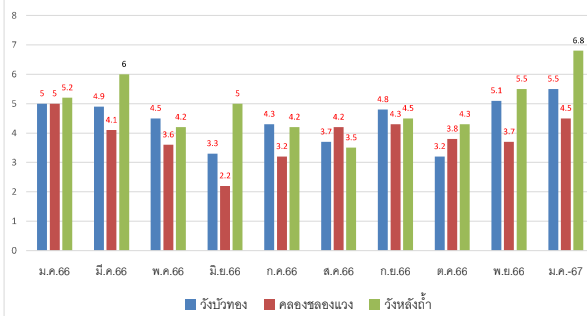


วัดวังบัวทอง (เหนือจุดปล่อยน้ำ)

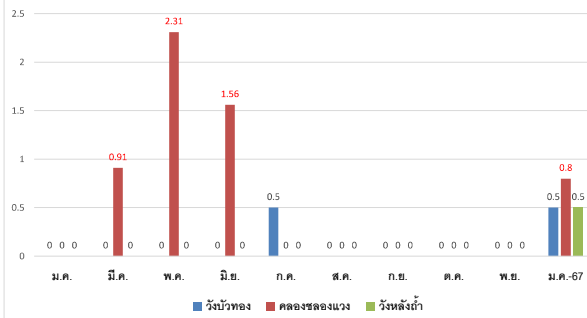
วัดหลังถ้ำ

คลองของแวง

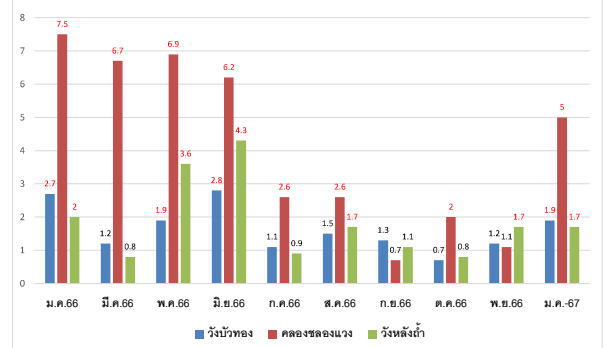
ค่าออกซิเจนที่ละลายในน้ำของน้ำผิวดิน



ค่าแอมโมเนีย-ไนโตรเจน น้ำผิวดิน



ค่าบีโอดี น้ำผิวดิน



สถิติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 แผนการดำเนินงานกิจกรรม คับเน็ด เอ เพื่อการแพทย์และสาธารณสุข ประจำปี 2567

เลขานุการโครงการคัพเน็ดเอในการดำเนินงานกิจกรรม คับเน็ด เอ เพื่อการแพทย์และสาธารณสุข ประจำปี 2567 โดยมีงบประมาณสนับสนุนจาก โรงไฟฟ้า เชน พี เอส จำนวน 360,000 บาท เพื่อดำเนินกิจกรรม จำนวน 6 ครั้ง ที่ประชุมมีมติ ให้ดำเนินการกิจกรรม จำนวน 6 ครั้ง ครั้งที่ 1 ในวันที่ 29 ก.พ. 67 นี้ สนับสนุนงบประมาณในกิจกรรมทอดผ้าป่าสามัคคี ให้กับมูลนิธิพัฒนาชุมชนสุขภาพอำเภอศรีมหาโพธิ์ จำนวน 50,000 บาท โดยในอีก 5 ครั้งขอให้ฝ่ายเลขานุการโครงการคัพเน็ดเอ นำเสนอแผนดำเนินงานโครงการในที่ประชุมโครงการคัพเน็ดเออีกครั้ง

สถิติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 การศึกษาฐานของคณะกรรมการโครงการคัพเน็ดเอ ประจำปี 2567

เลขานุการโครงการคัพเน็ดเอได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงแผนการดำเนินงานโครงการคัพเน็ดเอ ประจำปี 2567 จำนวน 3 วัน 2 คืน ในพื้นที่จังหวัดชลบุรี และระยอง โดยพิจารณาเรื่องการจัดกระชชะ และการพัฒนาด้านการเกษตร ซึ่งจะได้นำเสนอในที่ประชุมต่อไป

สถิติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

5.2 การตรวจสอบรถขนส่งขยะที่วิ่งผ่านชุมชน และมีผลกระทบในเรื่องกลิ่น

คณะกรรมการใดภาคส่วนชุมชนได้แจ้งปัญหาพบรถขนส่งที่ผ่านชุมชน โดยไม่ทราบว่าเป็นรถขนส่งใด ส่งผลกระทบเรื่องกลิ่นเหม็น สันนิษฐานว่าอาจเป็นรถของ บริษัท หาดลิตปิยะ ตั้งอยู่ที่ หมู่ 4 ขยายไป ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

██████████ แจ้งเพิ่มเติม ว่าเป็นบริษัท ผลิตปุ๋ย แต่ในปัจจุบันรับเป็นพื้นที่กองเก็บกากของเสียจากโรงงาน
อุตสาหกรรมด้วย

ทั้งนี้ประธานคณะกรรมการไตรภาคีมอบหมายให้องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม ดำเนินการตรวจสอบ และรายงานให้ทางอำเภอทราบต่อไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

ปิดการประชุม เวลา 11.15 น.

www.dhammadownload.com

เลขานุการไตรภาคี

การประชุมคณะกรรมการไตรภาคี

กลุ่มบริษัท ดีบีแอล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ตำบลท่าตม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

วันที่ 18 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 10.00 -12.00 น.

ณ ห้องประชุม ชั้น 2 ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

กรรมการผู้เข้าประชุม

กรรมการไต่ถามคิ่ส่วนราชการ

- | | |
|---|---|
| 1 | ประธานคณะกรรมการใดภาคี |
| 2 | กรรมการ (แทน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี) |
| 3 | กรรมการ (แทน วิทยาลัยอาชีวศึกษาและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี) |
| 4 | กรรมการ (แทน หัวหน้าสำนักงานจังหวัดปราจีนบุรี) |
| 5 | กรรมการ (แทน พนักงานจังหวัดปราจีนบุรี) |
| 6 | กรรมการ (แทน สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี) |
| 7 | กรรมการ (สาธารณสุขอำเภอศรีมโหสถ) |
| 8 | กรรมการ (แทน กำนันประจำตำบลท่าชุม) |

กรรมการโทรภาคีส่วนชุมชน

- | | |
|-----|-------------------------|
| 9. | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 10. | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 11. | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 12. | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 13. | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 14. | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 15. | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 16. | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 17. | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 18. | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 19. | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 20. | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 21. | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 22. | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |

กรรมการไต่ถามคิ่ส่วนโรงงาน

23. [REDACTED] ผู้แทนฝ่ายบริหาร โรงงานผลิตเชื้อกระดาษและกระดาษ
24. [REDACTED] ผู้แทนฝ่ายบริหาร กลุ่มบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน)

- | | |
|-----|---|
| 25. | ผู้แทนฝ่ายบริหาร บริษัท 304 อินดัสทรีส์ ปาร์ค จำกัด |
| 26. | ผู้แทนฝ่ายสิ่งแวดล้อม โรงงานผลิตเยื่อกระดาษและกระดาษ |
| 27. | ผู้แทนฝ่ายสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน) |
| 28. | ผู้แทน ฝ่ายประสานงาน โรงงานผลิตเยื่อกระดาษและกระดาษ |
| 29. | ผู้แทน ฝ่ายประสานงาน กลุ่มบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน) |
| 30. | ผู้แทน ฝ่ายประสานงาน บริษัท 304 อินดัสทรีส์ ปาร์ค จำกัด |
| 31. | ผู้แทน ฝ่ายประสานงานทั่วไป และผู้ช่วยเลขานุการโครงการ |
| 32. | ผู้แทน ฝ่ายประสานงานทั่วไป และเลขานุการโครงการ |

กรรมการผู้ไม่เข้าประชุม

- | | | |
|----|---------------------------------|----------------------------|
| 1 | นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม | กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ |
| 2 | ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม | กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ |
| 3 | ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลท่าตูม | กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ |
| 4 | ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโป่งไผ่ | กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ |
| 5 | | ผู้ทรงคุณวุฒิไตรภาคี |
| 6 | | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 7 | | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 8 | | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 9 | | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 10 | | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 11 | | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 12 | | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 13 | | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 14 | | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 15 | | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 16 | | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 17 | | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 18 | | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 19 | | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 20 | | กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน |
| 21 | | กรรมการไตรภาคีส่วนโรงเรียน |
| 22 | | กรรมการไตรภาคีส่วนโรงเรียน |

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|------|---|
| 1. น | สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดปราจีนบุรี |
| 2. น | สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดปราจีนบุรี |
| 3. น | สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี |
| 4. น | สำนักงานพลังงานจังหวัดปราจีนบุรี |

- | | |
|----|------------------------------|
| 5. | เลขานุการนายอำเภอศรีมหาโพธิ์ |
| 6. | เลขานุการนายอำเภอศรีมหาโพธิ์ |

เริ่มประชุมเวลา 10.15 น.

นายอำเภอศรีมโหฬาร ประธานกรรมการไต่ราคา ได้กล่าวทักทายผู้เข้าร่วมประชุม และขอเปิดประชุมคณะกรรมการไต่ราคา ครั้งที่ 3 / 2567 (ครั้งที่ 207) ตามวาระดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ 1 ประธานแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ

1.1 แนะนำคณะกรรมการไตรภาคีส่วนราชการ

ประธานในที่ประชุมได้แนะนำ นายสุรัชย์ ดันชัยवाल ผู้อำนวยการ กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูล สำนักงานจังหวัดปราจีนบุรี ซึ่งเป็นตัวแทนหัวหน้าสำนักงานจังหวัดปราจีนบุรี เข้าร่วมการประชุมในครั้งนี้

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 2/2567 (ครั้งที่ 206)

ประธานในที่ประชุมได้เสนอให้ที่ประชุมพิจารณาว่าร่างรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 2 /2567 เมื่อ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567 ณ ห้องประชุมที่ทำการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

การพิจารณาของที่ประชุม

ที่ประชุมได้พิจารณารายงานการประชุมแล้ว ไม่มีท่านใดขอแก้ไขรายงานการประชุม

มติที่ประชุม ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 2/2567

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 ผลการดำเนินงานตามโครงการศูนย์รับซื้อร้องเรียนฯ เดือนกุมภาพันธ์ 2567

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

ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 - ไม่มีข้อร้องเรียน- (สะสมทั้งปี 0 ครั้ง)

██████████ แทนหัวหน้าสำนักงานจังหวัดปทุมธานี สอบถามถึงผลการดำเนินงาน/ ผลการแก้ไขปัญหา ที่ผ่าน
มา กรณีได้รับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบแล้วพบว่าเกิดจากการดำเนินงานของกล่มบริษัท

เลขานุการโครงการฯ ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า รายงานฉบับนี้เกี่ยวข้องกับเรื่องเรียนและข้อเสนอนะ ที่ได้ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2554 นั้น ได้รายงานผลการดำเนินงานประจำปีเดือนมิถุนายน ค.ศ. ๒๕๕๕ มาถึงที่ประชุมแล้ว และ ย้ำอีกครั้งว่า ได้มีการทบทวน และมีการบันทึกเอกสารสำเนาไว้เพื่อที่จะส่งคืนให้องค์กรผู้บริจาค โดยหากที่ประชุมต้องการรับทราบผลการดำเนินงานย้อนหลัง

ทั้งนี้ในการเฝ้าระวังปัญหาผลกระทบเรื่องกลิ่น ทางกลุ่มบริษัทฯ ได้นำเทคโนโลยีจมูกอิเล็กทรอนิกส์ (E nose) มาใช้เพื่อตรวจกลิ่นที่เกิดขึ้น และเชื่อมโยงกับกลิ่นต่างๆ ที่ได้เก็บข้อมูลไว้แล้ว โดยได้ดำเนินการติดตั้งจมูกอิเล็กทรอนิกส์ ไว้ตามพื้นที่ชุมชนโดยรอบที่พบการแจ้งร้องเรียนเรื่องกลิ่นจากบริษัท

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เดือนกุมภาพันธ์ 2567

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบุงายในและหนองตะโก และมีการเก็บในเดือน เม.ย.และ ก.ย. ในจุดหัวไร่ และ โป่งไผ่

ผลการตรวจวัดในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 เก็บตัวอย่างได้ 1 จุด โดยจุดหนองตะโก ปิมน้ำเสีย จึงไม่สามารถเก็บตัวอย่างใน จุดดังกล่าวได้ ทั้งนี้ผลการตรวจวัดในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีค่าแสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	คำชี้แจงตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน/ หน่วย	หนองตะโก	บุงายใน
1	ปริมาณแบคทีเรียรวม พบอยู่ที่วัดในดินบน น้ำ พีอีลล์ ลำโพงและสระ และมีการจากกิจวัตรประจำวันของมนุษย์ เช่น การซักล้าง,การเลี้ยงสัตว์,การ ขับถ่ายสิ่งปฏิกูล นอกจากนี้ยังสามารถพบได้ในดินและปะปนเชื่อมกับพืชผัก ต่างๆ หรืออยู่ในผลิตภัณฑ์อาหารที่มีเชื้อจุลินทรีย์ในการผลิต	ไม่เกิน 2.2 เซลล์/ น้ำ100 มล.	6.8	49
2	ฟิโอส โคลิฟอร์มแบคทีเรีย ปริมาณเชื้อโรคแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม ที่มี อยู่ในอุจจาระของมนุษย์และสัตว์เลื้อยคลาน การตรวจพบแบคทีเรียชนิดนี้ใน แหล่งน้ำ อาจแสดงว่าแหล่งน้ำนั้นมีโอกาสปนเปื้อนหรือมีการแพร่กระจายของ เชื้อโรคที่ก่อให้เกิดโรคในมนุษย์ทางเดินอาหารสูง ส่วนในแบคทีเรียกลุ่มฟิโอส โคลิฟอร์มจะตรวจพบมากในแหล่งน้ำที่ไหลผ่านชุมชนหรือระบายน้ำที่ฝังหลุมฝังน้ำ โดยตรง		น้อยกว่า 1.8	น้อยกว่า 1.8
3	ฟลูออไรด์ พบตามธรรมชาติทั้งในน้ำ,ดิน,อาหาร ส่วนร่างกายของเราร ะพบฟลูออไรด์ที่กระดูก ฟันและของเหลวในร่างกาย ตามปกติแล้วร่างกายจะ ได้รับฟลูออไรด์จากอาหารและน้ำ	ไม่เกิน 1 มิลลิกรัม/ลิตร	0.14	0.12
4	ปรอท เป็นโลหะหนักที่ของเหลวหรือเป็นไอได้ง่ายใน มีสีเงิน พบมากใน แหล่งที่มีการเผาไหม้ น้ำมันเชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ใน อุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้ยังใช้ในวงการแพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.001 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า LOQ	น้อยกว่า 0.0001
5	แคดเมียม พบแคดเมียมในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็นวัตถุเติมใน อุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่, อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่รถยนต์ โลหะผสมในอุตสาหกรรมเพชรพลอย แคดเมียมที่ปนเปื้อนในน้ำ,อาหาร และใน ยาสูบ	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002
6	ทองแดง ส่วนมากพบทั้งในรูปไอ และเกลือของทองแดง เนื่องจากการหลอมโลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้โลหะผสม ของทองแดง หากได้รับในปริมาณมาก ทำให้เกิดการระคายเคืองและอักเสบที่ ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาทส่วนกลาง	ไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.020	น้อยกว่า 0.006
7	นิกเกิล เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีขาวเหมือนเหล็กขาว ดุดดแต่ไม่เท่า เหล็ก ส่วนใหญ่ใช้ชุบโลหะชนิดอื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของแบตเตอรี่ และ ใช้ในการผลิตแบตเตอรี่	ไม่กำหนด มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.004	น้อยกว่า 0.004
8	ตะกั่ว สารตะกั่วเป็นโลหะหนักสีเงินเงิน มีคุณสมบัติที่อันตรายต่อคนใน รูปาร่างต่างๆได้ทำให้มีลูกไข่ประจักษ์ เช่น สิวฝ้าบนใบหน้า, เครื่องขับเค้นา, แบตเตอรี่,หมึก,สี,ตัวเชื่อมเพื่อำสารตะกั่วมีมากรอยู่ในอากาศ, น้ำ ดิน	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.010	น้อยกว่า 0.010

4

9	สังกะสี เป็นแร่ธาตุที่เบื่องค้ประกอบในชั้นดินหรือดินและพบในแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญต่อระบบทำงานต่างๆของสิ่งมีชีวิต เช่น การเติบโตของเซลล์และระบบภูมิคุ้มกัน	ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ ลิตร	3.091	น้อยกว่า 0.004
10	สารหนู เป็นสารชนิดหนึ่ง ที่มีพบในน้ำที่มาจากแหล่งที่เคยผ่านการทำเหมืองมาก่อน น้ำที่จากเหมืองหรือจากโรงงานอุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการทำเกษตรกรรมที่มีการใช้ยากำจัดศัตรูพืชไหลลงไปถึงแหล่งน้ำธรรมชาติหรือซึมลงไปถึงดิน ทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารหนูในน้ำดื่มและน้ำใช้ไม่ได้	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006
11	ซีลีเนียม เป็นธาตุที่มีสมบัติเหมือนกำมะถัน ร่างกายต้องการซีลีเนียมอย่างมาก หากได้รับมากเกินไปจะเป็นอันตราย ต่อระบบทางเดินหายใจ	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006
12	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ มีอุตสาหกรรมจำนวนมากยังคงใช้เป็นวัตถุเติม ดังนั้นจึงมีโอกาสที่เฮกซะวาเลนต์โครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ ดังนั้นควรเฝ้าระวังภัยอันตรายจากการปนเปื้อนของ เฮกซะวาเลนต์โครเมียม รวมทั้งวิธีการป้องกันและการตรวจวัด จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนโดยทั่วไป	ไม่กำหนด มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025

1.ทำการตรวจวัดจุด บัวชี้ห์ อินทนิกรเท็ค วิสิษฐ์ เซ็นเตอร์ จำกัด และบึงชี้ห์ ภูในเต็ค แอนบาสติค แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอยชี้ห์ เนนที่ จำกัด ชื่นทะเลบึงชี้ห์แปกกับกรมโรงงานฯ

2.จุดตรวจวัดน้ำใต้ดิน

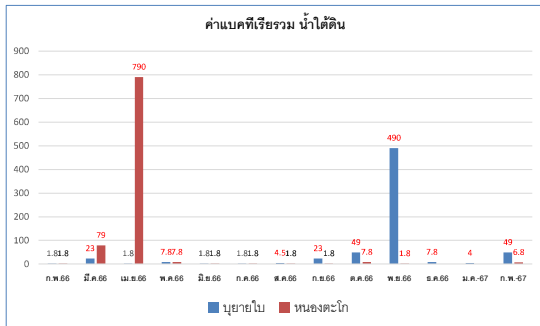
หมู่ 2 หนองตะโก ด.ท่าชุม อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี ที่ อุ้มอวด นางสมาลี บริสุทธิ
หมู่ 4 บ้านบุงายใน ด.ท่าชุม อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี ที่ คำน้อยน้ำบาดาล หน้าศาลาประชาคมหมู่บ้าน
หมู่ 4 บ้านบุงายใน (คุ้มหัวไร่) ที่ บ้านนางสมใจ โพธิ์ระ
หมู่ 7 บ้านโป่งไผ่ ด.ท่าชุม อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี ที่ บ้านนางสาววันลักษณ์ คุ้มมา
*** จุดเก็บบ้านบุงายใน และ บ้านหนองตะโก จะมีการเก็บทุกเดือน
*** จุดเก็บบ้านโป่งไผ่ และ บ้านหัวไร่ จะมีการเก็บปีละ 2 ครั้ง คือในเดือน เมษายน และกันยายน

3.อ้างอิงค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และ

มาตรฐานในการจัดการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ



5



2) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบุงายในและหนองตะโก ผลการตรวจวัดในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีค่าแสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	คำชี้แจงตรวจวัด	เกณฑ์การ ประเมิน	หน่วย	บ่อ 1	บ่อ 2	บ่อ 3	บ่อ 4
1	ค่าการนำไฟฟ้า การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะ สามารถบ่งบอกได้ถึงคุณภาพของน้ำ โดยถ้าค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าน้ำมี การปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำ ไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำแสดงว่าสารหรือธาตุที่มี การนำไฟฟ้าน้อย	ไม่กำหนด	ไมโครซีเมนส์ ต่อเซนติเมตร (μs/cm)	2,943	2,432	2,827	3,027
2	แอมโมเนีย - ไนโตรเจน เกิดตามธรรมชาติโดยการย่อยสลาย สารอินทรีย์ภายใต้ภาวะที่ไม่มีออกซิเจน ซึ่งมีกลิ่นคาวปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมี แอมโมเนีย-ไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นเหม็น ฤชสีที่ผิดปกติ	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	0.96	2.25	3.94	5.19
3	โซดาไฟ เป็นสารที่มีความเป็นด่างสูง พบได้ในหลายรูปแบบได้แก่ ภาวะพิษ ไตโตรเจน โซดาไฟนี้ เกิดจากการนำไหม้ สารฟอสฟอรัสหรือหินและหินขี้เถ้า สามารถพบในน้ำดื่มหรือในดิน ลูก พืช เมื่อ	ไม่เกิน 5,000	ไมโครกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า 5

6

	รับประทานเข้าไปจะเกิดผลเสียหลายอย่างและให้โทษในต่ออายุขัยร่างกาย						
4	ไนเตรต-ไนโตรเจน เป็นโลหะที่มีสถานะเป็นแก๊สที่มีอยู่ทั่วไป โดยปกติไม่มีสี,กลิ่น หรือรส สารไนเตรตเป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลาย สารอินทรีย์ในดิน	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.02	น้อยกว่า 0.02	น้อยกว่า 0.02	น้อยกว่า 0.02
5	กาทิฟิโอส เป็นเชื้อโรคที่อยู่ในรูปของเหลวใส ไม่มีสี หรืออาจมีสีขุ่นๆอยู่รอบ ก้นของหลอดแก้วที่บรรจุบรรจุ ฟิโอสเป็น สารที่ติดไฟง่ายและเมื่อสัมผัสกับความร้อน จะให้ไอระเหยที่ติดไฟได้ รวมทั้งให้แก๊สที่มี อันตรายต่อแบคทีเรีย	ไม่เกิน 72	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005
6	ฟอสเฟตทั้งหมด หมายถึงปริมาณฟอสฟอรัสที่มีอยู่ในน้ำ	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.03	น้อยกว่า 0.03	0.03	0.12
7	คลอรีน เป็นสารอินทรีย์ที่พบมากโดยจะอยู่ในรูปของสารประกอบ ของแคลเซียม แมกนีเซียม หรือ โซเดียม โดยเกลือของคลอรีนจะละลายอยู่ในน้ำ ซึ่งมีความเข้มข้นแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับพื้นที่ดินหรือชั้นดินที่มีปริมาณแคลอรีนแตกต่างกัน น้ำธรรมชาติที่บริโภคได้จากหลายทาง เช่น จากสิ่งปฏิกูล หรือโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	246	225	251	259
8	ซัลเฟต ถ้าไม่มีซัลเฟตมากจะเกิดสภาพน้ำกระด้างมากเป็นอันตรายในหม้อต้ม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	794	391	550	548
9	สภาพคั่ง หรือ อัลคาไลน์ หรือ คัลไซด์ คาลไซด์ เป็นการวัดความสามารถของสารละลายในการเปลี่ยนสภาพกรดให้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	143	205	290	394
10	ปรอท เป็นโลหะหนักที่ของเหลวหรือเป็นไอได้ง่ายใน มีสีเงิน พบมากในแหล่งที่มีการเผาไหม้ น้ำมันเชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มี การใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้ยัง ใช้ในวงการแพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.7	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001
11	โพแทสเซียม		มิลลิกรัม/ลิตร	289	241	261	279
12	แคดเมียม แคดเมียมจะพบในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็นวัตถุเติมในอุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่, อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่รถยนต์ โลหะผสมใน	ไม่เกิน 0.003	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002

7

	อุตสาหกรรมเพชรพลอย แคมป์เมียมที่ เปลี่ยนในน้ำ,อาหาร และยาสูบ						
13	ทองแดง ส่วนมากพบทั้งในรูปปือ และ เกล็ดของทองแดง เนื่องจากการหลอม โลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและ บัดกรีโลหะโดยใช้โลหะผสมของทองแดง หากได้รับในปริมาณมาก ทำให้เกิดการ ระคายเคืองเยื่อเยื่อที่ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาทสัมผัส และใช้ในการผลิตแบตเตอรี่	ไม่เกิน1.0	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006
14	นิกเกิล เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีขาวเหมือน เหล็กขาว ดุดัด ส่วนใหญ่ใช้ชุบโลหะชนิด อื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของสเตนเลส และใช้ในการผลิตแบตเตอรี่	ไม่เกิน0.02	มิลลิกรัม/ลิตร	0.025	0.023	0.026	0.025
15	ตะกั่ว เป็นโลหะหนักสีน้ำเงิน มีคุณสมบัติที่ อ่อนตัวสามารถตีเป็นรูปร่างงอได้ทำให้ มักถูกใช้ปะปน เช่น สีทาบ้านน้ำมัน , เครื่องปั้นดินเผา,แบตเตอรี่,หมึก,สี , เครื่องยนต์,ท่อ,น้ำ,สารตะกั่วสามารถอยู่ใน อากาศ, น้ำ ดิน	ไม่เกิน0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010
16	สังกะสี เป็นแร่ธาตุที่เป็นองค์ประกอบ ในชั้นหินหรือดินและพบในแหล่งน้ำ ธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญต่อระบบ ทำงานของสิ่งมีชีวิต เช่น การเติบโตของ เซลล์และระบบภูมิคุ้มกัน	ไม่เกิน5.0	มิลลิกรัม/ลิตร	0.027	น้อยกว่า 0.004	น้อยกว่า 0.004	น้อยกว่า 0.004
17	แมงกานีส แมงกานีสมีมากอยู่ในน้ำพร้อม กับเหล็ก แต่ในปริมาณที่น้อยกว่า แมงกานีส ก็เช่นเดียวกับเหล็ก คือมีอยู่ในน้ำบาดาล มากกว่าน้ำผิวดิน	ไม่เกิน0.5	มิลลิกรัม/ลิตร	1.654	0.086	0.180	0.368
18	สารหนู เป็นสารพิษชนิดหนึ่ง ที่มักพบในน้ำ ที่มาจากแหล่งที่แยกผ่านการทำเหมือง ก่อน น้ำที่จากเหมืองหรือจากโรงงาน อุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการบำบัดหรือกรรมที่ มีการใช้ยากำจัดศัตรูพืชไหลลงไปในแหล่ง น้ำธรรมชาติหรือซึมลงไปได้ดิน ทำให้เกิด การปนเปื้อนของสารหนูในน้ำผิวดินและน้ำ ใต้ดินได้	ไม่เกิน0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006
19	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ มีอุตสาหกรรมจำนวนมากยังผลิตใช้เป็น วัสดุชุบ ดังนั้นจึงมีโอกาสที่ เฮกซะวา เลนต์โครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ	ไม่เกิน0.05	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025

8

20	ซีลีเนียม เป็นปริมาณออกซิเจนที่สารเคมีใช้ใน การย่อยสลายสารอินทรีย์ คือค่าที่วัดถึง ปริมาณทั้งหมดของออกซิเจนที่ใช้โดย จุลินทรีย์ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ให้ เป็นคาร์บอนไดออกไซด์และน้ำ รวมไปถึง สารอินทรีย์ที่สามารถถูกออกซิไดซ์ได้ น้ำที่ มีค่าซีลีเนียมสูงจะทำให้การปนเปื้อนด้วย สารอินทรีย์สูง	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	38	34	36	46
21	บีโอดี ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ ย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าต่ำหมายถึง ใน แหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของ สารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำ มาจากน้ำที่จากชุมชน โรงงาน อุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	0.3	0.6	0.6	1.4

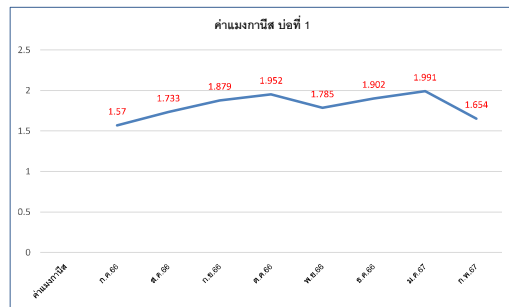
*1-11 **อ้างอิงค่ามาตรฐาน** เกณฑ์การปนเปื้อนตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำ
ใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และ
รายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

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

การเก็บตัวอย่างน้ำในบ่อสังเกตการณ์



9



นางสาวสาลิณี ภูมาสาร ผู้แทนอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี สอบถามถึงกรณีค่าแมงกานีสในบ่อสังเกตการณ์ 1 ที่มีค่า
สูงเกินมาตรฐานว่าเกิดจากสาเหตุใด และส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำอื่นหรือชุมชนโดยรอบหรือไม่
เลขาธิการกรมการโยธาธิการได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ค่าแมงกานีสที่เกิดขึ้น มีความเกี่ยวข้องกับน้ำที่มีสนิมเหล็กซึ่งมัก
พบในน้ำในน้ำใต้ดิน โดยเฉพาะในพื้นที่ของจุดเก็บตัวอย่างที่พบหินสีและแร่ธาตุใต้ดิน ทั้งนี้บ่อสังเกตการณ์ที่เป็นจุดเก็บตัวอย่าง มี
ทั้งหมด 5 บ่อ โดยรอบหมู่ฝายของบ่อที่ 1 นั้น ตั้งอยู่ในพื้นที่สูงตามทิศทางทางไหลของน้ำไปยัง บ่อที่ 2 ตามลำดับ
ทั้งนี้ไม่พบค่าผิดปกติในบ่อที่ 2-4 และในบ่อที่ 5 ไม่มีน้ำเลย ดังนั้นจึงสันนิษฐานว่าค่าที่เกินมาไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้แหล่งน้ำของ
ชุมชนโดยรอบ

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

3.3 **แจ้งการหยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักรประจำของโรงไฟฟ้า บริษัท เชนแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด**
เลขาธิการกรมการโยธาธิการได้แจ้งกำหนดการหยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักรประจำของ บริษัท เชนแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ
จำกัด ระหว่างวันที่ 13 – 21 มีนาคม 2567 รวมระยะเวลา 8 วัน โดยจะเริ่มเดินเครื่องจักรดังกล่าวตามปกติ ในวันที่ 22 มีนาคม
2567 นั้น ทั้งนี้ในช่วงการหยุดหรือเริ่มต้นการเดินเครื่องจักรใหม่ อาจส่งผลกระทบต่อเรื่องเสียงและฝุ่นบ้าง ซึ่งหากชุมชนได้รับ
ผลกระทบ สามารถแจ้งเข้ามายังฝ่ายประชาสัมพันธ์ของโครงการได้ตลอดเวลา ยังมลายเหตุที่ [REDACTED]

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 **โครงการศึกษาฐานของคณะกรรมการโครงการโยธาธิการ ประจำปี 2567**

เลขาธิการกรมการโยธาธิการได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงแผนการศึกษาฐานของคณะกรรมการโครงการโยธาธิการ ประจำปี 2567 ในเดือน
พฤษภาคม 2567 นี้ โดยจะได้ดำเนินการผ่านก้นการและรายละเอียดให้ที่ประชุมได้รับทราบต่อไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

10

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 **สอบถามการจัดการน้ำของกลุ่มบริษัท**

กรรมการโยธาธิการส่วนชุมชน ได้สอบถามแนวทางแก้ไข หรือเฝ้าระวังปัญหาเรื่องการจัดการน้ำของ
กลุ่มบริษัท 4 ประเด็น ดังนี้

1) การจัดการน้ำในพื้นที่ บริษัท ดับเบิล เอ (1991)จำกัด(มหาชน) มีบ่อน้ำอยู่หลังบริเวณอาคารสำนักงานของบริษัท ที่ไหล
ไปตามรางระบายน้ำและลงคลองวังวู (บึงเขาปอ) วนมาจากที่โหนด และได้มีการเก็บตัวอย่างวิเคราะห์หรือไม่
และจากการโยธาธิการ ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าบ่อน้ำที่อยู่หลังอาคารสำนักงานนั้น เป็นบ่อที่รับน้ำฝน และน้ำรดน้ำต้นไม้
บริเวณรอบบ่อที่โหนดรวมกับ กอรปกับในบ่อมีค่าน้ำที่มีน้ำไหลออกมาตลอดเวลา ทำให้น้ำมีปริมาณมาก ทั้งนี้ น้ำดังกล่าวไหลไป
ตามรางระบายน้ำและเชื่อมต่อกับรางระบายน้ำของสวนอุตสาหกรรม 304 ทั้งนี้ทางสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมขอความร่วมมือการบริหาร
ส่วนตำบลท่าชุม ได้เก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดินในจุดดังกล่าวและจุดอื่นๆโดยรอบเป็นประจำทุกเดือน หากกรรมการโยธาธิการ
ได้ต้องการทราบผลการตรวจวิเคราะห์ สามารถประสานงานไปยังหน่วยงานได้

2)แจ้งปัญหาการมีน้ำล้นรางลาด 304 ทล.ชำ โหลลงคลองวังวูผ่านลำรางสาธารณะ ขอให้ส่วนโรงงานที่เกี่ยวข้องได้
ดำเนินการแก้ไข รวมทั้งหาแนวทางป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาได้ เนื่องจากจากการหาความสะอาดพื้นที่ลาดอาจมีการใช้สารเคมีที่ส่งผล
กระทบต่อสัตว์น้ำได้

3)การระบายน้ำบ่อบัดในส่วนของบ่อบำบัดโรงงาน Golden crane ขอให้ตรวจสอบการดำเนินงาน โดยเลขาธิการโยธาธิการ
จะประสานงานติดตาม ตรวจสอบหน้างานและผู้เกี่ยวข้องอีกครั้ง

4)การจัดการน้ำที่ใช้ในแปลงปลูก ขอให้ทางบริษัทดำเนินการให้เรียบร้อย เพื่อป้องกันผลกระทบจากฝนตกชุกน้ำไหลสูง
แหล่งน้ำสาธารณะได้ โดยทางเลขาธิการจะประสานงานผู้ดูแลแปลงจัดการน้ำให้เรียบร้อย ไม่ให้ทองทิ้งไว้ รวมถึงการทำคันดินกั้น
กรณีมีทองสูง เพื่อป้องกันน้ำจะลงแหล่งน้ำ

5.2 **แจ้งปัญหาการจัดเก็บขยะส่งผลกระทบต่อชุมชน**

นายสละ วงษ์จิราวัฒน์ คณะกรรมการโยธาธิการส่วนชุมชนได้แจ้งปัญหาการจัดเก็บขยะที่ดำเนินการโดย องค์การบริหารส่วน
ตำบลท่าชุม ในการประชุมครั้งที่ 2 /2567 (ครั้งที่ 206) วั่งเข้าในเขตชุมชนทำให้เกิดกลิ่นเหม็น ซึ่งทางองค์การบริหารส่วนตำบลท่า
ชุมได้ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว จึงฝากขอขอบคุณในการดำเนินงาน มา ณ โอกาสนี้

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

ปิดการประชุม เวลา 11.15 น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



เลขาธิการโยธาธิการ

11

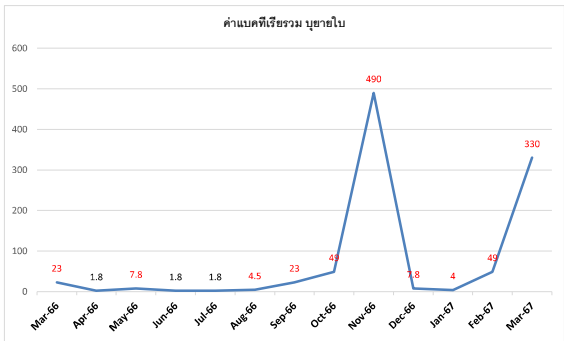
2.จุดตรวจวัดน้ำใต้ดิน

- หมู่ 2 หอนงะโกลี ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี ที่ ตู้เชื่อม นางสมภาณี บริสุทธิ
หมู่ 4 บ้านนุญยายโง ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี ที่ คำนวณน้ำบาดาล หน้าศาลาประชาคมหมู่บ้าน
หมู่ 4 บ้านนุญยายโง (คุ้มหัวโล) ที่ บ้านนางสมใจ โพธิ์ระ
หมู่ 7 บ้านโป่งไม้ ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี ที่ บ้านนางสาวณัฏฐ์ คุ้มภา
*** จุดเก็บบ้านนุญยายโง และ บ้านหอนงะโกลี จะมีการเก็บทุกเดือน
*** จุดเก็บบ้านโป่งไม้ และ บ้านหัวโล จะมีการเก็บปีละ 2 ครั้ง คือในเดือน เมษายน และกันยายน
3. **อ้างอิง**ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และ
มาตรฐานในการทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิเศษ

การเก็บตัวอย่างน้ำบาดาลน้ำใต้ดิน



บ้านนุญยายโง



- 2) **การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน** โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบ่งชี้เขตการมีรอบหมุนมีกลบของบึงจังหวัด จำนวน 5 บ่อ
ผลการตรวจวัดในเดือนมีนาคม 2567 มีค่าแสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	คำชี้แจงตรวจวัด	เกณฑ์การ ปนเปื้อน	หน่วย	บ่อ 1	บ่อ 2	บ่อ 3	บ่อ 4
1	ค่าการนำไฟฟ้า การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะ สามารถบ่งบอกได้ถึงค่าความเค็มของน้ำ โดยถ้า ค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าในน้ำมีการปนเปื้อน ของสารหรือธาตุที่มีค่ามากกว่าน้ำที่มาก ถ้าค่าต่ำ แสดงว่าสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้าต่ำ	ไม่กำหนด	ไมโครซี เมนต์ต่อ เซนติเมตร (μs/cm)	2,920	2,617	2,893	3,069
2	แอมโมเนีย - ไนโตรเจน เกิดตามธรรมชาติโดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ ภายใต้สภาวะที่ไม่ใช้ออกซิเจน ซึ่งมีกลิ่นคล้าย ปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนีย-ไนโตรเจน มาก จะมีกลิ่นและมีฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ ลิตร	2.34	4.24	6.10	7.25
3	โซลไดท์ เป็นสารที่มีความเป็นพิษสูง พบได้ใน หลายรูปแบบได้แก่ การที่ฟอสโฟไรเจน โซลไดท์ เกิดจากการเผาไหม้สารฟอสฟอรัสในดินและ หินฟอสเฟต สามารถพบในดินสลับหรือใต้ดิน ลูก ฟอส เฟตที่ปนเปื้อนเข้าไปได้จะก่อให้เกิดอันตรายต่อ โซลไดท์ในดินออกสู่ร่างกาย	ไม่เกิน 5,000	ไมโครกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า 5
4	ไนโตรเจนไนโตรเจน เป็นไนโตรเจนที่มีสถานะเป็นแก๊ส ที่มีอยู่ทั่วไป โดยปกติไม่มีสีไม่มีกลิ่นหรือรส สารในด รพบเป็นแร่ธาตุที่พบในธรรมชาติ โดยเกิดจากการ ย่อยสลายสารอินทรีย์ในดิน	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.02	น้อยกว่า 0.02	น้อยกว่า 0.02	น้อยกว่า 0.05
5	กรวยเพิล เป็นเหล็กหรืออาจอยู่ในรูปของเหล็ก ไม่มีสี หรืออาจมีสีชมพูอ่อน กลิ่นหอมหวาน คล้ายขมิ้นหรือ ฟอสเฟตที่ติดไฟง่ายและเมื่อ สัมผัสกับความร้อนจะเกิดไอระเหยที่ติดไฟได้ รวมทั้งไม่เกิดพิษอื่นร้ายแรงแต่เกิดกลิ่นไหม้	ไม่เกิน 72	มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005
6	ฟอสเฟตทั้งหมด หมายถึงปริมาณฟอสฟอรัสที่มี อยู่ในน้ำ	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.03	น้อยกว่า 0.03	น้อยกว่า 0.03	น้อยกว่า 0.03
7	คลอไรด์ เป็นสารอนินทรีย์ที่พบมากโดยจะอยู่ในรูป ของสารประกอบ ซอมเคิลซิมม แมกนีเซียม หรือ โซเดียม โดยปกติของคลอไรด์จะละลายอยู่ในน้ำ ซึ่งมีความเข้มข้นแตกต่างกันขึ้นอยู่กับพื้นที่ดิน หรือชั้นดินที่มีปริมาณคลอไรด์แตกต่างกัน น้ำ ธรรมชาติที่คลอไรด์จากหลายทาง เช่น จากสิ่ง ปฏิกูล หรือโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ ลิตร	269	251	254	283

8	ซัลเฟต ถ้าน้ำมีซัลเฟตมากจะเกิดสภาพน้ำกระด้าง ถาวรเป็นตะกอนในหม้อต้ม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ ลิตร	774	578	583	686
9	สภาพทาง หรือ อัลคาไลน์ หรือ ค่าอัลคาไลน์ เป็นการวัดความสามารถของสารละลายในการ เปลี่ยนสภาพกรดให้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ ลิตร	159	245	330	383
10	ปรอท เป็นโลหะหนักที่ของเหลวหรือเป็นไอ ได้ง่าย มีสีเงิน พบมากในแหล่งที่มีการเผาไหม้ น้ำมันเชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปิโตรเลียม ใน อุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้ยังใช้ในวงการแพทย์ เช่น เป็นสารอุด ฟัน	ไม่เกิน 0.7	มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001
11	โซเดียม		มิลลิกรัม/ ลิตร	325	267	282	299
12	แคดเมียม แคดเมียมจะพบในแหล่งสังกะสีและ ตะกั่ว นิยมใช้เป็นตัวนำไฟฟ้าในอุตสาหกรรมผลิต แบตเตอรี่ อุปกรณ์ไฟฟ้า โลหะผสม, อะไหล่ รถยนต์ โลหะผสมในอุตสาหกรรมเพชร พลอย แคดเมียมที่ปนเปื้อนในน้ำ,อาหาร และ ยาสูบ	ไม่เกิน 0.003	มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002
13	ทองแดง ส่วนมากพบทั้งในรูปไอ และแก๊ส ของทองแดง เนื่องจากการหลอมโลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้โลหะ ผสมของทองแดง หากได้รับในปริมาณมาก ทำให้ เกิดภาวะคายเคืองและอักเสบที่ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาทส่วนกลาง	ไม่เกิน 1.0	มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006
14	นิเกิล เป็นโลหะหนักที่มีสีเทาเหมือนเหล็กขาว ดูดซับ ส่วนใหญ่ใช้ทำโลหะชนิดอื่น และเป็น ส่วนประกอบสำคัญของแบตเตอรี่ และใช้ในการผลิต แบตเตอรี่	ไม่เกิน 0.02	มิลลิกรัม/ ลิตร	0.026	0.028	0.028	0.027
15	ตะกั่ว เป็นโลหะหนักสีน้ำเงิน มีคุณสมบัติที่อ่อนตัว สามารถดัดเป็นรูปร่างต่างๆได้ทำให้มันถูกใช้ ประโยชน์ เช่น สีทาบ้านน้ำมัน เครื่องปั้นดินเผา, แบตเตอรี่,หมึก,สี,ตัวเชื่อม,ท่อ,น้ำ,สารตะกั่วนี้ สามารถอยู่ในอากาศ, น้ำ ดิน	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010
16	สังกะสี เป็นแร่ธาตุที่เป็นองค์ประกอบในชั้นดิน หรือดินและพบในแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วไป มี ความสำคัญต่อระบบทำงานของสิ่งมีชีวิต เช่น การ เติบโตของเซลล์และระบบภูมิคุ้มกัน	ไม่เกิน 5.0	มิลลิกรัม/ ลิตร	0.005	0.010	น้อยกว่า 0.004	น้อยกว่า 0.004
17	แมงกานีส แมงกานีสมักพบอยู่ในน้ำพร้อมกับเหล็ก แต่ในปริมาณที่น้อยกว่า แมงกานีสที่เกินด้วยกับ เหล็ก คือมีอยู่ในน้ำบาดาลมากกว่าน้ำผิวดิน	ไม่เกิน 0.5	มิลลิกรัม/ ลิตร	1.613	0.085	0.196	0.378

18	สารหนู เป็นสารพิษหนึ่ง ที่มีพิษร้ายแรงที่สุดจากแหล่งที่เคยผ่านการบำบัดเมื่อไม่กี่ปีที่ผ่านมา เนื่องจากเมื่อพิจารณาถึงกระบวนการบำบัดน้ำทิ้งจากเหมืองหรือจากโรงงานอุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการบำบัดจนกรรมที่มีค่ายังต่ำกว่าระดับรัฐที่ปลอดภัยในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือซึ่งลงไปในดิน ทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารหนูในน้ำดื่มและน้ำใต้ดินได้	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006
19	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ มีอุตสาหกรรมจำนวนมากยังส่งทิ้งเป็นระดับสูง ดังนั้นจึงมีโอกาสที่ เฮกซะวาเลนต์โครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ	ไม่เกิน 0.05	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025
20	ซีลีเนียม เป็นปริมาณออกซิเจนที่สารเคมีใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ คือค่าที่วัดปริมาณกรดไขมันของออกซิเจนที่ใช้โดยจุลินทรีย์ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ให้เป็นคาร์บอนไดออกไซด์และน้ำ รวมไปถึงสารอินทรีย์ที่สามารถถูกออกซิไดส์ได้ น้ำที่มีค่าซีลีเนียมแสดงว่ามีกระบวนการบำบัดสารอินทรีย์ที่สูง	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	10	น้อยกว่า 5	9
21	บีโอดี ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าต่ำลงหมายถึง แหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูงหมายถึงแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำมาจากน้ำทิ้งจากชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	0.3	0.3	0.4

*1-11 **อ้างอิงมาตรฐาน** เกณฑ์การประเมินเพื่อหามาตรการระงับเหตุพิพาทกรณี เรื่อง กำหนดเกณฑ์การประเมินเงื่อนไขดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

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

กรณีพิเศษต่างหากกรณีนี้ ตั้งขึ้นจากจำนวนมาตรฐาน ประชาชนกรมการใดมาทำเพื่อให้ตรวจสอบสถิติ
ย้อนหลังว่าองค์การควบคุมค่าเงินได้เมื่อใด ทั้งนี้ นายสมชาย พิเศษ นายสมบุญ กรรมการตรวจการ กสิกร
ผลการประชุมแห่งนั้นประชุม จึงขอให้ให้จำนวนนี้มาขึ้นในบันทึกเพื่อที่จะตรวจสอบการควบคุมการขึ้น
นางสมบุญ บัญชี กรรมการตรวจการส่วนชุมชน และผู้ให้บัญชี หมู่ 2 ตำบลท่าชุม แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า พื้นที่หมู่
มีกลุ่มดังกล่าวตั้งอยู่ในพื้นที่ หมู่ 2 ตำบลท่าชุม ซึ่งอยู่ห่างจุดขึ้นภาษีดังกล่าวขึ้นมาได้นับตั้งแต่ออกรถของและ ประมาณ 4 กม.
ทั้งนี้ในชุมชนที่ใกล้กับจุดขึ้นภาษีนี้ไม่มีครัวเรือนใดประกอบอาชีพค้าขายเลย

นางสาวมาริชา ไซโยฮิด ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปทุมธานี ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบเพิ่มเติมว่า แผนงานนี้ คือเพื่อให้นักศึกษานี้ที่จบได้จากอุตสาหกรรม ประสาทผ่านโฟลว แล็กเกอร์ นำนํ้าเคลือบเงา และยังสามารถพบในธรรมชาติได้ ทั้งนี้หากพบปริมาณที่มากเกินไปในบริเวณบ่อส่งเหตุการณ์อาจเป็นได้ว่ามีมีการ

วิธีจัดการชุมชนแบบ ชีววิถีหรือวิถีเกษตรอย่างยั่งยืนคือ การพึ่งพิงกันตามค่าที่พบเกิดขึ้นในปัจจัยสังคมการมี 1 ชีขีตทางกาาร ให้อะไรบ้างจะไหลไปอยู่ที่ 2-5 ตามลำดับ ซึ่งไม่มากเกินจากตามธรรมชาติ และหากชุมชนมีการดูแลโคกปากน้ำอย่างถี่ถ้วนก็อาจมีผล ไปถึงการมีปฏิสัมพันธ์กับพื้นที่ใกล้เคียงได้

การเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินบริเวณบ้านเรือที่ขุดได้กับชุมชนปากน้ำว่ามีมีการใช้ ทางสำนักงาน ทสจ. ได้ไปประสานงานไปยังหน่วยงานบ้านศาลาใหม่ เพื่อขอข้อมูลค่าโลหะหนักบริเวณดังกล่าว ทั้งนี้ในส่วนของชุมชนและโรงงานอุตสาหกรรมใกล้เคียงที่ขุดตัวอย่างน้ำได้กับปัจจัยสังคมการมี 1 ชีขีตทางกาาร

เลขานุการโครงการได้แจ้งข้อมูลเกี่ยวกับหลุมฝังกลบให้ที่ประชุมได้รับทราบเพิ่มเติมว่า หลุมฝังกลบดังกล่าวดำเนินการโดย บริษัท แอวอนา ออโร จำกัด(มหาชน) ในขณะนั้น ดำเนินการออกขุดดำเนินการประกอบกิจการฝังกลบและคัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ดำเนินการตั้งแต่ปี 2547-2550 จึงได้แจ้งปิดกิจการไปยังอุตสาหกรรมจังหวัด

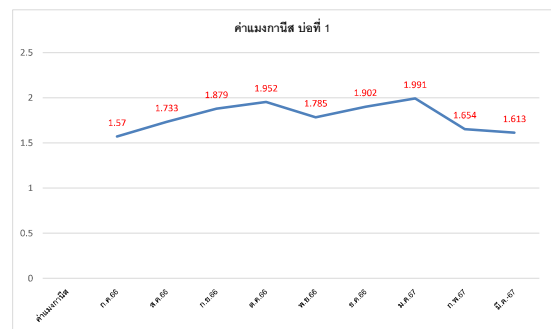
ทั้งนี้ ได้ปิดคลุมบ่อฝังกลบอย่างปลอดภัย (Secure Landfill) ตามแบบที่ได้รับอนุญาต) ด้วยวัสดุต่างๆ และเพื่อป้องกัน
มิให้น้ำหรือสิ่งรบกวนจากภายนอกเข้ามาสัมผัสกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ฝังกลบภายใน เรียงลำดับจากด้านล่างดังนี้

วันที่ 1 ขึ้นดินบดอัดแน่น ความหนา 30 เซนติเมตร และทำการทดสอบให้ได้ค่าความหนาแน่นไม่น้อยกว่า 95% การทดสอบความหนาแน่นแบบมาตรฐาน (standard proctor compaction test) คือการหาความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณความชื้นและความหนาแน่นของดิน ปูที่ด้วยแผ่นวัสดุ HDPE (Geo membrane) ความหนา 1.5 มิลลิเมตร

ชั้นที่ 2 ชั้นทรายระบายน้ำ ประกอบด้วยชั้นกรวด-ทราย ขนาด 0.5-1.1 มิลลิเมตร ทหนา 30 เซนติเมตรปูทับด้วยแผ่นโพลีเอทิลีน (Geo textile) ทำหน้าที่แยกชั้นวัสดุ และกรองตะกอนป้องกันการอุดตัน

ชั้นที่ 3 ชั้นดินปกคลุมบดอัดหนา 60 เซนติเมตร ช่วยป้องกันความเสียหายของแผ่นโয়สังเคราะห์และป้องกันการกัดเซาะโดยการปลูกพืชคลุมดิน

ภายหลังจากการปิดโป่งลงแล้วมีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบ่อส่งผลการน้อยอย่างต่อเนื่องเพื่อป้องกันการปนเปื้อนสู่สภาพแวดล้อมในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นประจำทุกเดือน โดยต้องปฏิบัติตามพิธีขอเขียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม จะต้องรายงานให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับทราบ เป็นประจำทุก 6 เดือน



การเก็บตัวอย่างน้ำในบ่อสังเกตการณ์



Monitoring Well #1



Monitoring Well #2



Monitoring Well #3



Monitoring Well #6



รูปที่ 6 การเก็บตัวอย่างน้ำในบ่อสังเกตการณ์ วันที่ 4 มีนาคม พ.ศ. 2567

3) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพทางปัสสาวะ ตรวจทุกเดือน 3 จุดยกเว้น เชื้อราทุกครั้งที่ เพาะแยก และ ขึ้นภาค ได้แก่ วัณโรค, คออักเสบ, ช่องคลอดอักเสบ, วัณโรคปอด / ตรวจทั้งปัสสาวะและปัสสาวะ 2 จุด คือ หอมปัสสาวะ และ แผ่นปัสสาวะวิธี (เชื้อเห็ดรา) โดยปีละ 1 ครั้ง มีบันทึกประวัติการแพ้ยาและประวัติ ดังนี้

[illegible]

3) การจัดการปุ๋ยชี้โกนแปลงปลูก เพื่อป้องกันผลกระทบจากฝนกระหน่ำไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

การตรวจสอบและป้องกัน : การใส่ปุ๋ยชี้โกนแปลงปลูกต้นกระดาศ บริษัท อินทิเกรตเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด โดยในการใส่ปุ๋ย จะพิจารณา 3 ปัจจัย ได้แก่

- คัดเลือกแปลงปลูกที่อาจเจอโรคได้ได้ไม่ดี โดยอาศัยข้อมูลด้านกาวิจัยเชิงประโชยน์และปริมาณปุ๋ยที่สัมพันธ์กับพื้นที่
- แปลงปลูกต้องไม่ติดแหล่งน้ำ เพื่อป้องกันผลกระทบกับชุมชนใกล้เคียง ทั้งนี้วันระยะของไม่ติดขอบแปลง
- มีความพร้อมในเรื่องระดับเคไ้ในการขุดผสมกับดินเพื่่นเตรียมแปลง

กรรมการไ้รภาคีส่วนชุนขอใ้ฝ่ายโรงงานติดตามตรวจสอบการเก็บตัวอย่างน้ำใ้จากตลาด 304 พลาซ่า ว่ามีค่าเกินมาตรฐานหรือไม่ รวมทั้งเฝ้าระวังน้ำฝนไหลในช่งฤดูฝนที่ใกล้จะถึงนี้

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

5.2 แจ้งปัญหาสืบจากชุมชน

ก่นับประจำคำต่อม แจ้งฝ่ายงานอุตสาหกรรมว่า ได้รับผลกระทบเรื่องกลิ่นเหม็นของดินวันที่ 25 เมษายน 2567 เวลาประมาณ 20.00 น. ณ วัดยายโย

เลขาการไ้รภาคีแจ้งใ้ที่ประชุมทราบว่าหากท่านใ้ได้รับผลกระทบ หรือใ้แจ้งแจ้งจากผู้อื่น ขอใ้แจ้งประสานมาอีกฝ่าย เลขาการไ้รภาคีที่พื้นที่ เพื่่อดำเนินการตรวจสอบสาเหตุและที่มาของกลิ่น ทั้งนี้ในช่วงเวลาดังกล่าวใ้ได้รับแจ้งผลกระทบจากผู้เือนอื่น ในพื้นที่ รวมทั้งใ้ได้รับการแจ้งเตือนจากชุมชนใ้ทำการฉีดน้ำพ่นกลิ่นใ้มีความเข้มข้นมากกว่าปกติ แต่อย่างไรก็ตามจะดำเนินการตรวจสอบ การดำเนินงานใ้โรงงานต่อไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

5.3 แจ้งเหตุปลายคา ณ คลองโสม เมื่อวันที่ 12 เมษายน 2567 ที่ผ่านมา

กรรมการไ้รภาคีส่วนชุน ได้แจ้งใ้ที่ประชุมทราบว่า เมื่อวันที่ 12 เมษายน 2567 ที่ผ่านมา เกิดเหตุปลายคา ในคลองโสม ช่วบริเวณใ้สะพานเป็นต้นใ้โดยใ้ทราบสาเหตุ ทั้งใ้เนื่องดังล่าวเป็นเส้นทางน้ำที่มาจากด้านท้ายของสวนอุตสาหกรรม 304

ประธานคณะกรรมการไ้รภาคี ได้แจ้งใ้ผู้เข้าร่วมประชุมทราบว่า อำเภอศรีมหาโพธิ์ร่วมกับประมัยอำเภอศรีมหาโพธิ์ รวมทั้งผู้นำ ชุนชนในพื้นที่ ได้ออกสังเกตการณ์จุดเกิดเหตุพบว่า ใ้สะพานน้ำน้อย และใ้พบว่าน้ำใ้เสียแต่อย่างใด คาดว่าอาจเกิดจากการระบายน้ำปลา ทั้งใ้ทางสำนักงบประมาณอำเภอศรีมหาโพธิ์ใ้เก็บตัวอย่างน้ำใ้ใ้ไปตรวจใ้วิเคราะห์แล้ว หากทราบผลจะนำมมาแจ้งใ้ที่ประชุมใ้ทราบ ต่อไป

เลขาการไ้รภาคีได้แจ้งข้อมูลเพิ่มเติมใ้ที่ประชุมว่า ได้ลงพื้นที่เข้าไปตรวจสอบบริเวณที่ใ้แจ้งแจ้งว่าใ้ปลายคา ไปตามเส้นทางคลอง ไปยังบึงหนองกระเจี พบการฉีดยาใ้ในพื้นที่กว่า 20 ไร่ ติดกับคลองที่ใ้พบปลายคา ทั้งนี้มีความเป็นไปใ้จะจะมีละอองปุ๋ยหรือยาฆ่าแมลงลอย มาตามลม หรือแม้แ่การชะล้างปุ๋ยกรรและเชื้อใ้ในคลองดังล่าว ส่งผลใ้ใ้ใ้ในคลองตายใ้

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

ปิดการประชุม เวลา 11.15 น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เลขาการไ้รภาคี

การประชุมคณะกรรมการไ้รภาคี

กลุ่มบริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน) ฝ่ายล่าวต่อ อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

วันที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 10.00 -12.00 น.

ณ ห้องประชุม ชั้น 2 ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

กรรมการผู้เข้าร่วมประชุม

กรรมการไ้รภาคีส่วนราชการ

1. นาย [redacted] ประธานคณะกรรมการไ้รภาคี
2. นาย [redacted] ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี
3. นาย [redacted] กรรมการ (แทน หัวหน้าสำนักงานจังหวัดปราจีนบุรี)
4. นาย [redacted] กรรมการ (แทน ปลัดงานจังหวัดปราจีนบุรี)
5. นาย [redacted] กรรมการ (แทน สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี)
6. นาย [redacted] กรรมการ (แทน สาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ์)
7. นาย [redacted] นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าชุม
8. นาย [redacted] กรรมการ (แทน ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลท่าชุม)
9. นาย [redacted] ผู้ใ้บ้าน หมู่ 3 ตำบลท่าชุม

กรรมการไ้รภาคีส่วนชุมชน

10. นาย [redacted] กรรมการไ้รภาคีส่วนชุน
11. นาย [redacted] กรรมการไ้รภาคีส่วนชุน
12. นาย [redacted] กรรมการไ้รภาคีส่วนชุน
13. นาย [redacted] กรรมการไ้รภาคีส่วนชุน
14. นาย [redacted] กรรมการไ้รภาคีส่วนชุน
15. นาย [redacted] กรรมการไ้รภาคีส่วนชุน
16. นาย [redacted] กรรมการไ้รภาคีส่วนชุน
17. นาย [redacted] กรรมการไ้รภาคีส่วนชุน
18. นาย [redacted] กรรมการไ้รภาคีส่วนชุน

กรรมการไ้รภาคีส่วนโรงงาน

19. นาย [redacted] ผู้แทนฝ่ายบริหาร โรงงานผลิตเอีกระดาศและกระดาศ
20. นาย [redacted] ผู้แทนฝ่ายบริหาร กลุ่มบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ชัฟฟลาย จำกัด(มหาชน)
21. นาย [redacted] ผู้แทนฝ่ายสิ่งแวดล้อม โรงงานผลิตเอีกระดาศและกระดาศ
22. นาย [redacted] ผู้แทนฝ่ายสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ชัฟฟลาย จำกัด(มหาชน)
23. นาย [redacted] ผู้แทน ฝ่ายประสานงาน โรงงานผลิตเอีกระดาศและกระดาศ
24. นาย [redacted] ผู้แทน ฝ่ายประสานงาน กลุ่มบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ชัฟฟลาย จำกัด(มหาชน)

25. นาย [redacted] ผู้แทน ฝ่ายประสานงาน บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
26. นาย [redacted] ผู้แทน ฝ่ายประสานงาน บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
27. นาย [redacted] ผู้แทน ฝ่ายประสานงานทั่วไป และผู้ช่วยเลขาการไ้รภาคี
28. นาย [redacted] ผู้แทน ฝ่ายประสานงานทั่วไป และเลขาการไ้รภาคี

กรรมการผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

1. อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี กรรมการไ้รภาคีส่วนราชการ
2. กำนันประจำตำบลท่าชุม กรรมการไ้รภาคีส่วนราชการ
3. [redacted] กรรมการไ้รภาคีส่วนราชการ
4. [redacted] ผู้ทรงคุณวุฒิไ้รภาคี
5. [redacted] กรรมการไ้รภาคีส่วนชุน
6. [redacted] กรรมการไ้รภาคีส่วนชุน
7. [redacted] กรรมการไ้รภาคีส่วนชุน
8. [redacted] กรรมการไ้รภาคีส่วนชุน
9. [redacted] กรรมการไ้รภาคีส่วนชุน
10. [redacted] กรรมการไ้รภาคีส่วนชุน
11. [redacted] กรรมการไ้รภาคีส่วนชุน
12. [redacted] กรรมการไ้รภาคีส่วนชุน
13. [redacted] กรรมการไ้รภาคีส่วนชุน
14. [redacted] กรรมการไ้รภาคีส่วนชุน
15. [redacted] กรรมการไ้รภาคีส่วนชุน
16. [redacted] กรรมการไ้รภาคีส่วนชุน
17. [redacted] กรรมการไ้รภาคีส่วนชุน
18. [redacted] กรรมการไ้รภาคีส่วนชุน
19. [redacted] กรรมการไ้รภาคีส่วนชุน
20. [redacted] กรรมการไ้รภาคีส่วนชุน
21. [redacted] กรรมการไ้รภาคีส่วนชุน
22. [redacted] กรรมการไ้รภาคีส่วนชุน
23. [redacted] กรรมการไ้รภาคีส่วนชุน
24. [redacted] กรรมการไ้รภาคีส่วนโรงงาน
25. [redacted] กรรมการไ้รภาคีส่วนโรงงาน

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นาย [redacted] สำนักานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี
2. นาย [redacted] สำนักานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี

3. [redacted] สำนักานจังหวัดปราจีนบุรี
4. [redacted] ปลัดอำเภอศรีมหาโพธิ์
5. [redacted] เลขาการนายนอำเภอศรีมหาโพธิ์
6. [redacted] เลขาการนายนอำเภอศรีมหาโพธิ์
7. [redacted] องค์การบริหารส่วนตำบลท่าชุม

เริ่มประชุมเวลา 10.15 น.

[redacted] ยอำเภอศรีมหาโพธิ์ ประธานกรรมการไ้รภาคี ได้กล่าวทักทายผู้เข้าร่วมประชุม และขอเปิด ประชุมคณะกรรมการไ้รภาคี ครั้งที่ 5 / 2567 (ครั้งที่ 209) ตามวาระดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ 1 ประธานแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ

1.1 มอบหมายปลัดอำเภอเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการไ้รภาคี

ประธานคณะกรรมการไ้รภาคี ได้แนะนำ พ.อ.พ.หญิง อรรถลักษณ์ พันธุ์ศรี ปลัดอำเภอศรีมหาโพธิ์ประจำศูนย์ดำรง ธรรม โดยมอบหมายใ้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการไ้รภาคีทุกครั้ง

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการไ้รภาคี ครั้งที่ 4/2567 (ครั้งที่ 208)

ประธานในที่ประชุมได้เสนอใ้ที่ประชุมพิจารณาว่ารายงานการประชุมคณะกรรมการไ้รภาคี ครั้งที่ 4 /2567 เมื่อ วันที่ 26 เมษายน 2567 ณ ห้องประชุมที่ทำการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

การพิจารณาของที่ประชุม

ที่ประชุมได้พิจารณารายงานการประชุมแล้ว ไม่มีท่านใดขอแก้ไขรายงานการประชุม

มติที่ประชุม ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการไ้รภาคี ครั้งที่ 4/2567

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 ผลการดำเนินงานตามโครงการศูนย์รับซื้อออร์แกนิก เดือนเมษายน 2567

ตามที่ บมจ.ดับเบิล เอ (1991) ได้จัดตั้ง “ศูนย์รับซื้อออร์แกนิกและชีสเคสเนด” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรับทราบปัญหา ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและจัดการป้องกันแก้ไขปัญา ตั้งแต่ปี 2554 นั้น

ผลการตรวจสอบข้อมูลใ้เรียนในเดือนเมษายน 2567 ไม่มีข้อมูลใ้เรียนที่เกี่ยวข้องกับ บริษัท พีเวอร์ กรีนเนอรี่ จำกัด

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เดือนเมษายน 2567

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใ้ดิน โดยตรวจใ้ทุกเดือนในจุดขยายใ้และหนองตะโก และมีการเก็บใ้เดือน เม.ย.และ ก.ย. ในจุดหัวใ้ และ ใ้ใ้ใ้ ทั้งใ้ผลการตรวจใ้ใ้ในเดือนเมษายน 2567 มีค่าแสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เดือนเมษายน 2567

ที่	คำที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน/ หน่วย	หนองตะโก	บุยายใบ	หัวโล่	โป่งผ่
-----	--------------	----------------------	----------	---------	--------	--------

ที่	คำศัพท์รวมจำกั	ส่วนกรรมรฐา/ หน่วย	หอบะระโก	บุษยาไบ	ทัวลั	โง้งนั
1	ปริมาณแบคทีเรียรวม พอบูยหัวโถมดิน น้ำ ที่ซัดกล้ำได้คนละตัว และมีทั้งมาจากกำจัดวัชระจั่วของมนุษย์ เช่น การชักล้าง,การเสียสัฟร์,การขับถ่ายสิ่งปฏิกูล นอกจากนั้นยังสามารถพบได้ในดินและบนเยื่อเมือกที่พืชต่าง ๆ หรืออยู่ในผลิตภัณฑ์อาหารที่มีอยู่อย่างละเอียดในการผลิต	ไม่เกิน 2.2 เซลล์/น้ำ 100 มล.	2.200	น้อยกว่า1.8	4.5	น้อยกว่า 1.8
2	พิศอล โคลิฟอร์มแบคทีเรีย ปริมาณเชื้อโรคในแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม ที่มีอยู่ในธรรมชาติของมนุษย์หรือสัตว์ในการตรวจพบแบคทีเรียชนิดนี้ในแต่ละวัน อาจแตกต่างกันลง่นี้ยังมีโอกาสปนเปื้อนหรือมีการแพร่กระจายของเชื้อโรคที่ทำให้เกิดโรคในระบบทางเดินอาหารสูง ส่วนใหญ่แบคทีเรียกลุ่มพิศอลโคลิฟอร์มจะตรวจพบบ่อยในแหล่งน้ำที่ไม่เหมาะสมสุขอนามัยระบบน้ำดื่มหรือน้ำใช้โดยตรง		น้อยกว่า1.8	น้อยกว่า1.8	4.5	น้อยกว่า 1.8
3	ฟัลคูไรต์ พบตามธรรมชาติได้ในน้ำ,อากาศ ส่วนร่างกายของเรอาจพบฟัลคูไรต์ที่กระดูก ฟันและช่องเหงือกทั่วร่างกาย ตามปกติแล้วร่างกายจะได้รับฟัลคูไรต์จากอาหารและน้ำ	ไม่เกิน 1 มิลลิกรัม/ลิตร	0.08	0.15	0.05	0.13
4	ปรอท เป็นโลหะหนักที่พิษจนควรระวังเป็นพิเศษถ้าได้รับ มีสีเงิน พบมากในแหล่งที่มีการเผาไหม้มีมันเชื้อเพลิง โลหะโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้ปรอทประกอบ ชรบปรอท นอกจากนี้อยู่ยังสิ่งแวดล้อม เช่นเป็นสารตกค้าง	ไม่เกิน 0.001 มิลลิกรัม/ ลิตร	ND	ND	ND	ND
5	แคดเมียม พบแคดเมียมในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็นวัสดุในการทำแบตเตอรี่รถยนต์, อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์, โลหะผสม, ออโตมอร์เตอร์ โลหะผสมในอุตสาหกรรมเพชรพลอย แคดเมียมที่ปนเปื้อนในน้ำ,อากาศ และในสาฎูป	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002
6	ทองแดง ส่วนมากพบที่ในรูปแร่ และเกลือของทองแดงเนื่องจากการหลอมโลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้โลหะผสมของทองแดง หากได้รับปริมาณมาก ทำให้เกิดการคายเคืองและอักเสบที่ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและระบบทางสืบพันธุ์	ไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.006	0.017	น้อยกว่า 0.006	0.012
7	นิเกิล เป็นโลหะหนักที่สะสมในร่างกายหากสูดดม นีเกิลทำให้เกิดแผลพุพอง ใช้ประโยชน์กันตั้งแต่เป็นส่วนผสมในเหล็ก ส่วนใหญ่ใช้ใช้ในโลหะชนิดอื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของการเคลือบ และใช้กับการผลิตแบตเตอรี่	ไม่กำหนด มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.004	น้อยกว่า 0.004	น้อยกว่า 0.004	0.004
8	ตะกั่ว สะสมกับกับในโพรงหน้าท้องในวัยเด็กและวัยผู้ใหญ่สามารถดูดซับเข้าสู่กระแสเลือดได้ไม่ยากใช้ประโยชน์เช่น เชื้อสีทาบ้านน้ำมัน, เครื่องปั้นดินเผา, แบตเตอรี่,หมึก,สี,แวชเชี่ยน,เพ้นท์,สารก่อมะเร็งสามารถอยู่ในอากาศ, น้ำ ดิน	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010

9	สังคม เป็นวาระที่เกี่ยวพันกับทุกคนในสังคมหรือคนและพหุวัฒนธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญต่อระบบการงานต่าง ๆ ของสังคมมีชีวิต เช่น การเดินตองเจดและระบบภูมิทัศน์สวน	ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.004	น้อยกว่า 0.229	น้อยกว่า 0.004	น้อยกว่า 0.021
10	สาธารณสุข เป็นสาธารณสุขที่มีทั้งพหุวัฒนธรรมหรือชาติและวัฒนธรรมที่ต่างกันมาอยู่ร่วมกันอย่างมีพลังหรือพลังของวัฒนธรรม น้ำที่ผ่านการทำเกษตรกรรมที่มีการใช้สารกำจัดศัตรูพืชไหลลงไปในแหล่งน้ำธรรมชาติซึ่งลงไปได้ดีนั้น ทำให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพมนุษย์ในน้ำดื่มและน้ำใช้ไม่ได้	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006
11	ซิลิเนียม เป็นธาตุที่มีอยู่ในดินมีทั้งที่ปนเปื้อนในอากาศหรือการซิลิเนียมธรรมชาติที่ได้รับมาจากน้ำไปปะปนในอาหาร ตัวอย่างเช่นจากผลิตภัณฑ์นม	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006
12	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ มีอุตสาหกรรมจำนวนมากที่ผลิตใช้กับวัตถุอันตราย ดังนั้นจึงมีโอกาสที่เฮกซะวาเลนต์โครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ ดังนั้นควรมีแนวปฏิบัติเกี่ยวกับอันตรายจากการปนเปื้อนของเฮกซะวาเลนต์โครเมียม รวมทั้งวิธีการป้องกันและการตรวจวัด จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนโดยทั่วไป	ไม่เกินตาม มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.05	น้อยกว่า 0.025

2.จุดตรวจวัดน้ำใต้ดิน

หมู่ 2 ทนองตะโก ด.ท่า

หมู่ 4 บ้านบยายโบ ต.ท่าตม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี ที่ คันโยกน้ำบาดาล หน้าศาล

หมี่ 4 ถ้วยนึ่งสุก (ต้มหัวโล้น)

អាយុ 7 ឆ្នាំប្រសិនបើ ១ ឆ្នាំ

*** วาดเส้นนำร่องระบายน้ำ และ บำรุง บำรุงระบบระบายน้ำ และกำจัดน้ำเสีย

.....

.....

3. อ้างอิงมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และ

มาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิเศษ

คณะกรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน สอดแนมถึงพื้นที่ที่เกี่ยวข้องบ้านหนองตะเภา ว่ามีสภาพเป็นอย่างไร หากเป็น
จุดสร้างตม ค่าเผิ่นที่เรียวรวมทั้งมีมาจะเกิดจากคราบน้ำมันในการสร้าง ช่อมรดกได้หรือไม่ และอีกสาเหตุอาจเกิดจากขยะของปศุสัตว์ใน
แปลงปลูกของกลุ่มบริษัทได้หรือไม่ หากพบแล้วแต่ที่เรียวเกินจากมาตรฐานอีก อาจต้องเปลี่ยนจุดเก็บตัวอย่าง

เลขานุการไตรภาคี ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ทางกลุ่มบริษัทไม่ได้ลงปฎิบัติในแปลงที่ติดกับชุมชน และในการเลือกจุดเก็บ

ตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวนั้นได้ถูกกำหนดอยู่ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงาน (EIA) จึงไม่สามารถเปลี่ยนจุดเก็บได้ทันที

_____ อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ว่าตราประทับที่เกิดจากกระบวนการล้าง หรือลบรอย จะไหลลงแหล่งน้ำและใต้ดิน ซึ่งอาจทำให้น้ำเสียได้ อย่างไรก็ตามในการตรวจวัด

© 2011 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 270: 105–114

2) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบ่อสังเกตการณ์รอบหลุมฝังกลบของบริษัท จำนวน 5 บ่อ ผลการตรวจวัดในเดือนเมษายน 2567 มีค่าแสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	คำพิเคราะห์ข้อเท็จจริง	เกณฑ์การประเมิน	หน่วย	ข้อ 1	ข้อ 2	ข้อ 3	ข้อ 4
1	ค่าการนำไฟฟ้า การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะสามารถบ่งบอกถึงความสามารถของน้ำ โดยวัดค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าน้ำนั้นมีการปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำแสดงว่าสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้าต่ำ	ไม่กำหนด	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร (μS/cm)	3,001	2,827	2,896	3,070
2	แอมโมเนีย - ไนโตรเจน เกิดตามธรรมชาติโดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้สภาวะที่ไม่ออกซิเจน ซึ่งมีกลิ่นคล้ายปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนีย-ไนโตรเจนมาก จะเกิดกลิ่นและฉุนที่กระทบต่อ	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	1.62	2.50	5.50	6.13
3	โซดาไฟ เป็นสารที่มีความเป็นพิษสูง พบได้ในหลายรูปแบบได้แก่ ภาชนะที่ใส่ไดรเจน โซดาไฟเกิดจากการนำสินแร่ธาตุมาใส่ในหม้อและอบแห้ง สามารถพบในน้ำดื่มสารละลาย ผัก พืช เมื่อรับประทานเข้าไปจะเกิดแผลและทำให้ โซดาไฟออกมาสู่ร่างกาย	ไม่เกิน 5,000	ไมโครกรัม/ลิตร	ND	ND	ND	ND
4	ไนเตรท-ไนโตรเจน เป็นไอโซพที่มีสถานะเป็นแก๊สที่มีอยู่ทั่วไป โดยปกติไม่มีกลิ่นหรือรส สารไนเตรทเป็นธาตุที่พบได้โดยธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ในดิน	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	ND	ND	ND	ND
5	กรดฟอสฟอริก เป็นสินแร่หรือธาตุอยู่ในรูปของเหลวใส ไม่มีสี หรืออาจมีสีขุ่นปนเล็กน้อย มีความหนืดค่อนข้างรุนแรง ฟอสเฟตเป็นสารที่ติดไฟง่ายและมีอันตรายต่อผิวหนังจะก่อให้เกิดโรคผิวหนังได้ รวมทั้งก่อให้เกิดที่มีอันตรายต่อเมือกและตา	ไม่เกิน 72	มิลลิกรัม/ลิตร	ND	ND	ND	ND
6	ฟอสเฟตทั้งหมด หมายถึงปริมาณของฟอสเฟตที่มีอยู่ในน้ำ	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	ND	ND	0.03	0.03
7	คลอรีน เป็นสารอินทรีย์ที่พัฒนาโดยจะอยู่ในรูปของสารประกอบ ของแคลเซียม แมกนีเซียม หรือไฮเดรเจน โดยปกติของคลอรีนจะละลายอยู่ในน้ำ	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	269	269	262	286

	มีความเข้มข้นแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับพื้นที่ดินหรือชนิดดินที่มีปริมาณแคลเซียมแตกต่างกัน ปริมาณธาตุบริเวณใกล้เคียงจากหลายทาง เช่น จากสิ่งปฏิกูล หรือโรงงานอุตสาหกรรม						
8	ซัลเฟต ถ้าไม่มีซัลเฟตมากเกินสภาพน้ำกระด้างถาวรเป็นตะกอนในน้ำดื่ม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	763	633	670	505
9	สภาพค่าฟอสเฟต หรือ ออโตคลอรีน เป็นการวัดความสามารถของสารละลายในการเปลี่ยนสภาพกรดให้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	162	241	388	383
10	โปรท เป็นโลหะหนักที่ค่อนข้างแพร่พบในโอได่ ฟ่ายิน มีลิซีน พบมากในแหล่งที่มีการเผาไหม้ น้ำมันเชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปุ๋ยเคมี ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของโปรท นอกจากนี้อาจใช้ในงานการแพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.7	มิลลิกรัม/ลิตร	ND	ND	ND	ND
11	โซเดียม		มิลลิกรัม/ลิตร	228	220	208	245
12	แคลเซียม แคลเซียมจะพบในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็นตัวดูดซับในอุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่ อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่รถยนต์ โลหะผสมในอุตสาหกรรมทหาร พอลิเมอร์ แคลเซียมที่พบในเอมัลน้ำ,อาหาร และยาสูบ	ไม่เกิน 0.003	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002
13	ทองแดง ส่วนมากพบที่เห็นในรูปออกไซด์และเกลือของทองแดง เนื่องจากการหลอมโลหะของแข็งทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้โลหะผสมของทองแดง หากได้รับปริมาณมากทำให้เกิดการระคายเคืองและอักเสบที่ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาทส่วนกลาง	ไม่เกิน 1.0	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006
14	นิกเกิล เป็นโลหะชนิดหนึ่งซึ่งสามารถเชื่อมเหล็กขาวได้ดี ส่วนใหญ่ใช้ในเครื่องปั้นดินเผา และเป็นส่วนผสมสำคัญของแบตเตอรี่ และใช้ในการผลิตแบตเตอรี่	ไม่เกิน 0.02	มิลลิกรัม/ลิตร	0.022	0.026	0.026	0.026
15	ตะกั่ว เป็นโลหะหนักที่มีพิษ มีคุณสมบัติที่ค่อนข้างสามารถดูดซับเป็นรูปต่างๆได้ทั้งที่พื้นดินภายใต้ประโยชน์ เช่น สีทาบ้านน้ำมัน, เครื่องปั้นดินเผา, แบตเตอรี่, หมัก, สีตัวเชื่อม,ท่อรับสารตะกั่วมีตามารถยนต์ในอากาศ, น้ำ ดิน	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010
16	สังกะสี เป็นธาตุที่เป็นองค์ประกอบในหินพืช สัตว์และพืชในแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วไป มี	ไม่เกิน 5.0	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.004	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.004	น้อยกว่า 0.004

กรกฎาคม 2567” ในวันที่ 2 มิถุนายน 2567 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ณ โรงพยาบาลศิริมหาโพธิ์ อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี นอกจากนี้แล้วคลินิกแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก ยังมีกิจกรรมที่น่าสนใจ อาทิ

- 1) ตรวจรักษาจ่ายยาสมุนไพร เน้นกลุ่มโรคกล้ามเนื้อ กระดูกและข้อ
- 2) นวดรักษา คลายกล้ามเนื้อ บรรเทาอาการปวดตึงกล้ามเนื้อ
- 3) ปั่นเส้นด้วยหมอนหวาย โดยการนำหมอนหวายขมบ่งเส้นบริเวณคอ บ่า ไหล่ เพื่อบรรเทาอาการปวดกล้ามเนื้อ
- 4) พอกเข้า ด้วยยาสมุนไพรบรรเทาอาการปวดข้อเข้า
- 5) กิจกรรมสาธิตการทำน้ำมันกระดุกไค้ดำ พร้อมแจกฟรีกลับบ้าน 300 ชุด
- 6) กิจกรรมให้คำปรึกษาด้านการแพทย์แผนไทยและการใช้ยาสมุนไพร พร้อมแจกชุดยาสมุนไพรกลับบ้านฟรี

5.3 รายงานผลการนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไปปรับปรุงคุณภาพดินในแปลงปลูกต้นกระต่ายของกลุ่มบริษัทฯ

ตามที่ บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และ บริษัท พิวเจอร์ กรีนเนอรัจี้ จำกัด ผู้ผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล (ถ่าน, เปลือกไม้, ชี้นไม้สับ) ได้นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไปปรับปรุงคุณภาพดินในแปลงปลูกต้นกระต่ายของกลุ่มบริษัทฯ นั้น เพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ตรงกันและเป็นฝ่ายระงับข้อพิพาทร่วมกันแบบบูรณาการ ฝ่ายประชาสัมพันธ์โครงการ จึงขอแจ้งรายงานการดำเนินการ ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2567 ดังนี้

วัสดุที่นำออกไป : ชี้นี้จากโรงไฟฟ้าชีวมวล

หน่วยงานที่อนุญาต : กรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องการพิจารณาขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน ลงวันที่ 26 พฤษภาคม 2566 (บริษัท พิวเจอร์ กรีนเนอรัจี้ จำกัด) และ วันที่ 29 สิงหาคม 2566 (บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด) สถานที่ : แปลงปลูกในพื้นที่ หมู่ 5 และ หมู่ 9 ตำบลลาดตะเคียน เนื้อที่ 587.67 ไร่

ขั้นตอนการดำเนินงาน :

1. ขออนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งระบุพื้นที่ หมายเหตุโอนคและปริมาณวัสดุที่จะนำไปใช้
2. เมื่อได้รับอนุญาตแล้ว นำส่งหนังสือแจ้งการดำเนินงานต่อผู้เกี่ยวข้องและชุมชนในพื้นที่ ได้แก่ อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี, นายอำเภอทับปุดบุรี, นายก อบต.ลาดตะเคียน, กำนันตำบลลาดตะเคียน, ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ และ หมู่ 9 ตำบลลาดตะเคียน และ สมาชิก อบต.หมู่ 5 และ หมู่ 9 ตำบลลาดตะเคียน
3. ศึกษาเส้นทางการเดินทาง เพื่อวางแผนการขนส่งไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนหรือน้อยที่สุด
4. ดำเนินการขนถ่ายวัสดุเพื่อนำไปปรับปรุงคุณภาพดิน โดยมีระเบียบปฏิบัติ ดังนี้
 - กำหนดวินัยในการขนส่ง อาทิ ปิดคลุมผ้าใบทุกครั้ง จำกัดความเร็วที่เหมาะสม
 - ดำเนินการเฝ้าระวังพื้นที่ปรับปรุงดินโดยทันที ไม่มีกองขยะสูง เว้นแต่กรณีฉุกเฉิน ซึ่งต้องดำเนินการแก้ไขโดยด่วนที่สุด

การดำเนินการควบคุม : มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายสิ่งแวดล้อมตรวจสอบการดำเนินงานให้เป็นไปตามข้อกำหนด

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน
ปิดการประชุม เวลา 12.15 น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



เลขาธิการโครงการ

ภาคผนวก ข-41

การแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



ประกาศที่ FG-2566-04-004

บริษัท พิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด

เรื่อง ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตามที่ได้มีการประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของบริษัท พิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด ณ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔ คณะกรรมการ จำนวน ๑๑ ท่าน ดำเนินตำแหน่งครบวาระ ๒ ปี ในวันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ดังนั้นเพื่อให้การบริหารงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการชุดใหม่ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. แต่งตั้งบุคคลเพื่อเป็นคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการดำรงตำแหน่งคณะกรรมการชุดใหม่ของบริษัทฯ ดังนี้

๑.		ประธานกรรมการ
๒.		กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
๓.		กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
๔.		กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
๕.		กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
๖.		กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
๗.		กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
๘.		กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
๙.		กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
๑๐.		กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
๑๑.		กรรมการและเลขานุการ

ข้อ ๒. ให้บุคคลที่ได้รับการแต่งตั้งข้างต้นมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑. จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการเสนอต้นนายจ้าง
๒. จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสปอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงานของลูกจ้างหรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต้นนายจ้าง

๓. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต้นนายจ้างเพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมาและบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบการ

๔. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ

๕. พิจารณาผู้มีความรู้ด้วยความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการเพื่อเสนอความเห็นต้นนายจ้าง

๖. สำนวณการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวดังกล่าว รวมทั้งสถิติการประสปอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการนั้น ในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง

๗. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหารนายจ้างและบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต้นนายจ้าง

๘. จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต้นนายจ้าง

๙. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต้นนายจ้าง

๑๐. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต้นนายจ้าง

๑๑. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ

๑๒. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน บริษัทพิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด ปฏิบัติและมีอำนาจหน้าที่ในตำแหน่งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน นับตั้งแต่วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๘

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ลงชื่อ.....

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย

สำเนา

ที่ FG SHEQ-๐๕๓ / ๒๕๖๗

บริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด
๑๕๕ หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์
จังหวัดปราจีนบุรี ๒๕๑๔๐

วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
(กรรมการฝ่ายบริหาร)

เรียน สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดปราจีนบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย: ๑. ประกาศเปลี่ยนแปลงคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
(กรรมการฝ่ายบริหาร) ฉบับใหม่ปี ๒๕๖๗
๒. ประกาศเปลี่ยนแปลงคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ฉบับเดิม (ยกเลิกประกาศ)
๓. หลักฐานผ่านการอบรมหลักสูตรคณะกรรมการความปลอดภัยและสำนักบัตรประชาชนจำนวน ๒ ฉบับ

เนื่องจากกฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อ
ดำเนินการด้านความปลอดภัย ในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. ๒๕๖๕ หมวด ๒ ข้อ ๒๕ โดยกำหนดให้สถานประกอบการที่มี
ลูกจ้างตั้งแต่ ๕๐ คนขึ้นไปต้องจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามข้อกำหนดบริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด จึงขอส่งประกาศเปลี่ยนแปลง
คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการแต่งตั้ง ฉบับเลขที่
ประกาศ FG-๒๕๖๗-๐๕-๐๐๗ พร้อมทั้งยกเลิกใช้ประกาศเลขที่ FG-๒๕๖๗-๐๔-๐๐๒ และนำเสนอสำเนาบัตรประชาชน
หลักฐานผ่านการอบรมของคณะกรรมการความปลอดภัย (กรรมการฝ่ายบริหาร) ใหม่ ได้แก่ นายสุรชัย น้อยไกรจักร
และนายชนพล กักคิติน เพื่อขึ้นทะเบียน ดังเอกสารที่แนบมา

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ



ผู้แทน นายจ

ตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย อาชีวอนามัย

หากได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้วโปรดส่งหลักฐานมาที่
ฝ่ายความปลอดภัยบริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด
นางสาวปิยะดา แซ่หู่ โทร ๐๘๕-๘๓๕-๓๒๓๐
E-mail : piyada_s@npp.co.th

ได้รับเอกสารดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว
(๒๓๗๐ นิสัย)
วันที่...../...../.....

19 ก.ค. 2567

เอกสารแนบ ๑
เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย
(กรรมการฝ่ายบริหาร)
บริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด (FG)



ประกาศที่ FG-๒๕๖๗-๐๕-๐๐๗
บริษัท พิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด

เรื่อง ประกาศเปลี่ยนแปลงคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตามที่ได้มีการประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของบริษัท พิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด ณ วันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑๑ ท่าน เนื่องจากประธานกรรมการได้พ้นสภาพจากการเป็นพนักงานของบริษัท ฯ คือนายสมพล เหลืองวัฒนไพศาล ตำแหน่งประธานกรรมการระดับบริหาร จึงขอแจ้งเปลี่ยนจากนายสมพล เหลืองวัฒนไพศาล เป็นนายสุรชัย น้อยไกรจักร และแต่งตั้งคุณธนพล ภักดีสิน เข้าดำรงตำแหน่งกรรมการระดับบริหาร

ดังนั้นเพื่อให้การบริหารงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอยกเลิกประกาศฉบับที่ FG-๒๕๖๗-๐๔-๐๐๖ และประกาศใช้ประกาศฉบับที่ FG-๒๕๖๗-๐๕-๐๐๗ ฉบับนี้แทน โดยรายละเอียดเป็นมีดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. แต่งตั้งบุคคลเพื่อเป็นคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ ดำรงตำแหน่งคณะกรรมการของเจ้าหน้าที่ ดังนี้

- | | |
|-----|--------------------------------------|
| ๑. | รองผู้จัดการโรงงาน |
| ๒. | ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุงเครื่องจักร |
| ๓. | รองผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุงเครื่องจักร |
| ๔. | ผู้จัดการกะ |
| ๕. | ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย |
| ๖. | หัวหน้างานซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล |
| ๗. | หัวหน้างานฝ่ายผลิต |
| ๘. | วิศวกรฝ่ายผลิต |
| ๙. | ช่างไฟฟ้าระดับปฏิบัติการ |
| ๑๐. | หัวหน้างานฝ่ายผลิต |

๑๓.



ดำรงตำแหน่ง

กรรมการและเลขานุการ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ

ข้อ ๒. ให้บุคคลที่ได้รับการแต่งตั้งข้างต้นมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑. จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการบิการเสนอ
ต่อนายจ้าง

๒. จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อน
รำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างหรือความปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง

๓. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้
เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้างเพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา
และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบการ

๔. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการบิการ

๕. พิจารณาคำขอหรือว่าด้วยความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการบิการเพื่อ
เสนอความเห็นต่อนายจ้าง

๖. ดำเนินการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าว รวมทั้งสถิติการประสบ
อันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการนั้น ในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง

๗. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรม
เกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้างและบุคลากรทุกระดับ
เพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

๘. จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อนายจ้าง

๙. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง

๑๐. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของ
คณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง

๑๑. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการบิการ

๑๒. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้นายประเทือง พรหมเพ็ญฯ ปฏิบัติและมีอำนาจหน้าที่ในตำแหน่งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน บริษัท พิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด นับตั้งแต่วันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๖
ตุลาคม ๒๕๖๘

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



ลงชื่อ



ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย

เอกสารแนบ ๒
ยกเลิกเอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย
(เลขประกาศ FG-๒๕๖๗-๐๔-๐๐๒)
บริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด (FG)



ประกาศที่ FG-๒๕๖๗-๐๔-๐๐๒

บริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด

เรื่อง ประกาศเปลี่ยนแปลงคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตามที่ได้มีการประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของบริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด ณ วันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑๑ ท่าน เนื่องจากมีกรรมการได้พ้นสภาพจากการเป็นพนักงานของบริษัท ฯ คือนายสิริภพ ทองรับแก้ว ตำแหน่งกรรมการระดับปฏิบัติการ จึงขอแจ้งเปลี่ยนจากนายสิริภพ ทองรับแก้ว เป็นนายประเทือง พรรณพฤกษ์ ดังนั้นเพื่อให้การบริหารงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอประกาศดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. แต่งตั้งบุคคลเพื่อเป็นคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ ดำรงตำแหน่งคณะกรรมการของบริษัทฯ ดังนี้

- | | |
|----|-----------------------------------|
| ๑. | ผู้จัดการโรงงาน |
| |) |
| ๒. | รองผู้จัดการโรงงาน |
| |) |
| ๓. | ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุงเครื่องจักร |
| |) |
| ๔. | ผู้จัดการกะ |
| |) |
| ๕. | ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย |
| |) |
| ๖. | หัวหน้างานซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล |
| |) |
| ๗. | หัวหน้างานฝ่ายผลิต |
| |) |
| ๘. | วิศวกรฝ่ายผลิต |
| |) |
| ๙. | วิศวกรไฟฟ้า |
| |) |

๑๐. น [REDACTED] หัวหน้างานฝ่ายผลิต
ที่ [REDACTED] ([REDACTED])
๑๑. น [REDACTED] เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ
ที่ [REDACTED]

ข้อ ๒. ให้บุคคลที่ได้รับการแต่งตั้งข้างต้นมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑. จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการเสนอต่อนายจ้าง
๒. จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอื่นเนื่องจากการทำงานของลูกจ้างหรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
๓. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้างเพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมาและบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
๔. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
๕. พิจารณาคู่มีชื่อว่าด้วยความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
๖. สำนักรการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าว รวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้น ในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง
๗. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้างและบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
๘. จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อนายจ้าง
๙. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง
๑๐. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง
๑๑. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
๑๒. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้นายประเทือง พรรณพุกษ์ ปฏิบัติและมีอำนาจหน้าที่ในตำแหน่งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน บริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด นับตั้งแต่วันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๘

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗



ลงชื่อ..... [REDACTED]



ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย





ภาคผนวก ข-42

เอกสารการจัดประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ ประจำเดือน

<div><div></div><div><div>บันทึกการประชุม</div><div>คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน</div><div>บริษัท พีวอเตอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด</div></div><div></div></div>			
วันที่ (Date) : 26 มกราคม 2567		เวลา (Time) : 10.30-12.00 น. รวม (Total) : 1.30 ชั่วโมง	
สถานที่ (Meeting Room) :		การประชุมครั้งต่อไป (Next Meeting) : 27 กุมภาพันธ์ 2567	
รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม			
รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมเพิ่มเติม			
1.			
2.			
3.			
4.			
วาระ	หัวข้อ	ผลการประชุม	ผู้รับผิดชอบ
1.	แจ้งเพื่อทราบ 1.1 ประธานแจ้งเพื่อทราบ	รับทราบ	Committee
2	รับรองรายงานการประชุม รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 01/2567 ประชุมเมื่อวันที่ 26 มกราคม 2567 เวลา 10.30-12.00 น.	รับทราบ	Committee
3	ติดตามความคืบหน้า 1.แจ้งถึงคณะกรรมการความปลอดภัย (ดูข้าง) ทดแทน 1 ตำแหน่ง 2.ยอมรับความปลอดภัยจากอุบัติเหตุ ไฟกับคณะกรรมการชุดใหม่ 3.ส่งรายงานขอ.1 4.Performance Test Fire Pump ปี 2023 5.Performance Test Fire Alarm ปี 2023 6.ติดตามงานแก้ไขท่อน้ำดับเพลิงบ่อที่ 20 7.ติดตามงานแก้ไขแสงสว่าง 8.ติดตามงานแก้ไขท่อน 9.เปลี่ยนอ่างล้างจานอินและติดตั้งเพิ่มอีก 1 ชุด 10.เปลี่ยนตู้ดับเพลิงที่อาคาร Boiler and Cooling 11. ยอมรับติดตั้งตู้ดับเพลิงที่อาคาร โกดังเชื้อเพลิง FGI,FG2 ติดตั้งเพิ่มโกดังละ 1 ชุด และทดแทนด้วย รถเข็นอุปกรณ์ 12.เปลี่ยน Fix monitor โกดัง FG2 1 ชุด 13.นำชำระบดในลิ้นบ่อที่ 24,40,42	1.กำหนดแล้วเสร็จเช็กลisting 12 กุมภาพันธ์ 2567 2.ยอมรับภายในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 3.ส่งภายใน 31 มกราคม 2567 4.ภายในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 5.นัดหมายวันที่ตรวจ 6.แล้วเสร็จภายในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 7. กำหนดแล้วเสร็จ มีนาคม 2567 8. กำหนดแล้วเสร็จเดือนมีนาคม 2567 (50%) 9.เปลี่ยนอ่างล้างจานแล้วเสร็จแล้ว 100 % และติดตั้งเพิ่ม 1 ชุด 10.แล้วเสร็จเดือนกุมภาพันธ์ 2567 11.แล้วเสร็จกุมภาพันธ์ 2567 12.แล้วเสร็จกุมภาพันธ์ 2567 13.ตรวจสอบความพร้อมอุปกรณ์และนำเข้า	Safety
4	รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย 4.1 รายงานสรุปผลอุบัติเหตุ / อุบัติการณ์ -รายงานสรุปผลอุบัติเหตุ/อุบัติการณ์ Accident (Major injury) = 0 Accident (Minor injury) = 3 Accident (Major property) = 0 Accident (Minor property) = 2 Accident (Minor Fire) = 1 Accident (Minor Chemical leak) = 0 IFR = 6 , ISR = 2 , Day Lost = 1 วัน -ชั่วโมงการทำงานที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน 174,745 ชั่วโมง เป้าหมาย 400,000 ชั่วโมง วันที่เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงครั้งสุดท้าย 22 มิถุนายน 2566 4.2 รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในงาน 1. Non-compliance 5 เรื่อง 2. กิจกรรมด้านความปลอดภัย - fire chet point 100% - KYT 748 เรื่อง - One voice one more มีส่งมา 4 เรื่อง - Safety news มีผู้เข้าร่วม 18 คน 3. การใช้ห้องพยาบาล รักษาทั่วไป - เกส อุบัติเหตุในงาน 0 เกส 4.3 สรุปผลการแจ้งใบของโทษพนักงานและผู้บริหาร		Safety
5	เรื่องเสนอแนะและข้อพิจารณา -		
6	เรื่องอื่นๆ -		
<div><div>ปิยะดา แซ่ฟู้ (นางสาวปิยะดา แซ่ฟู้) เลขานุการคณะกรรมการความปลอดภัยฯ ผู้จัดบันทึกการประชุม</div><div>สมพล เหลืองวัฒนา (นายสมพล เหลืองวัฒนา) ประธานคณะกรรมการความปลอดภัยฯ</div></div>			

<div><div></div><div><div>บันทึกการประชุม</div><div>คณะกรรมการความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน</div><div>บริษัท พีวอเตอร์ ภัณฑอรัญ จำกัด</div></div><div></div></div>			
วันที่ (Date) : 26 กุมภาพันธ์ 2567		เวลา (Time) : 10.30-12.00 น. รวม (Total) : 1.30 ชั่วโมง	
สถานที่ (Meeting Room) :		การประชุมครั้งต่อไป (Next Meeting) : 26 มีนาคม 2567	
รายชื่อผู้ร่วมประชุม		รายชื่อผู้ร่วมประชุมที่เดิม	
วันที่	หัวข้อ	ผลการประชุม	ผู้รับผิดชอบ
1	<div>แจ้งเพื่อทราบ</div> <div>1.1 ประธานแจ้งเพื่อทราบ</div> <div>- คุณสมบัติ (ประธานกรรมการจะพ้นตำแหน่งในวันที่ 11 มีนาคม 2567)</div>	รับทราบ	Committee
2	<div>รับรองวาระงานการประชุม</div> <div>รับรองวาระงานการประชุม ครั้งที่ 01/2567</div> <div>ประชุมเมื่อวันที่ 26 มกราคม 2567 เวลา 10.30-12.00 น.</div>	รับทราบ	Committee
3	<div>ติดตามความคืบหน้า</div> <div>1.แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย (ถูกจ้าง) ทดแทน 1 ตำแหน่ง</div> <div>2.ขอความปลอดคดียกยอสรุปไป ให้กับคณะกรรมการชุดใหม่</div> <div>3.ส่งรายงานขอ.1</div> <div>4.Performance Test Fire Pump ปี 2023</div> <div>5.Performance Test Fire Alarm ปี 2023</div> <div>6.ติดตามงานแก้ไขท่อประปาหลังพบข้อ 20</div> <div>7.ติดตามงานแก้ไขส้วมรั่ว</div> <div>8.ติดตามงานแก้ไขส้วม</div> <div>9.เปรียบเทียบถังแก๊สและติดตั้งถังอีก 1 ชุด</div> <div>10.เปลี่ยนผู้รับผิดชอบ Boiler และ Cooling</div> <div>11. อยากรติดตั้งผู้รับผิดชอบถังแก๊ส FGI,FG2 ติดตั้งถัง 1 ชุด และทดสอบด้วยระบบเซ็นเซอร์</div> <div>12.เปลี่ยน Fix monitor ถัง FG2 1 ชุด</div> <div>13.นำจำนวนถังในถังถัง 24,40,42</div>	<div>1.แต่งตั้งเรียบร้อยแล้ว 12 กุมภาพันธ์ 2567 (ถูกประเดิม พรหมพุด)</div> <div>2.อบรมเสร็จเรียบร้อยแล้ว อบรมเมื่อ 7-8 กุมภาพันธ์ 2567</div> <div>3.ส่งเรียบร้อยแล้ว 29 มกราคม 2567</div> <div>4.Performance เทียบเรียบร้อยแล้ว 01 กุมภาพันธ์ 2567</div> <div>เปลี่ยน Electric fire pump ไม่ผ่านการทดสอบ เนื่องจาก relief valve รั่วปิดไม่อยู่ และ temp gauge of diesel fire pump (เสีย)</div> <div>5.นัดหมายวันที่ตรวจถัง 12 กุมภาพันธ์ - 08 มีนาคม 2567</div> <div>6.แก้ไขเรียบร้อยแล้ววันที่ 28 มกราคม 2567</div> <div>7.ส่งตรวจติดตามการแก้ไข</div> <div>8. กำหนดแล้วเสร็จเดือนมีนาคม 2567 (50%)</div> <div>9.แก้ไขถังแก๊สถังที่ชำรุดครบแล้ว แต่ติดดินต่อถังแก๊สถังที่ติดตั้งใหม่ คาดว่าแล้วเสร็จภายในมีนาคม 2567</div> <div>10.ที่ Boiler เปลี่ยนแล้ววันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567 เปลี่ยนที่ Cooling แล้วเสร็จ มีนาคม 2567</div> <div>11.ตอนและติดตั้งใหม่ 3 ตู้ แทนตอนและติดตั้ง 50% ในเดือนมีนาคม 2567</div> <div>12.ติดตั้ง Fix monitor เปรียบเทียบ ติดติดตามงานแก้ไขท่อถังของ Fix monitor</div> <div>13.นำจำนวนแล้วเรียบร้อยแล้ว</div>	Safety
4	<div>รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย</div> <div>4.1 รายงานสรุปผลอุบัติเหตุ / อุบัติการณ์</div> <div>-รายงานสรุปอุบัติเหตุอุบัติการณ์ เดือน มกราคม 2567</div> <div>Accident (Major injury) – 0</div> <div>Accident (Minor injury) – 0</div> <div>Accident (Major property) – 0</div> <div>Accident (Minor property) – 1</div> <div>Accident (Minor Fire) – 0</div> <div>Accident (Minor Chemical leak) – 0</div> <div>IFR – 0 , ISR – 0 , Day Lost – 0 วัน</div> <div>-จำนวนการทำงานที่ไม่มีอุบัติเหตุขึ้นทั้งหมด 207,329 ชั่วโมง</div> <div>เป้าหมาย 340,000 ชั่วโมง</div> <div>วันที่เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงครั้งสุดท้าย 22 มิถุนายน 2566</div>		Safety
	<div>4.2 รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในงาน</div> <div>1.Non-compliance 5 เรื่อง</div> <div>2.กิจกรรมด้านความปลอดภัย</div> <div>- fire chet point 100%</div> <div>- KVT 725 เรื่อง</div> <div>- One voice one more มีส่งมา 5 เรื่อง</div> <div>- Safety news มีผู้เข้าร่วม 7 คน</div> <div>3. การใช้สิ่งของขนาดใหญ่ 5 ชุด อุบัติเหตุในงาน 0 ชุด (เดือนมกราคม 2567)</div>		Safety
	<div>4.3 สรุปผลการแจ้งใบของโรงงานและผู้รับทราบ เดือน มกราคม 2567</div> <div>ใบเตือนผู้รับทราบและพนักงานบนกะ 1 ใบ</div> <div>พนักงานและผู้รับทราบ PSK เนื่องจากปฏิบัติงานโดยขาดการเตรียมงานและวางแผนด้านความปลอดภัยเป็นเหตุให้ไปปฏิบัติงานเกิน 3 ชั่วโมง Boiler โรงไฟฟ้า 9</div>		Safety
5	<div>เรื่องเสนอแนะหรือพิจารณา</div> <div>-</div>		
6	<div>เรื่องอื่นๆ</div> <div>-</div>		
<div><div>ปิยะดา แซ่หู่</div><div>(นางสาวปิยะดา แซ่หู่)</div><div>เลขานุการคณะกรรมการความปลอดภัย</div><div>ผู้จัดบันทึกการประชุม</div></div> <div><div>สมพล เหลืองรัตนไพศาล</div><div>(นายสมพล เหลืองรัตนไพศาล)</div><div>ประธานคณะกรรมการความปลอดภัย</div></div>			

<div><div></div><div><div>บันทึกการประชุม</div><div>คณะกรรมการความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน</div><div>บริษัท พีวีเออร์ อีเอ็นบีซี จำกัด</div></div><div></div></div>			
วันที่ (Date) : 30 เมษายน 2567		เวลา (Time) :10.30-12.00 น.. รวม (Total) : 1.30 ชั่วโมง	
สถานที่ (Meeting Room) :		การประชุมครั้งต่อไป (Next Meeting) : 25 พฤษภาคม 2567	
รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม			
<div><div>1. นายสุรชัย น้อยไกรจักร</div><div>2. นายสมิทธิ์ สุวรรณ</div><div>3.นางสาวนิพมา นาสี</div><div>4.นายสุวัจน์ อื่น</div></div>			
วันที่	หัวข้อ	ผลการประชุม	ผู้รับผิดชอบ
1	แจ้งเพื่อทราบ		
	1.1 ประธานแจ้งเพื่อทราบ	รับทราบ	Committee
2	รับรองรายงานการประชุม		
	รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 03/2567 ประชุมเมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2567 เวลา 10.30-12.00 น.	รับทราบ	Committee
3	ติดตามความคืบหน้า		
	1.ซ่อมแซมแก๊ส Fire Pump 2.ซ่อมแซมแก๊ส Fire Alarm ที่ใกล้ FG1, FG2 3.แก้ไขระบบที่ผ่านการตรวจสอบ P99 4.ปรับปรุงอุปกรณ์ดับเพลิงใกล้ FG1 และ FG2 5.ติดตามงานระบบดับเพลิงอัตโนมัติ Belk No.24 6.แจ้งถึงสถานที่ติดตั้งใหม่ที่เกี่ยวข้องกับอาคาร 7.งานติดตามการก่อสร้างฉุกเฉิน และติดตั้งพื้นที่ทางเข้าใหม่ 1 8.งานติดตามงานที่เกี่ยวข้องกับห้อง 4 9.ปรับปรุงแสงสว่างในห้อง DCS PP9	1.เปลี่ยน Relief valve of electric fire pump (เปลี่ยน temp gauge of diesel fire pump P99 (ดำเนินการเมื่อ 18/04/67) 1.1 change relief valve of electric fire pump ขนาด 6" เช็คว่า pressure ขณะเดินเครื่อง Electric 174 psi (12 bar) และขณะ shut off pressure 195 psi (13.5 bar) 1.2 change temp gauge + sensor of diesel fire pump test run diesel fire pump เปรียบเทียบค่า Temp gauge (ตรวจค่าตรงกับ thermometer (ตรวจว่า) temp gauge สามารถใช้งานได้ 1.3 แก้ไข Coupling shaft of DFP ครั้งที่ 2 ในช่วง 20-24.03/67 เนื่องมาจาก vibration สูงเกินไป ปัจจุบันโรงงานได้เปลี่ยนค่า vibration ติดสูงสุด 2.ปรับปรุง Linear heat (Line type copper tube) ที่ใกล้ FG1, FG2 เรียบร้อยแล้ววันที่ 30/04/67 และเบรคที่ระบบ Fire alarm วันที่ 07/05/67 3.ตรวจสอบแก๊ส over heat crane ที่อาคาร Cooling water turbine ขอดำเนินการที่ PMAC ที่ตรวจสอบ เพื่อที่จะติดตั้งอุปกรณ์ใหม่ 4.เปลี่ยนผู้รับผิดชอบงานซ่อมแซมแก๊สที่จุดฉุกเฉินใกล้ สถานที่ใหม่และเปลี่ยนผู้รับผิดชอบติดตั้งและ 1 ต่อผู้รับผิดชอบ 1 คน (PR : 240411143) 5.1 Repair inlet/outlet valve of Debris valve belt no.24 damage (เปลี่ยนไส้) ----> ปิดดัด 26/04/67 ขอยกเลิกการดำเนินการ 5.2 Repair isolate valve of fire fighting FG02 near belt stone can't operate (Mechanic team) ----> ขอยกเลิกการดำเนินการ (เปลี่ยนไส้) ปิดดัดที่เครื่องกลึงเมื่อ 6/5/67 6. ขอดำเนินการซ่อมแซม Mech. ก่อสร้างวันที่ Central เข้าดำเนินการ 7.ชุดฝึกซ้อม Sup เข้าประเมินความพร้อมแล้ว กำลังจัดทำใบเสนอราคา (ไม่พบเอกสารในวันที่ 03/04/67) 8.ชุดฝึกซ้อมฯ ไฟ Sup เข้าประเมินความพร้อมแล้ว กำลังจัดทำใบเสนอราคา (ไม่พบเอกสารในวันที่ 03/04/67) 9.เมื่อ วันที่ 24-25 เมษายน 2567 ชุดฯ ฝึกซ้อม ไฟ ฝึกซ้อมการเข้าพื้นที่โรงงาน เข้าพื้นที่โรงงาน โคมไฟและหลอดไฟในห้อง DCS โคมไฟ, ฝึกซ้อมงานในมือโดยที่ (29/04/67 เวลา 16.30-17.00 น.) ฝึกซ้อมระบบของชุดฯ เกี่ยวกับการซ้อมการซ้อม	Safety
4	รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย		
	4.1 รายงานสรุปอุบัติเหตุ / อุบัติการณ์		Safety
	-รายงานสรุปอุบัติเหตุอุบัติการณ์ เดือน เมษายน 2567 Accident (Major injury) = 0 Accident (Minor injury) = 2 Accident (Major property) = 0 Accident (Minor property) = 2 Accident (Minor Fire) = 1 Accident (Minor Chemical leak) = 0 IFR = 11 , ISR = 0 , Day Lost = 0 วัน -ชั่วโมงการทำงานที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน 270,347 ชั่วโมง เป้าหมาย 340,000 ชั่วโมง วันที่เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงครั้งสุดท้าย 22 มิถุนายน 2566		Safety
	4.2 รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในงาน		
	1. Non-compliance 5 เรื่อง 2. กิจกรรมด้านความปลอดภัย - fire chet point 100% - KYT 591 เรื่อง - One voice one more มีเสียง 3 เรื่อง - Safety news มีผู้เข้าร่วม 7 คน 3. การใช้ข้อพิจารณา รักษาทั่วไป 14 เคส อุบัติเหตุในงาน 1 เคส (เดือนเมษายน 2567)		Safety
	4.3 สรุปผลการแจ้งใบของโทษพนักงานและผู้รับหมาย -		Safety
5	เรื่องเสนอแนะและ/หรือพิจารณา		
	-		
6	เรื่องอื่นๆ		
	-		
<div><div><div>ปิยะดา แสงดี</div><div>(นางสาวปิยะดา แสงดี)</div><div>เลขานุการคณะกรรมการความปลอดภัยฯ</div><div>ผู้จัดบันทึกการประชุม</div></div><div><div>สุรชัย น้อยไกรจักร</div><div>(นายสุรชัย น้อยไกรจักร)</div><div>รักษาการประธานคณะกรรมการความปลอดภัยฯ</div></div></div>			

บันทึกการประชุม			
Future Green Energy		คณะกรรมการความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	
		บริษัท พีวอเตอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด	
วันที่ (Date) : 30 พฤษภาคม 2567		เวลา (Time) :10.30-12.00 น.. รวม (Total) : 1.30 ชั่วโมง	
สถานที่ (Meeting Room) :		การประชุมครั้งต่อไป (Next Meeting) : 25 มิถุนายน 2567	
รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม			
<div>1. นายสุรชัย น้อยไกรจักร</div> <div>2. นายสันติชัย สุวรรณ</div> <div>3.นางสาวนิพนดา นาคี</div> <div>4.นายสุรินทร์ อินันต์</div>			
วาระ	หัวข้อ	ผลการประชุม	ผู้รับผิดชอบ
1	แจ้งเพื่อทราบ		
	1.1 ประธานแจ้งเพื่อทราบ	รับทราบ	Committee
2	รับรองรายงานการประชุม		
	รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 04/2567 ประชุมเมื่อวันที่ 30 เมษายน 2567 เวลา 10.30-12.00 น.	รับทราบ	Committee
3	ติดตามความคืบหน้า		
	1.ซ่อมแซมแก๊ส Fire Pump 2.ซ่อมแซมแก๊ส Fire Alarm ที่โค้ง FG1, FG2 3.แก้ไขคราบที่ผ่านการตรวจสอบ PP9 4.ปรับปรุงอุปกรณ์ดับเพลิงโค้ง FG1 และ FG2 5.ติดตามงานระบบดับเพลิงอัตโนมัติ Beh No.24 6.อ้างถึงเวลาที่ติดตั้งใหม่ที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี 7.งานติดตามการก่อสร้างอุโมงค์ขนาด และติดตั้งฉนวนที่ทางเข้าป้อม 1 8.งานติดตามงานแก้ไขบริเวณที่ป้อม 4 9.ปรับปรุงแสงสว่างในห้อง DCS PP9 10.ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัยที่โค้ง FG2	1.ติดตามเรื่องค่า vibration ที่ถังสูงอยู่ห้อง Diesel and Electric Fire Pump PP9 2.ติดตามอาการแก๊ส Fire Alarm 2.1 Boiler and turbine PP9 ขณะนี้อยู่ระหว่างรออะไหล่เปลี่ยนอุปกรณ์ที่ชำรุด 2.2 Belt conveyor ขณะนี้อยู่ระหว่าง Bidding supplier 2.3 Storage FG2 เปลี่ยนผู้ควบคุมโครงการใหม่ก่อนใหม่ 2 ผู้ 3.วางระบบแก๊ส over head crane ที่อาคาร Cooling water turbine ขอบปรังการทีม PMC ที่ตรวจสอบ เพื่อเสร็จสิ้นก่อนจะดูภายในใหม่ PMAC เข้าประเมินหน้างานเพื่อเสร็จซ่อมมาที่อาคารแก๊ส วันที่ 04-05/06/2024 4.เพิ่มเติมอุปกรณ์ตามแผนเก่า 5.1 Repair inlet/outlet valve of Dehage valve belt no.24 damage (เป็นใบไม้ดี) --> ชั้บด 26/04/67 ขอมารถเข้าใกล้กับ central --> ชั้บด 05/67 เปลี่ยนเรียบร้อยแล้ว 5.2 Repair isolate valve of fire fighting FG2 near belt stone can't operate (Mechanic team) --> รออุปกรณ์ที่เสร็จ (ยังไม่เข้า) ชั้บดอีกครึ่งกองลงเดือนมี.ค 67) --> ชั้บด 05/67 วางแผนเปลี่ยนในวันที่ 07/06/67 6. ขอที่เข้ามาซ่อม Meck กังหันวันที่ Central เข้าซ่อมงาน --> ชั้บด 05/67 วางแผนเปลี่ยนในวันที่ 07/06/67 7.ดูพื้นที่เก็บ Gas เข้าประเมินหน้างานแล้ว อ้างอิงค่าใบสมรรถนะฯ (ไม่มีใบสมรรถนะฯในวันที่ 03/04/67) --> ชั้บด 29/05/67 อ้างอิงใบสมรรถนะฯหลักแจ้งเพื่อพิจารณาการ Bidding 8.ดูพื้นที่เก็บ Gas ไฟ Sup เข้าประเมินหน้างานแล้ว อ้างอิงค่าใบสมรรถนะฯ (ไม่มีใบสมรรถนะฯในวันที่ 03/04/67) --> ชั้บด 29/05/67 อ้างอิงใบสมรรถนะฯหลักแจ้งเพื่อพิจารณาการ Bidding 9.เมื่อวันที่ 24-25 เมษายน 2567 ตามกฎ รันนี่ ได้แจ้งที่บริเวณมา เข้าแก้ไขเปลี่ยน โคม ไฟและหลอดไฟในห้อง DCS ใหม่, รับผิดชอบวางโมดูลจอสี (29/04/67 เวลา 16.30-17.00 น.) อ้างอิงระบบเฉพาะจุด เก็บค่าตรวจสอบกันชน --> ชั้บด 29/05/67 รอใบไม้อีกครึ่งใบเดือนมิถุนายน เนื่องจากอยู่ข้างวงอยู่ชั้น 2 ของรถเข้าระบบวางภายในห้อง 10.ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัย	Safety
4	รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย		
	4.1 รายงานสรุปผลอุบัติเหตุ / อุบัติการณ์		Safety
	-รายงานสรุปผลอุบัติเหตุอุบัติการณ์ เดือน พฤษภาคม 2567 Accident (Major injury) = 0 Accident (Minor injury) = 2 Accident (Major property) = 0 Accident (Minor property) = 2 Accident (Minor Fire) = 1 Accident (Minor Chemical leak) = 0 IFR = 11 , ISR = 0 , Day Lost = 0 วัน ชั่วโมงการทำงานที่ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน 270,347 ชั่วโมง เป้าหมาย 340,000 ชั่วโมง วันที่เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงครั้งสุดท้าย 22 มิถุนายน 2566		Safety
	4.2 รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในงาน		Safety
	1. Non-compliance 5 เรื่อง 2. กิจกรรมด้านความปลอดภัย - fire chest point 100% - KYT 591 เรื่อง - One voice one more มีเสียง 3 เรื่อง - Safety news มีผู้เข้าร่วม 7 คน 3. การใช้สื่อประชาสัมพันธ์ รักษาทั่วไป 14 ชุด อุบัติเหตุในงาน 1 ชุด (เดือนเมษายน 2567)		
	4.3 สรุปผลการแจ้งใบขอทวงโทษพนักงานและผู้รับเหมา -		Safety
5	เรื่องเสนอแนะและหารือพิจารณา		
	-		
6	เรื่องอื่นๆ		
	-		
ปิยะดา แสงชู (นางสาวปิยะดา แสงชู) เลขานุการคณะกรรมการความปลอดภัยฯ ผู้จัดบันทึกการประชุม		สุรชัย น้อยไกรจักร (นายสุรชัย น้อยไกรจักร) รักษาการประธานคณะกรรมการความปลอดภัยฯ	

ภาคผนวก ข-43

การฝึกอบรมด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัย

การฝึกอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567

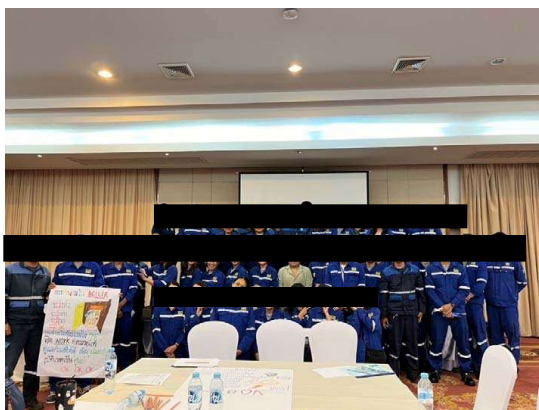
- หลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า



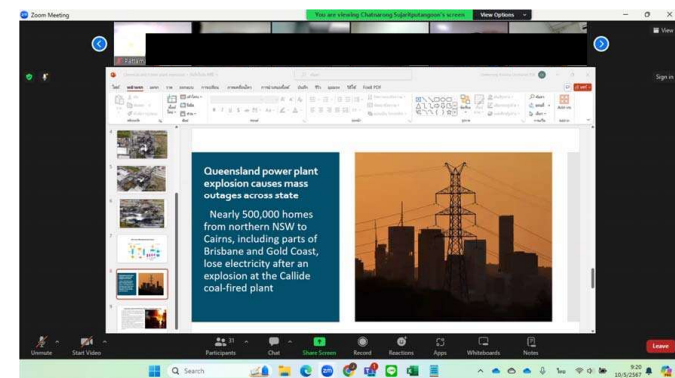
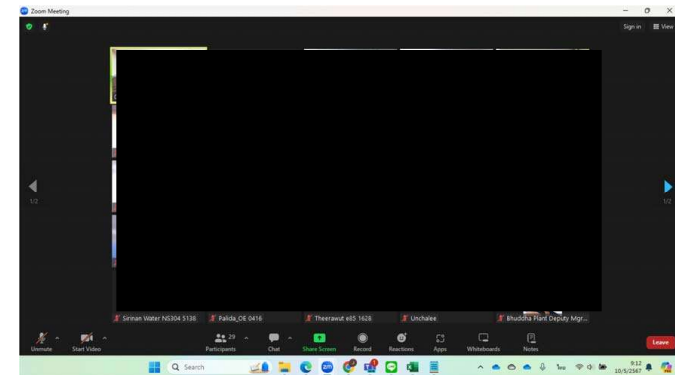
- หลักสูตร Basic Fire Alarm Inspection and Maintenance เทคนิคการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบ Fire Alarm, Fire protection และ Fire pump



- หลักสูตร BBS : Behavior Based Safety เทคนิคการปลูกฝังพฤติกรรมด้านความปลอดภัย



- หลักสูตรการจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต (Process Safety Management)



- หลักสูตรการติดตั้งและตรวจสอบความปลอดภัยเกี่ยวกับนั่งร้าน



- หลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ “สำหรับ ผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือ และ ผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ” (4 ผู้)



- หลักฐานความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีอันตรายและการตอบโต้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

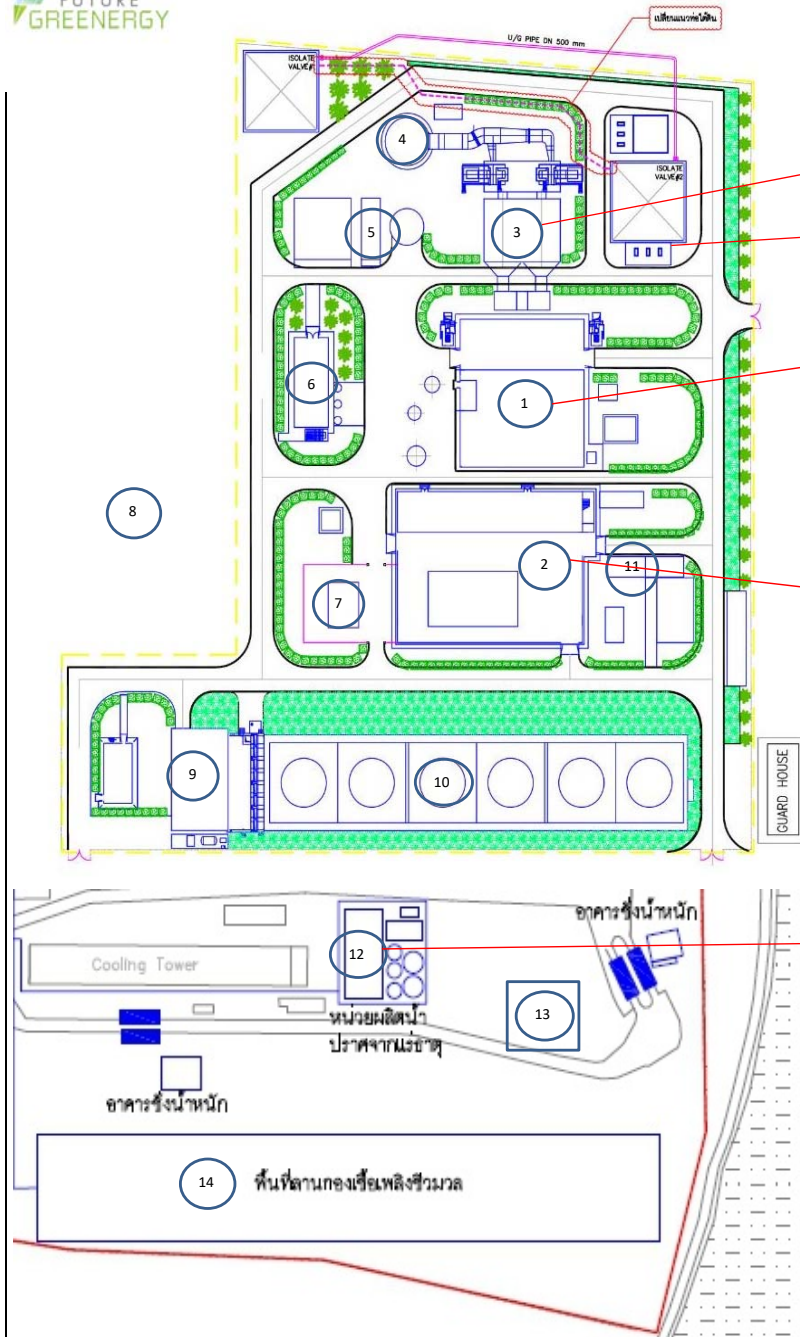


ภาคผนวก ข-44

Layout ป้ายเตือน

Layout Safety Sign		หมายเลข	พื้นที่	Safety Signs
	1	อาคาร Boiler	ป้ายสัญญาณเมื่อการใช้เครน ป้ายระวังท่อร้อน ป้ายอันตรายเสียงดัง ป้ายระวังของตกจากที่สูง ป้ายสวมใส่หมวกนิรภัย ป้ายสวมใส่รองเท้านิรภัย ป้ายพื้นที่ควบคุมวิ่งสี่ ป้ายที่อื่นอากาศ ป้ายสวมใส่ที่อุดหู ป้ายถึงดับเพลิง	
	2	อาคาร Turbine	ป้ายสัญญาณเมื่อการใช้เครน ป้ายระวังท่อร้อน ป้ายอันตรายเสียงดัง ป้ายระวังของตกจากที่สูง ป้ายสวมใส่หมวกนิรภัย ป้ายสวมใส่รองเท้านิรภัย ป้ายที่อื่นอากาศ ป้ายสวมใส่ที่อุดหู ป้ายถึงดับเพลิง ป้ายดูสายฉีดน้ำดับเพลิง	
	3	ESP	ป้ายอันตรายเสียงดัง ป้ายที่อื่นอากาศ ป้ายสวมใส่ที่อุดหู	
	4	Stack	ป้ายที่อื่นอากาศ	
	5	โกดังเก็บน้ำมัน	ป้าย SDS น้ำมัน Diesel ป้ายห้ามสูบบุหรี่ ป้ายห้ามก่อประกายไฟ ป้ายถึงดับเพลิง	
	6	Air Compressor	ป้ายอันตรายเสียงดัง ป้ายสวมใส่ที่อุดหู	
	7	Transformer	ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูง	
	8	Substation	ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูง	
	9	Cooling Pump	ป้าย SDS สารเคมี ป้ายสัญญาณเมื่อการใช้เครน ป้ายถึงดับเพลิง	
	10	Cooling Tower		
	11	อาคารจัดเก็บสารเคมี	ป้าย SDS สารเคมี ป้ายห้ามสูบบุหรี่ ป้ายห้ามก่อประกายไฟ	
	12	Demin Plant	ป้าย SDS สารเคมี ป้ายที่ล้างตา/ผิบบัวฉุกเฉิน ป้ายห้ามก่อประกายไฟ ป้ายห้ามสูบบุหรี่ ป้ายสารเคมีกัดกร่อน ป้ายสวมใส่ชุดกันสารเคมี	
	13	Truck Tilter/Chipper	ป้ายสวมใส่หมวกนิรภัย ป้ายสวมใส่รองเท้านิรภัย ป้ายสวมใส่หน้ากากกันฝุ่น ป้ายอันตรายเสียงดัง ป้ายสวมใส่ที่อุดหู ป้ายที่อื่นอากาศ	
	14	โกดังเชื้อเพลิง	ป้ายที่อื่นอากาศ ป้ายสวมใส่หน้ากากกันฝุ่น	

Layout Safety Sign



หมายเลข	พื้นที่
1	อาคาร Boiler
2	อาคาร Turbine
3	ESP
4	Stack
5	โกดังเก็บน้ำมัน
6	Air Compressor
7	Transformer
8	Substation
9	Cooling Pump
10	Cooling Tower
11	อาคารจัดเก็บสารเคมี
12	Demin Plant
13	Truck Tilter/Chipper
14	โกดังเชื้อเพลิง

**ELECTROSTATIC
PRECIPITATOR**
เครื่องดักฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิต

ปลอดภัยไว้ก่อน SAFETY FIRST

FIRE PUMP
เครื่องสูบน้ำดับเพลิง

ปลอดภัยไว้ก่อน SAFETY FIRST

BOILER
หม้อไอน้ำ

ปลอดภัยไว้ก่อน SAFETY FIRST

TURBINE
กังหันไอน้ำ

ปลอดภัยไว้ก่อน SAFETY FIRST

**DEMINERALISATION
PLANT**
โรงผลิตน้ำปราศจากไอออน


ปลอดภัยไว้ก่อน SAFETY FIRST





























ภาคผนวก ข-45

ตัวอย่างเอกสารการขออนุญาตเข้าทำงานในพื้นที่เสี่ยงอันตราย

ภาคผนวก ข-46

รายการ Stock PPE

PPE Stock of FG																																								
Type	PICTURE	ITEM NO.	CODE	DESCRIPTION	Inventory Stock	Unit	จำนวนสินค้าคง PPE ที่ใช้ ...anytime... 2567 ...																														รวมยอด	รวม		
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31	
อุปกรณ์ป้องกัน		CE08004	1.1	SAFETY HELMET "SAFETY" "WHITE"	100	EA		1							1		7	2							1	2	1	2										20	80	
		CE08002	2.1	EAR MUFF "VULCAN" สีเขียว/ดำ/ขาว/เทา/ชมพู	50	EA				1								3									1	1											6	44
		CE08002	2.2	EAR PLUG "A.E.P" สีเขียว/ดำ/ชมพู	100	EA				1					2		4											1	7	1								16	84	
อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ		CE08006	3.1	HALF MASK DOUBLE CARTRIDGE	100	EA		1		1		1		2		7	2																				2	20	80	
		CE08007	3.2.1	Cartridge (Filter) ชนิดคาร์บอน 3 นิ้ว (3x 76x)	50	Pair									3		2	2																				7	43	
		CE08003	3.2.2	DOUBLE CARTRIDGE FOR HALF MASK (BEST PROTECTION)	200	Pair		1		1		1		2		2																					2	2	27	173
		CE08003	3.2.3	Cartridge (Filter) ชนิดคาร์บอน (ขนาด)	50	Pair												1																				1	49	
		-	-	หน้ากาก (Filter)	100	Pair																																0	100	
		80000	-	หน้ากาก (Paper with active carbon filter model)	1000	Pair									240		10	5																			105	24	404	506
		CE08004	4.2.1	BEST RESPIRATOR FOR NO.01 (GAS)	500	EA																																0	500	
		CE08000	4.2.2	BEST RESPIRATOR FOR NO.02 (GAS)	500	EA						20																										100	200	
		80422	4.2.3	หน้ากากป้องกันระบบทางเดินหายใจ (กระดาษคาร์บอน)	500	EA										20		4		10																		100	100	
อุปกรณ์ป้องกันผิวหนัง		CE08029	5.1	SAFETY GOGGLES (CLEAR LENS)	50	EA					1						6	1																				6	42	
		80208	5.1	GLOVES (กันกระแทก) (หนัง)	0	EA																																0	0	
		80207	5.2	GLOVES (กันกระแทก) (ยาง)	10	EA																															0	10		
		80207	5.2	ถุงมือกันกระแทก (หนัง)	10	EA																															0	10		
		CE08029	5.3	SAFETY GLASSES (GAS LENS) (กันกระแทก)	0	EA																															0	0		
		80407	5.3	แว่นตาป้องกันกระแทก	50	EA					1		8		4		3	2																				25	25	





























PPE Stock of FG																																									
Type	No.	PICTURE	ITEM NO.	CODE	DESCRIPTION	จำนวนสินค้าคงคลัง	หน่วย	จำนวนสินค้าคง PPE ที่ใช้anytime..... 2567																															รวมยอด	รวม	
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
อุปกรณ์ป้องกัน	19		CE08004	5.4	กันกระแทก (หนัง) (กันกระแทก)	50	EA																																2	48	
	20		80407	5.4.1	SAFETY GLASSES (กันกระแทก) (หนัง)	0	EA																																	0	0
	21		80407	5.4.1	กันกระแทก (หนัง) (กันกระแทก) (หนัง)	10	EA																																	0	10
อุปกรณ์ป้องกัน	22		80110	7.1	รองเท้าหนัง No.1	20	EA																																2	18	
	23		80117	7.1	รองเท้าหนัง No.2	20	Pair																																1	19	
	24		80118	7.1	รองเท้าหนัง No.3	20	Pair																																2	18	
	25		80119	7.1	รองเท้าหนัง No.4	20	Pair																																1	19	
	26		80120	7.1	รองเท้าหนัง No.5	40	Pair																																2	38	
	27		80121	7.1	รองเท้าหนัง No.6	40	Pair																																1	39	
	28		80122	7.1	รองเท้าหนัง No.7	40	Pair																																1	39	
	29		80123	7.1	รองเท้าหนัง No.8	40	Pair																																1	39	
	30		80124	7.1	รองเท้าหนัง No.9	20	Pair																																	1	19
	31		80125	7.1	รองเท้าหนัง No.10	20	Pair																																	1	19
อุปกรณ์ป้องกัน	32		80126	7.1	รองเท้าหนัง No.11	20	Pair																																	1	19
	33		80127	7.1	รองเท้าหนัง No.12	20	Pair																																	1	19
	34		80128	7.2	รองเท้าหนัง No.13	10	Pair																																	1	9
	35		80129	7.2	รองเท้าหนัง No.14	10	Pair																																	1	9
	36		80130	7.2	รองเท้าหนัง No.15	10	Pair																																	1	9
	37		80131	7.2	รองเท้าหนัง No.16	10	Pair																																	1	9
	38		80132	7.2	รองเท้าหนัง No.17	10	Pair																																	1	9
	39		80133	7.2	รองเท้าหนัง No.18	10	Pair																																	1	9
	40		80134	7.2	รองเท้าหนัง No.19	10	Pair																																	1	9
	41		80135	7.2	รองเท้าหนัง No.20	10	Pair																																	1	9
อุปกรณ์ป้องกัน	39		80106	8.1	กันกระแทก	20	EA																																	0	20
	40		80117	8.2	กันกระแทก	1000	EA																																	0	1000
	41		80124	8.1	กันกระแทก	100	Pair																																	0	100
อุปกรณ์ป้องกัน	42		80711	8.2	กันกระแทก	100	Pair																																	0	100
	43		80711	8.2	กันกระแทก	100	Pair																																	0	100

หมายเหตุ: ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ข้อมูลจริงจะขึ้นอยู่กับ
 สถานการณ์จริง
 และหากมีข้อมูลเปลี่ยนแปลง กรุณาแจ้งให้ทราบ

PPE Stock of FG																																				
Type	No.	PICTURE	ITEM NO.	CODE	DESCRIPTION	จำนวนสินค้า Stock Item	หน่วย	รายการสินค้า PPE ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓																											รวมยอด	รวม
อุปกรณ์ป้องกัน ทางเดินหายใจ	1		CE000004	1.1	SAFETY HELMET "HSAFETY" WHITE	100	EA																													
	2		CE000020	2.1	EAR MUFF "VULCAN" สีเทา/ดำ/ขาว/ดำ/ขาว	50	EA																													
	3		CE000022	2.2	EAR PLUG "G.A.P" สีเหลือง/ดำ	100	EA																													
	4		CE000006	3.1	HALF MASK DOUBLE CARTRIDGE	100	EA																													
อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ	5		CE000007	3.2.1	Cartridge (Filter) ชนิดคาร์บอน 60 นาที (Type 180)	50	Pair																													
	6		CE000015	3.2.2	DOUBLE CARTRIDGE 3M 60 MINUTE (BEST PROTECTION)	200	Pair																													
	7		CE000016	3.2.3	Cartridge (Filter) ชนิดคาร์บอน (Type 180)	50	Pair																													
	8		-	-	หน้ากากชนิด N95	100	Pair																													
	9		900000	-	หน้ากาก (Paper with active carbon filter model)	1000	Pair																													
	10		CE000028	4.2.1	BEST RESPIRATOR 3M 60 MINUTE	500	EA																													
	11		CE000030	4.2.2	BEST RESPIRATOR 3M 60 MINUTE (BEST)	500	EA																													
	12		900000	4.2.3	หน้ากากชนิด N95 (Best Protection Respirator (Type 180))	500	EA																													
	13		CE000029	5.1	SAFETY GOGGLES (CLEAR LENS)	50	EA																													
อุปกรณ์ป้องกันตา	14		900000	5.1	แว่นตาป้องกันตา (ใส)	0	EA																													
	15		900000	5.2	แว่นตาป้องกันตา (ใส)	10	EA																													
	16		900000	5.2	แว่นตาป้องกันตา (ใส)	10	EA																													
	17		900000	5.2	แว่นตาป้องกันตา (ใส)	10	EA																													
	18		CE000026	5.3	SAFETY GLASSES (CLEAR LENS) แบบพลาสติก (ใส)	0	EA																													
	19		900000	5.3	แว่นตาป้องกันตา (ใส)	50	EA																													
อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย	20		900000	8.1	เสื้อกันฝน	20	EA																													
	21		900000	8.2	เสื้อกันฝน	1000	EA																													
	22		900000	8.1	เสื้อกันฝน	100	Pair																													
	23		900000	8.2	เสื้อกันฝน	100	Pair																													
	24		900000	8.2	เสื้อกันฝน	100	Pair																													
	25		900000	8.2	เสื้อกันฝน	100	Pair																													
	26		900000	8.2	เสื้อกันฝน	100	Pair																													
	27		900000	8.2	เสื้อกันฝน	100	Pair																													
	28		900000	8.2	เสื้อกันฝน	100	Pair																													
	29		900000	8.2	เสื้อกันฝน	100	Pair																													












หมายเหตุ: ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ข้อมูลจริงจะขึ้นอยู่กับ
 สถานการณ์จริง
 และหากมีข้อมูลเปลี่ยนแปลง กรุณาแจ้งให้ทราบ

PPE Stock of FG																																									
Type	No.	PICTURE	ITEM NO.	CODE	DESCRIPTION	Inventory Stock	Unit	Inventory in PPE that is used to use 2567																																Inventory	Balance
Safety Helmets	1		CE000004	1.1	SAFETY HELMET "HSAFETY" WHITE	100	EA																																		
	2		CE000002	2.1	SAR MESH "VULTON" เสื้อป้องกันความร้อน	50	EA																																		
	3		CE000002	2.2	SAR PLUG "G.A.P" ปลั๊กป้องกันตา	100	EA																																		
Safety Glasses	4		CE000006	3.1	HALF MASK DOUBLE CARTRIDGE	100	EA																																		
	5		CE000007	3.3.1	แว่นตาป้องกันตาและใบหน้า (Type 1)	50	Pair																																		
	6		CE000007	3.3.2	DOUBLE CARTRIDGE FOR MICROBIOST PROTECTION	200	Pair																																		
	7		CE000007	3.3.3	แว่นตาป้องกันตาและใบหน้า (Type 2)	50	Pair																																		
	8		-	-	แว่นตาป้องกันตา	100	Pair																																		
	9		900000	-	Safety Goggles (Type with active carbon filter model)	1000	Pair																																		
	10		CE000008	4.2.1	HEAT RESISTANCE FOR MICROBIOST	500	EA																																		
	11		CE000008	4.2.2	HEAT RESISTANCE FOR MICROBIOST	500	EA																																		
	12		CE000008	4.2.3	HEAT RESISTANCE FOR MICROBIOST	500	EA																																		
	13		900000	-	แว่นตาป้องกันตาและใบหน้า (Type 3)	500	EA																																		
Safety Goggles	14		CE000009	5.1	SAFETY GOGGLES (CLEAR LENS)	50	EA																																		
	15		900000	5.1	แว่นตาป้องกันตาและใบหน้า (Type 4)	0	EA																																		
	16		900000	5.2	แว่นตาป้องกันตาและใบหน้า (Type 5)	10	EA																																		
	17		900000	5.3	แว่นตาป้องกันตาและใบหน้า (Type 6)	10	EA																																		
	18		CE000009	5.3	SAFETY GLASSES FOR LENSING (Type 7)	0	EA																																		
	19		900000	5.3	แว่นตาป้องกันตาและใบหน้า (Type 8)	50	EA																																		
	20		900000	5.3	แว่นตาป้องกันตาและใบหน้า (Type 9)	50	EA																																		

PPE Stock of FG																																					
Type	No.	PICTURE	ITEM NO.	CODE	DESCRIPTION	จำนวนสินค้าคงคลัง	หน่วย	รายการสินค้า PPE ที่ใช้แล้ว ถึงวันที่ 2567																												รวมยอดใช้	รวมคง
อุปกรณ์ป้องกัน	21		CE000009	5.4	แว่นตาป้องกันตาและใบหน้า (Type 10)	50	EA																														
	22		900000	5.4.1	SAFETY GLASSES (Type 11)	0	EA																														
	23		900000	5.4.2	แว่นตาป้องกันตาและใบหน้า (Type 12)	10	EA																														
อุปกรณ์ป้องกัน	24		900000	5.5	แว่นตาป้องกันตาและใบหน้า (Type 13)	20	EA																														
	25		900000	5.5.1	แว่นตาป้องกันตาและใบหน้า (Type 14)	20	Pair																														
	26		900000	5.5.2	แว่นตาป้องกันตาและใบหน้า (Type 15)	20	Pair																														
	27		900000	5.5.3	แว่นตาป้องกันตาและใบหน้า (Type 16)	40	Pair																														
	28		900000	5.5.4	แว่นตาป้องกันตาและใบหน้า (Type 17)	40	Pair																														
	29		900000	5.5.5	แว่นตาป้องกันตาและใบหน้า (Type 18)	40	Pair																														
	30		900000	5.5.6	แว่นตาป้องกันตาและใบหน้า (Type 19)	20	Pair																														
	31		900000	5.5.7	แว่นตาป้องกันตาและใบหน้า (Type 20)	20	Pair																														
	32		900000	5.5.8	แว่นตาป้องกันตาและใบหน้า (Type 21)	20	Pair																														
	อุปกรณ์ป้องกัน	33		900000	5.6	แว่นตาป้องกันตาและใบหน้า (Type 22)	10	Pair																													
34			900000	5.6.1	แว่นตาป้องกันตาและใบหน้า (Type 23)	10	Pair																														
35			900000	5.6.2	แว่นตาป้องกันตาและใบหน้า (Type 24)	10	Pair																														
36			900000	5.6.3	แว่นตาป้องกันตาและใบหน้า (Type 25)	10	Pair																														
37			900000	5.6.4	แว่นตาป้องกันตาและใบหน้า (Type 26)	10	Pair																														
38			900000	5.6.5	แว่นตาป้องกันตาและใบหน้า (Type 27)	10	Pair																														
39			900000	5.6.6	แว่นตาป้องกันตาและใบหน้า (Type 28)	10	Pair																														
อุปกรณ์ป้องกัน	40		900000	5.7	แว่นตาป้องกันตาและใบหน้า (Type 29)	1000	EA																														
	41		900000	5.7.1	แว่นตาป้องกันตาและใบหน้า (Type 30)	100	Pair																														
	42		900000	5.7.2	แว่นตาป้องกันตาและใบหน้า (Type 31)	100	Pair																														
อุปกรณ์ป้องกัน	43		900000	5.8	แว่นตาป้องกันตาและใบหน้า (Type 32)	100	Pair																														
	44		900000	5.8.1	แว่นตาป้องกันตาและใบหน้า (Type 33)	100	Pair																														
	45		900000	5.8.2	แว่นตาป้องกันตาและใบหน้า (Type 34)	100	Pair																														
อุปกรณ์ป้องกัน	46		900000	5.9	แว่นตาป้องกันตาและใบหน้า (Type 35)	100	Pair																														
	47		900000	5.9.1	แว่นตาป้องกันตาและใบหน้า (Type 36)	100	Pair																														
	48		900000	5.9.2	แว่นตาป้องกันตาและใบหน้า (Type 37)	100	Pair																														

หมายเหตุ: ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ข้อมูลจริงจะขึ้นอยู่กับ
 สถานการณ์จริง
 และหากมีข้อมูลเปลี่ยนแปลง กรุณาแจ้งให้ทราบ

PPE Stock of FG																																					
Type	No.	PICTURE	ITEM NO.	CODE	DESCRIPTION	จำนวนสินค้าคงคลัง	หน่วย	รายการสินค้า PPE ที่ขาดแคลนตามวันที่ 2567.....																												รวมยอด	รวม
อุปกรณ์ป้องกัน	1		CE000004	1.1	SAFETY HELMET "SAFETY" WHITE	100	EA	2	2																												
	2		CE000010	2.1	SAR MEET "VULTUR" เสื้อป้องกันความร้อน	50	EA																														
	3		CE000002	2.2	SAR PLUG "G.A.P" ปกป้องดวงตา	100	EA																														
	4		CE000006	3.1	HALF MASK DOUBLE CARTRIDGE	100	EA																														
อุปกรณ์ป้องกันสารเคมี	5		CE000007	3.2.1	Gas mask (Type: organic vapor filter) 3M 7501	50	Pair	1	1																												
	6		CE000011	3.2.2	DOUBLE CARTRIDGE 3M 6001P (BEST PROTECTION)	200	Pair	14	2	7																											
	7		CE000012	3.2.3	Gas mask (Type: organic vapor filter) 3M 7501	50	Pair																														
	8		-	-	หน้ากากป้องกัน	100	Pair																														
	9		900000	-	หน้ากาก (Paper with active carbon filter model)	10000	Pair	20	40																												
	10		CE000008	4.2.1	BEST RESPIRATOR 3M 6001P (BEST PROTECTION)	500	EA																														
	11		CE000009	4.2.2	BEST RESPIRATOR 3M 6001P (BEST PROTECTION)	500	EA																														
	12		900000	4.2.3	หน้ากากป้องกันสารเคมี (Best Protection Respirator) (Type: Organic Vapor Filter)	500	EA																														
	13		900000	4.2.3	หน้ากากป้องกันสารเคมี (Best Protection Respirator) (Type: Organic Vapor Filter)	500	EA																														
อุปกรณ์ป้องกันไฟ	14		CE000019	5.1	SAFETY GLASSES (CLEAR LENS)	50	EA	1	4																												
	15		900000	5.1	แว่นตาป้องกันไฟ (Clear)	0	EA																														
	16		900000	5.2	แว่นตาป้องกันไฟ (Clear)	10	EA																														
	17		900000	5.2	แว่นตาป้องกันไฟ (Clear)	10	EA																														
	18		CE000020	5.3	SAFETY GLASSES (CLEAR LENS) (Type: Organic Vapor Filter)	0	EA																														
	19		900000	5.3	แว่นตาป้องกันไฟ (Clear)	50	EA	1																													
	20		900000	5.3	แว่นตาป้องกันไฟ (Clear)	50	EA																														

PPE Stock of FG																																					
Type	No.	PICTURE	ITEM NO.	CODE	DESCRIPTION	จำนวนสินค้าคงคลัง	หน่วย	รายการสินค้า PPE ที่ขาดแคลนตามวันที่ 2567.....																												รวมยอด	รวม
อุปกรณ์ป้องกัน	23		CE000016	5.4	แว่นตาป้องกันไฟ (Clear)	50	EA	1																													
	24		900000	5.4.1	SAFETY GLASSES (CLEAR LENS)	0	EA																														
	25																																				
อุปกรณ์ป้องกัน	26		914107	6.1	เสื้อกั๊กกันไฟและสารเคมี (Clear) (Safety vest)	10	EA																														
	27		911151	7.1	ถุงมือกันไฟ No.1	20	EA																														
	28		911151	7.1	ถุงมือกันไฟ No.2	20	Pair	2																													
	29		911151	7.1	ถุงมือกันไฟ No.3	20	Pair																														
	30		911151	7.1	ถุงมือกันไฟ No.4	20	Pair																														
	31		911151	7.1	ถุงมือกันไฟ No.5	40	Pair																														
	32		911151	7.1	ถุงมือกันไฟ No.6	40	Pair	1																													
	33		911151	7.1	ถุงมือกันไฟ No.7	40	Pair																														
	34		911151	7.1	ถุงมือกันไฟ No.8	40	Pair																														
	35		911151	7.1	ถุงมือกันไฟ No.9	40	Pair	3																													
อุปกรณ์ป้องกัน	36		911151	7.1	ถุงมือกันไฟ No.10	20	Pair																														
	37		911151	7.1	ถุงมือกันไฟ No.11	20	Pair																														
	38		911151	7.1	ถุงมือกันไฟ No.12	20	Pair																														
	39		911151	7.1	ถุงมือกันไฟ No.13	20	Pair																														
	40		911151	7.1	ถุงมือกันไฟ No.14	20	Pair																														
	41		911151	7.1	ถุงมือกันไฟ No.15	20	Pair																														
	42		911151	7.1	ถุงมือกันไฟ No.16	20	Pair																														
	43		911151	7.1	ถุงมือกันไฟ No.17	20	Pair																														
	44		911151	7.1	ถุงมือกันไฟ No.18	20	Pair																														
	45		911151	7.1	ถุงมือกันไฟ No.19	20	Pair																														
อุปกรณ์ป้องกัน	46		910106	6.1	เสื้อกั๊กกันไฟ	20	EA																														
	47		911115	6.2	เสื้อกั๊กกันไฟ	1000	EA																														
	48		910474	6.1	เสื้อกั๊กกันไฟ	100	Pair																														
	49		910713	6.2	เสื้อกั๊กกันไฟ	100	Pair																														
อุปกรณ์ป้องกัน	50		910713	6.2	เสื้อกั๊กกันไฟ	100	Pair																														
	51		910713	6.2	เสื้อกั๊กกันไฟ	100	Pair																														

หมายเหตุ: ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ข้อมูลจริงอาจ有所不同
 Date of Issue
 ชื่อของหน่วยงาน PPE คืออะไร? (ชื่อ)

PPE Stock of FG																																										
Type	No.	PICTURE	ITEM NO.	CODE	DESCRIPTION	จำนวนใน Stock ปัจจุบัน	หน่วย	รายการสินค้า PPE ที่ได้รับมอบ REPORT PER 2567																															รวมยอดใช้	คงเหลือ		
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย	1		CE000004	1.1	SAFETY HELMET "HSAFETY" "WHITE"	100	EA		1	1						1																					1		17	83		
	2		CE000010	2.1	SAR MEET "VULCAN" เสื้อป้องกันความร้อน	50	EA																																9	41		
	3		CE000002	2.2	SAR PLUG "G.A.P" ปกป้องดวงตา	100	EA									1	1																						1	4	96	
อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ	4		CE000006	3.1	HALF MASK (DOUBLE CARTRIDGE)	100	EA		4							1	1																							21	79	
	5		CE000007	3.2.1	Gas mask (Type 1) with carbon filter (Size 70x70)	50	Pair									2	1																							9	41	
	6		CE000011	3.2.2	DOUBLE CARTRIDGE (SAFETY) (DOUBLE PROTECTION)	200	Pair																																	64	136	
	7		CE000012	3.2.3	Gas mask (Type 1) with carbon filter (Size 70x70)	50	Pair																																	0	50	
	8		-	-	หน้ากากชนิดอื่น ๆ	100	Pair																																	0	100	
	9		900000	-	Full Face Mask (Type 1) with carbon filter (Size 70x70)	1000	Pair		110	50																														640	350	
	10		CE000008	4.2.1	HEAVY RESPIRATOR (SAFETY) (NO EXHALE)	500	EA																																	0	500	
	11		CE000009	4.2.2	HEAVY RESPIRATOR (SAFETY) (NO EXHALE)	500	EA																																	72	428	
	12		900001	4.2.3	Full Face Mask (Type 1) with carbon filter (Size 70x70)	500	EA																																		404	96
	อุปกรณ์ป้องกันผิวหนัง	13		CE000013	5.1	SAFETY GOGGLES (GLASS LENS)	50	EA																																		0
14			900002	5.1	SAFETY GLOVES (NITRILE)	0	EA																																		0	0
15			900003	5.2	SAFETY GLOVES (NITRILE)	10	EA																																		0	10
16			900004	5.2	SAFETY GLOVES (NITRILE)	10	EA																																		0	10
17			900005	5.2	SAFETY GLOVES (NITRILE)	10	EA																																		0	10
18			CE000018	5.2	SAFETY GLOVES (NITRILE)	0	EA																																		0	0
19			900007	5.2	SAFETY GLOVES (NITRILE)	50	EA																																		0	42

PPE Stock of FG																																									
Type	No.	PICTURE	ITEM NO.	CODE	DESCRIPTION	จำนวนใน Stock ปัจจุบัน	หน่วย	รายการสินค้า PPE ที่ได้รับมอบ REPORT PER 2567																																รวมยอด	ขาด
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย	20		CE000014	5.4	SAFETY GLASSES (GLASS LENS)	50	EA																															2	48		
	21		900008	5.4.1	SAFETY GLASSES (GLASS LENS)	0	EA																																0	0	
	22		900009	6.1	SAFETY GLASSES (GLASS LENS)	10	EA																																0	10	
อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ	23		900010	7.1	RESPIRATOR (TYPE 1) WITH CARBON FILTER (SIZE 70X70)	20	EA																																3	17	
	24		900011	7.1	RESPIRATOR (TYPE 1) WITH CARBON FILTER (SIZE 70X70)	20	Pair																																1	19	
	25		900012	7.1	RESPIRATOR (TYPE 1) WITH CARBON FILTER (SIZE 70X70)	20	Pair																																3	17	
	26		900013	7.1	RESPIRATOR (TYPE 1) WITH CARBON FILTER (SIZE 70X70)	20	Pair																																3	17	
	27		900014	7.1	RESPIRATOR (TYPE 1) WITH CARBON FILTER (SIZE 70X70)	40	Pair																																12	28	
	28		900015	7.1	RESPIRATOR (TYPE 1) WITH CARBON FILTER (SIZE 70X70)	40	Pair																																11	29	
	29		900016	7.1	RESPIRATOR (TYPE 1) WITH CARBON FILTER (SIZE 70X70)	40	Pair																																11	29	
	30		900017	7.1	RESPIRATOR (TYPE 1) WITH CARBON FILTER (SIZE 70X70)	20	Pair																																11	9	
	31		900018	7.1	RESPIRATOR (TYPE 1) WITH CARBON FILTER (SIZE 70X70)	20	Pair																																0	20	
	32		900019	7.1	RESPIRATOR (TYPE 1) WITH CARBON FILTER (SIZE 70X70)	20	Pair																																1	19	
อุปกรณ์ป้องกันผิวหนัง	33		900020	7.2	SAFETY GLOVES (NITRILE)	10	Pair																																0	10	
	34		900021	7.2	SAFETY GLOVES (NITRILE)	10	Pair																																0	10	
	35		900022	7.2	SAFETY GLOVES (NITRILE)	10	Pair																																0	10	
	36		900023	7.2	SAFETY GLOVES (NITRILE)	10	Pair																																0	10	
	37		900024	7.2	SAFETY GLOVES (NITRILE)	10	Pair																																0	10	
	38		900025	7.2	SAFETY GLOVES (NITRILE)	10	Pair																																0	10	
อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย	39		900026	8.1	SAFETY VEST	20	EA																																27	73	
	40		900027	8.2	SAFETY VEST	1000	EA		110																														687	313	
	41		900028	8.1	SAFETY VEST	100	Pair																																30	64	
อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย	42		900029	8.2	SAFETY VEST	100	Pair			11	20																												30	70	

หมายเหตุ: ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ข้อมูลจริงจะขึ้นอยู่กับ
 สถานการณ์จริง
 และหากมีข้อมูลเปลี่ยนแปลง กรุณาแจ้งให้ทราบ

ภาคผนวก ข-47

รายงานการจัดทำ Noise contour



Analysis Report

Job No. : QT.WP057/2017

Issued Date : 13 March 2017

REPORT No. NC001/2017
CUSTOMER NAME บริษัท พิวเจอร์ กรีนเนอรี่ จำกัด
CONTACT NAME คุณวรุฒม์ ไชยเสรีฐ (085-835-4190)
LOCATION Turbine Floor 1 (Grid = 3 m. x 3 m. ,Area = 36 x 54 m²)
MEASURED PARAMETER Noise Contour
MEASURED DATE 14 February 2017
MEASURED TIME 9:30 am - 10:30 am
MEASURED INSTRUMENT Sound Level Meter Model Aco Type 6226 No.3 Serial No.100144

จุดตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB A)																	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
แถวที่ 1	85.6	87.5	87.3	-	-	-	-	91.4	91.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แถวที่ 2	86.7	88.2	88.2	-	-	92.0	92.8	92.5	94.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แถวที่ 3	87.3	88.5	88.8	-	-	91.3	92.5	-	-	92.2	91.8	-	-	-	-	-	-	-
แถวที่ 4	88.0	88.8	88.7	-	-	92.2	91.9	-	-	92.3	91.6	-	-	-	-	-	-	-
แถวที่ 5	88.3	89.3	89.4	-	-	93.4	92.3	-	-	92.5	91.4	-	-	-	-	-	91.1	91.0
แถวที่ 6	88.5	89.0	90.1	93.5	92.7	92.6	92.7	91.6	92.4	-	-	91.9	92.4	91.6	91.5	-	91.2	91.0
แถวที่ 7	89.4	89.9	90.4	-	-	-	-	-	-	91.8	91.5	92.6	92.8	92.3	92.2	-	91.9	91.7
แถวที่ 8	89.6	89.9	90.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92.6	91.8
แถวที่ 9	90.9	90.4	90.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92.8	92.2
แถวที่ 10	90.4	91.0	93.4	94.4	95.5	95.9	99.7	110.2	-	-	-	-	-	-	-	-	91.1	90.8
แถวที่ 11	90.7	90.3	93.2	94.5	94.3	96.0	96.9	100.0	100.0	99.0	98.0	96.2	94.0	92.7	91.4	90.8	90.2	90.3

Tested by _____

Mr. Thana Leejuang

Environmental Scientist

Approved by _____

Ms. Thittaya Nanmuen

Laboratory Manager

• DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

• REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY

Page 1 of 15

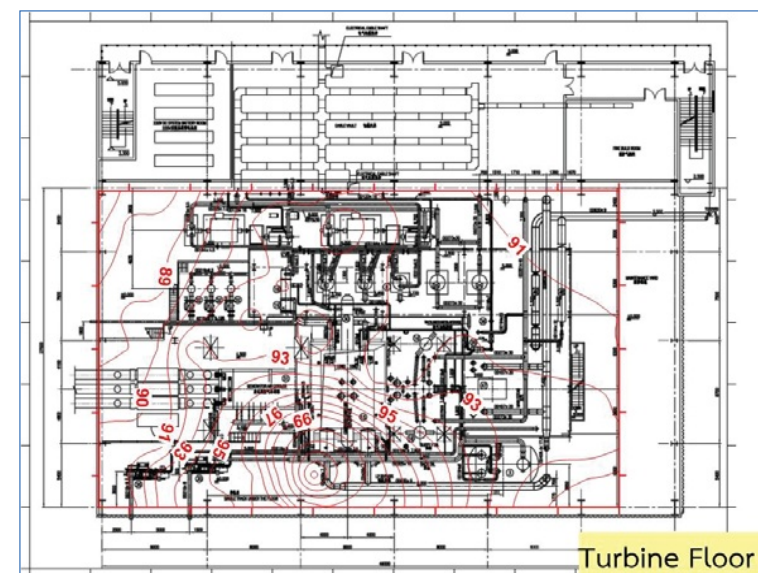


Analysis Report

Job No. : QT.WP057/2017

Issued Date : 13 March 2017

REPORT No. NC001/2017
CUSTOMER NAME บริษัท พิวเจอร์ กรีนเนอรี่ จำกัด
CONTACT NAME คุณวรุฒม์ ไชยเสรีฐ (085-835-4190)
LOCATION Turbine Floor 1 (Grid = 3 m. x 3 m. ,Area = 36 x 54 m²)
MEASURED PARAMETER Noise Contour
MEASURED DATE 14 February 2017
MEASURED TIME 9:30 am - 10:30 am
MEASURED INSTRUMENT Sound Level Meter Model Aco Type 6226 No.3 Serial No.100144



Turbine Floor 1

Tested by _____

Mr. Thana Leejuang

Environmental Scientist

Approved by _____

Ms. Thittaya Nanmuen

Laboratory Manager

• DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

• REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY

Page 2 of 15

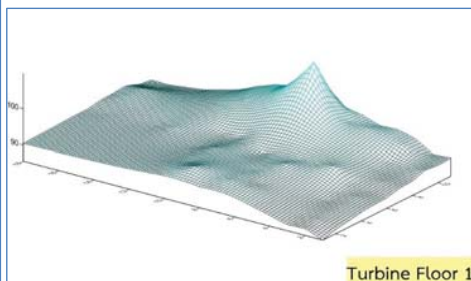
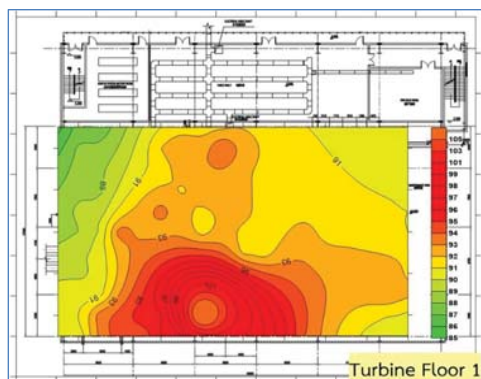


Analysis Report

Job No. : QT.WP057/2017

Issued Date : 13 March 2017

REPORT No. NC001/2017
 CUSTOMER NAME บริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด
 CONTACT NAME คุณวรุฒม์ ไชยเสริฐ (085-835-4190)
 LOCATION Turbine Floor 1 (Grid = 3 m. x 3 m. ,Area = 36 x 54 m²)
 MEASURED PARAMETER Noise Contour
 MEASURED DATE 14 February 2017
 MEASURED TIME 9:30 am - 10:30 am
 MEASURED INSTRUMENT Sound Level Meter Model Aco Type 6226 No.3 Serial No.100144



Tested by _____
 Mr. Thana Leejuang
 Environmental Scientist

Approved by _____
 Ms. Thittaya Nanmuen
 Laboratory Manager

• DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

• REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY

Page 3 of 15



Analysis Report

Job No. : QT.WP057/2017

Issued Date : 13 March 2017

REPORT No. NC001/2017
 CUSTOMER NAME บริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด
 CONTACT NAME คุณวรุฒม์ ไชยเสริฐ (085-835-4190)
 LOCATION Turbine Floor 2 (Grid = 3 m. x 3 m. ,Area = 24 x 24 m²)
 MEASURED PARAMETER Noise Contour
 MEASURED DATE 14 February 2017
 MEASURED TIME 9:30 am - 10:30 am
 MEASURED INSTRUMENT Sound Level Meter Model Aco Type 6226 No.3 Serial No.100144

จุดตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB A)															
	A	B	C	D	E	F	G	H	-	-	-	-	-	-	-	-
แถวที่ 1	-	-	-	-	-	-	92.4	92.0								
แถวที่ 2	-	-	-	-	-	-	92.2	91.9								
แถวที่ 3	-	-	-	-	-	-	92.0	92.1								
แถวที่ 4	-	-	-	-	-	-	92.9	92.7								
แถวที่ 5	-	-	-	-	-	-	92.5	92.8								
แถวที่ 6	92.4	-	94.8	-	93.9	92.7	92.1	92.9								
แถวที่ 7	91.5	-	93.8	-	93.0	93.6	93.0	92.5								
แถวที่ 8	90.2	91.3	91.3	90.2	90.9	-	-	-								

Tested by _____
 Mr. Thana Leejuang
 Environmental Scientist

Approved by _____
 Ms. Thittaya Nanmuen
 Laboratory Manager

• DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

• REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY

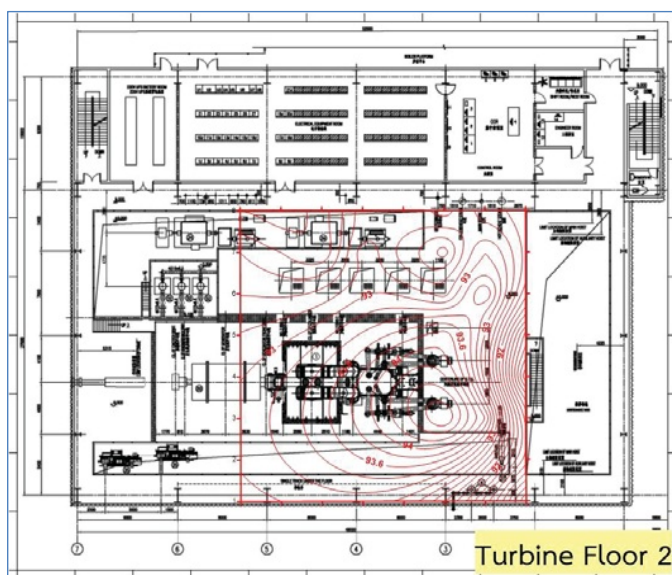
Page 4 of 15

Analysis Report

Job No. : QT.WP057/2017

Issued Date : 13 March 2017

REPORT No. NC001/2017
CUSTOMER NAME บริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอรี่ จำกัด
CONTACT NAME คุณวรุฒม์ ไชยเสรีฐ (085-835-4190)
LOCATION Turbine Floor 2 (Grid = 3 m. x 3 m. ,Area = 24 x 24 m²)
MEASURED PARAMETER Noise Contour
MEASURED DATE 14 February 2017
MEASURED TIME 9:30 am - 10:30 am
MEASURED INSTRUMENT Sound Level Meter Model Aco Type 6226 No.3 Serial No.100144



Tested by _____

Mr. Thana Leejuang
Environmental Scientist

Approved by _____

Ms. Thittaya Nanmuen
Laboratory Manager

• DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

• REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY

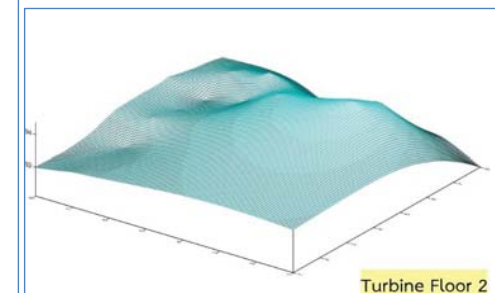
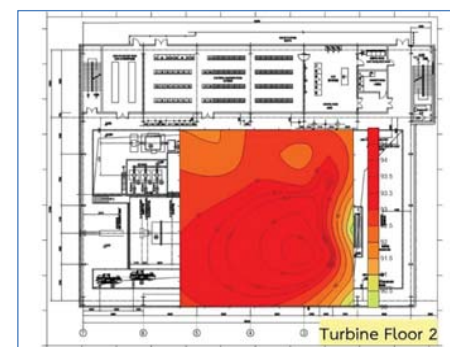
Page 5 of 15

Analysis Report

Job No. : QT.WP057/2017

Issued Date : 13 March 2017

REPORT No. NC001/2017
CUSTOMER NAME บริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอรี่ จำกัด
CONTACT NAME คุณวรุฒม์ ไชยเสรีฐ (085-835-4190)
LOCATION Turbine Floor 2 (Grid = 3 m. x 3 m. ,Area = 24 x 24 m²)
MEASURED PARAMETER Noise Contour
MEASURED DATE 14 February 2017
MEASURED TIME 9:30 am - 10:30 am
MEASURED INSTRUMENT Sound Level Meter Model Aco Type 6226 No.3 Serial No.100144



Tested by _____

Mr. Thana Leejuang
Environmental Scientist

Approved by _____

Ms. Thittaya Nanmuen
Laboratory Manager

• DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

• REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY

Page 6 of 15



Analysis Report

Job No. : QT.WP057/2017

Issued Date : 13 March 2017

REPORT No. NC001/2017
 CUSTOMER NAME บริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด
 CONTACT NAME คุณวรุฒม์ ไชยเสรีฐ (085-835-4190)
 LOCATION Turbine Floor 3 (Grid = 3 m. x 3 m. ,Area = 36 x 45 m²)
 MEASURED PARAMETER Noise Contour
 MEASURED DATE 14 February 2017
 MEASURED TIME 9:30 am - 10:30 am
 MEASURED INSTRUMENT Sound Level Meter Model Aco Type 6226 No.3 Serial No.100144

จุดตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB A)																
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	-	-
แถวที่ 1	93.3	-	-	-	93.5	93.2	92.9	93.1	93.5	92.8	-	-	92.6	-	-		
แถวที่ 2	93.1	-	-	-	93.7	93.8	93.7	94.6	93.9	93.2	-	-	93.1	-	-		
แถวที่ 3	92.2	-	-	-	95.0	94.4	94.6	95.5	94.2	93.7	-	-	93.0	-	-		
แถวที่ 4	92.2	-	-	-	-	-	-	94.2	93.5	92.8	-	-	92.4	-	-		
แถวที่ 5	92.1	-	-	-	-	-	-	92.6	92.0	92.2	-	-	93.1	-	-		
แถวที่ 6	91.3	-	-	-	-	-	-	91.2	92.0	91.7	-	-	92.3	-	-		
แถวที่ 7	90.9	-	-	-	-	-	-	91.1	91.8	92.0	-	-	92.2	-	-		
แถวที่ 8	90.6	-	-	-	-	-	-	91.0	91.4	92.5	-	-	92.0	-	-		
แถวที่ 9	90.6	-	-	-	-	-	-	90.7	91.1	90.8	-	-	91.8	-	-		
แถวที่ 10	-	90.8	90.9	90.8	90.8	90.3	91.4	91.4	90.6	-	-	91.0	91.4	-	-		
แถวที่ 11	-	90.5	90.4	90.4	90.2	90.4	90.5	90.3	90.5	-	-	90.6	91.2	-	-		
แถวที่ 12	-	90.1	90.4	90.5	90.5	90.2	90.3	90.4	90.2	91.0	-	-	-	-	-		

Tested by _____

Mr. Thana Leejuang
 Environmental Scientist

Approved by _____

Ms. Thittaya Nanmuen
 Laboratory Manager

• DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

• REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY

Page 7 of 15

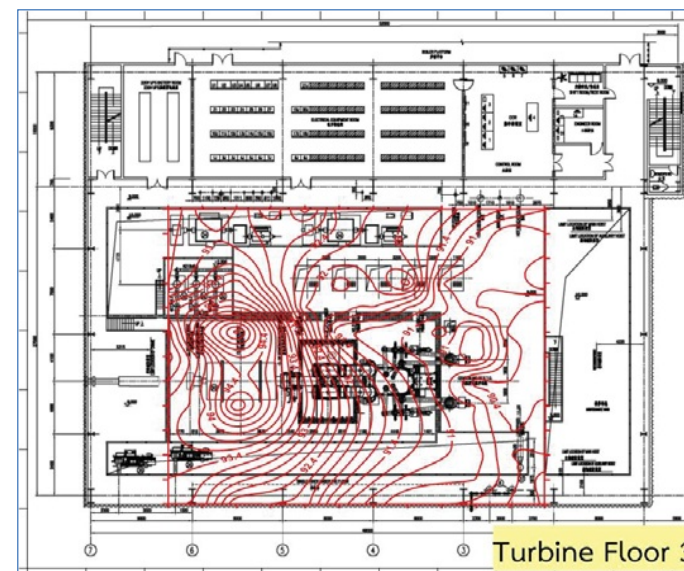


Analysis Report

Job No. : QT.WP057/2017

Issued Date : 13 March 2017

REPORT No. NC001/2017
 CUSTOMER NAME บริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด
 CONTACT NAME คุณวรุฒม์ ไชยเสรีฐ (085-835-4190)
 LOCATION Turbine Floor 3 (Grid = 3 m. x 3 m. ,Area = 36 x 45 m²)
 MEASURED PARAMETER Noise Contour
 MEASURED DATE 14 February 2017
 MEASURED TIME 9:30 am - 10:30 am
 MEASURED INSTRUMENT Sound Level Meter Model Aco Type 6226 No.3 Serial No.100144



Tested by _____

Mr. Thana Leejuang
 Environmental Scientist

Approved by _____

Ms. Thittaya Nanmuen
 Laboratory Manager

• DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

• REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY

Page 8 of 15

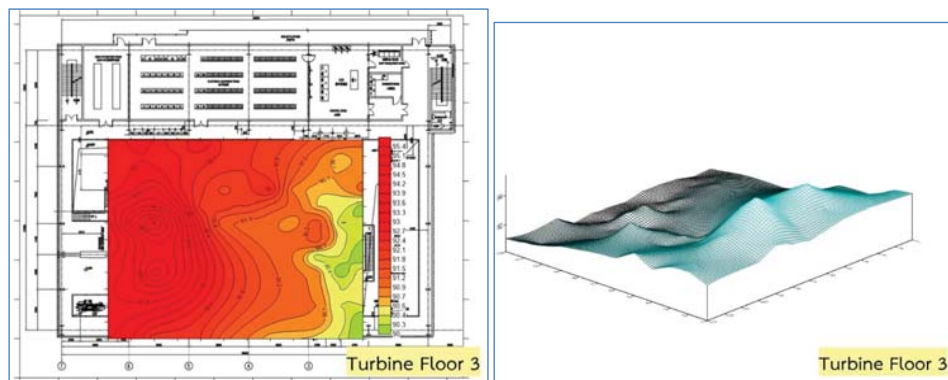


Analysis Report

Job No. : QT.WP057/2017

Issued Date : 13 March 2017

REPORT No. NC001/2017
 CUSTOMER NAME บริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด
 CONTACT NAME คุณวรุฒม์ ไชยเสริฐ (085-835-4190)
 LOCATION Turbine Floor 3 (Grid = 3 m. x 3 m. ,Area = 36 x 45 m²)
 MEASURED PARAMETER Noise Contour
 MEASURED DATE 14 February 2017
 MEASURED TIME 9:30 am - 10:30 am
 MEASURED INSTRUMENT Sound Level Meter Model Aco Type 6226 No.3 Serial No.100144



Tested by _____

Mr. Thana Leejuang
 Environmental Scientist

Approved by _____

Ms. Thittaya Nanmuen
 Laboratory Manager

• DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

• REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY

Page 9 of 15



Analysis Report

Job No. : QT.WP057/2017

Issued Date : 13 March 2017

REPORT No. NC001/2017
 CUSTOMER NAME บริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด
 CONTACT NAME คุณวรุฒม์ ไชยเสริฐ (085-835-4190)
 LOCATION Boiler Floor 1 (Grid = 3 m. x 3 m. ,Area = 36 x 49 m²)
 MEASURED PARAMETER Noise Contour
 MEASURED DATE 14 February 2017
 MEASURED TIME 9:30 am - 10:30 am
 MEASURED INSTRUMENT Sound Level Meter Model Aco Type 6226 No.3 Serial No.100144

จุดตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB A)														
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	-	-
แถวที่ 1	85.2	86.2	86.3	85.8	86.4	87.6	86.2	96.3	-	-	-	-	-		
แถวที่ 2	85.4	85.2	86.4	87.2	86.3	87.8	89.3	97.3	-	-	-	-	-		
แถวที่ 3	85.9	-	-	-	88.2	88.0	87.5	95.1	98.9	-	95.4	95.7	-		
แถวที่ 4	-	-	-	-	88.1	89.0	87.4	96.0	94.2	-	94.2	94.8	-		
แถวที่ 5	-	-	-	-	88.5	-	-	94.0	93.1	-	-	94.6	95.0		
แถวที่ 6	83.6	-	-	-	87.9	88.0	91.5	91.6	93.0	93.1	96.5	95.3	94.1		
แถวที่ 7	84.1	-	-	-	89.2	89.5	91.2	91.6	93.2	95.9	95.6	97.1	95.3		
แถวที่ 8	85.6	-	87.0	89.9	90.8	90.3	-	-	-	-	-	-	-		
แถวที่ 9	-	-	86.8	87.7	87.8	89.5	-	-	-	-	-	-	-		
แถวที่ 10	-	-	-	-	87.9	88.1	91.2	91.5	92.6	93.8	-	-	-		
แถวที่ 11	86.6	-	-	-	87.1	88.3	91.5	91.4	94.3	93.7	-	-	-		
แถวที่ 12	86.1	-	-	-	87.9	-	-	-	-	-	-	-	-		

Tested by _____

Mr. Thana Leejuang
 Environmental Scientist

Approved by _____

Ms. Thittaya Nanmuen
 Laboratory Manager

• DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

• REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY

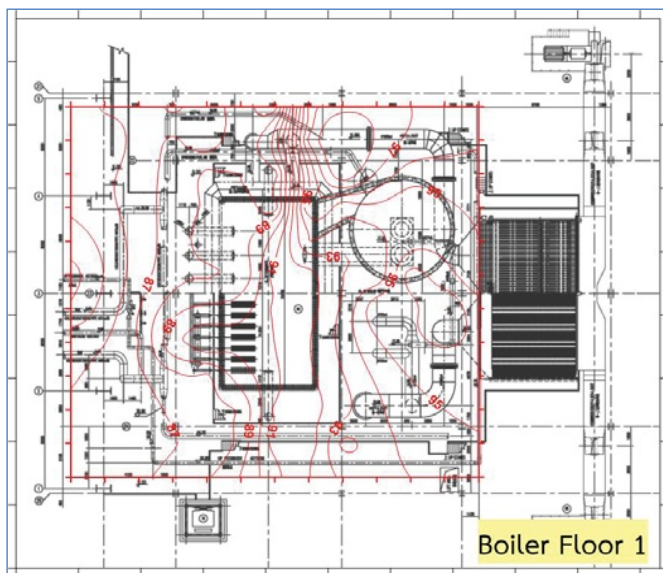
Page 10 of 15

Analysis Report

Job No. : QT.WP057/2017

Issued Date : 13 March 2017

REPORT No. NC001/2017
CUSTOMER NAME บริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด
CONTACT NAME คุณวรุฒม์ ไชยเสริฐ (085-835-4190)
LOCATION Boiler Floor 1 (Grid = 3 m. x 3 m. ,Area = 36 x 49 m²)
MEASURED PARAMETER Noise Contour
MEASURED DATE 14 February 2017
MEASURED TIME 9:30 am - 10:30 am
MEASURED INSTRUMENT Sound Level Meter Model Aco Type 6226 No.3 Serial No.100144



Tested by _____

Mr. Thana Leejuang
Environmental Scientist

Approved by _____

Ms. Thittaya Nanmuen
Laboratory Manager

• DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

• REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY

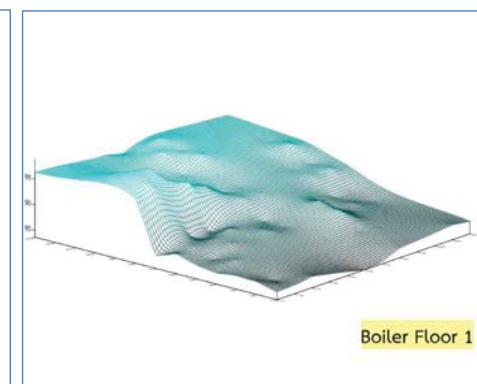
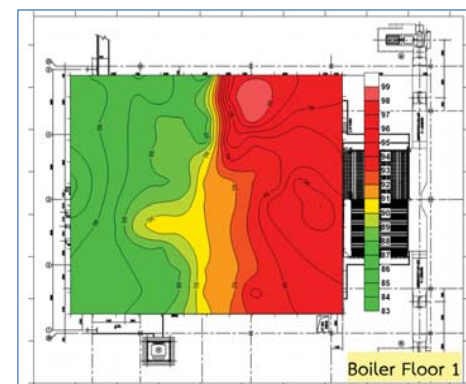
Page 11 of 15

Analysis Report

Job No. : QT.WP057/2017

Issued Date : 13 March 2017

REPORT No. NC001/2017
CUSTOMER NAME บริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด
CONTACT NAME คุณวรุฒม์ ไชยเสริฐ (085-835-4190)
LOCATION Boiler Floor 1 (Grid = 3 m. x 3 m. ,Area = 36 x 49 m²)
MEASURED PARAMETER Noise Contour
MEASURED DATE 14 February 2017
MEASURED TIME 9:30 am - 10:30 am
MEASURED INSTRUMENT Sound Level Meter Model Aco Type 6226 No.3 Serial No.100144



Tested by _____

Mr. Thana Leejuang
Environmental Scientist

Approved by _____

Ms. Thittaya Nanmuen
Laboratory Manager

• DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

• REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY

Page 12 of 15



Analysis Report

Job No. : QT.WP057/2017

Issued Date : 13 March 2017

REPORT No. NC001/2017
 CUSTOMER NAME บริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอรี่ จำกัด
 CONTACT NAME คุณวรุฒม์ ไชยเสริฐ (085-835-4190)
 LOCATION ESP (Grid = 3 m. x 3 m. ,Area = 21 x 24 m²)
 MEASURED PARAMETER Noise Contour
 MEASURED DATE 14 February 2017
 MEASURED TIME 9:30 am - 10:30 am
 MEASURED INSTRUMENT Sound Level Meter Model Aco Type 6226 No.3 Serial No.100144

จุดตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB A)													
	A	B	C	D	E	F	G	-	-	-	-	-	-	-
แถวที่ 1	-	-	-	-	-	-	-							
แถวที่ 2	-	91.3	-	87.0	-	87.0	-							
แถวที่ 3	-	91.1	90.0	89.2	86.7	89.0	86.0							
แถวที่ 4	-	90.5	-	90.1	-	89.3	-							
แถวที่ 5	-	91.3	90.3	90.2	92.3	89.8	84.9							
แถวที่ 6	-	90.8	-	90.2	-	90.5	-							
แถวที่ 7	-	90.5	89.3	87.6	92.3	91.8	85.7							
แถวที่ 8	-	90.3	-	83.9	-	94.3	-							

Tested by _____

Mr. Thana Leejuang
 Environmental Scientist

Approved by _____

Ms. Thittaya Nanmuen
 Laboratory Manager

• DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

• REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY

Page 13 of 15

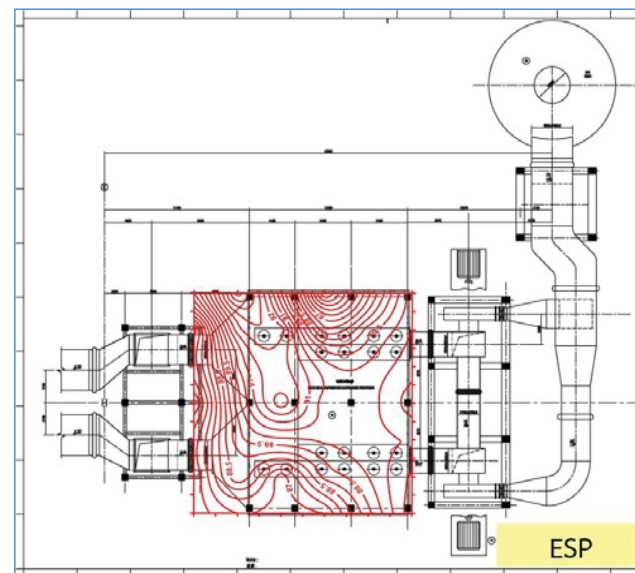


Analysis Report

Job No. : QT.WP057/2017

Issued Date : 13 March 2017

REPORT No. NC001/2017
 CUSTOMER NAME บริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอรี่ จำกัด
 CONTACT NAME คุณวรุฒม์ ไชยเสริฐ (085-835-4190)
 LOCATION ESP (Grid = 3 m. x 3 m. ,Area = 21 x 24 m²)
 MEASURED PARAMETER Noise Contour
 MEASURED DATE 14 February 2017
 MEASURED TIME 9:30 am - 10:30 am
 MEASURED INSTRUMENT Sound Level Meter Model Aco Type 6226 No.3 Serial No.100144



Tested by _____

Mr. Thana Leejuang
 Environmental Scientist

Approved by _____

Ms. Thittaya Nanmuen
 Laboratory Manager

• DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

• REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY

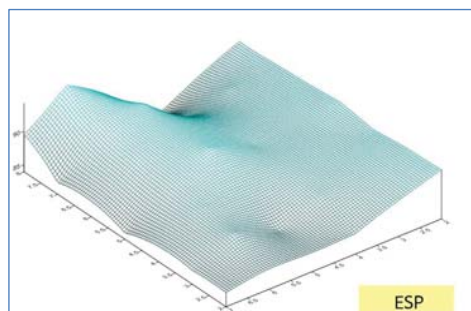
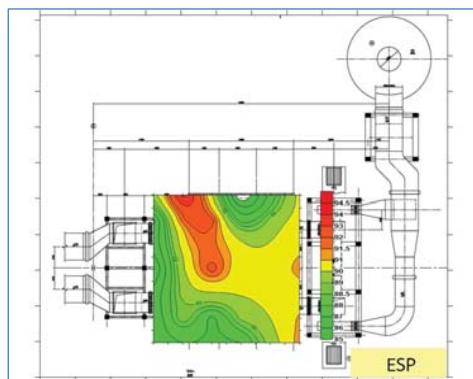
Page 14 of 15

Analysis Report

Job No. : QT.WP057/2017

Issued Date : 13 March 2017

REPORT No.	NC001/2017
CUSTOMER NAME	บริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด
CONTACT NAME	คุณวรุฒม์ ไชยเสริฐ (085-835-4190)
LOCATION	ESP (Grid = 3 m. x 3 m. ,Area = 21 x 24 m ²)
MEASURED PARAMETER	Noise Contour
MEASURED DATE	14 February 2017
MEASURED TIME	9:30 am - 10:30 am
MEASURED INSTRUMENT	Sound Level Meter Model Aco Type 6226 No.3 Serial No.100144



Tested by _____

Mr. Thana Leejuang
Environmental Scientist

Approved by _____

Ms. Thittaya Nanmuen
Laboratory Manager

• DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

• REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY

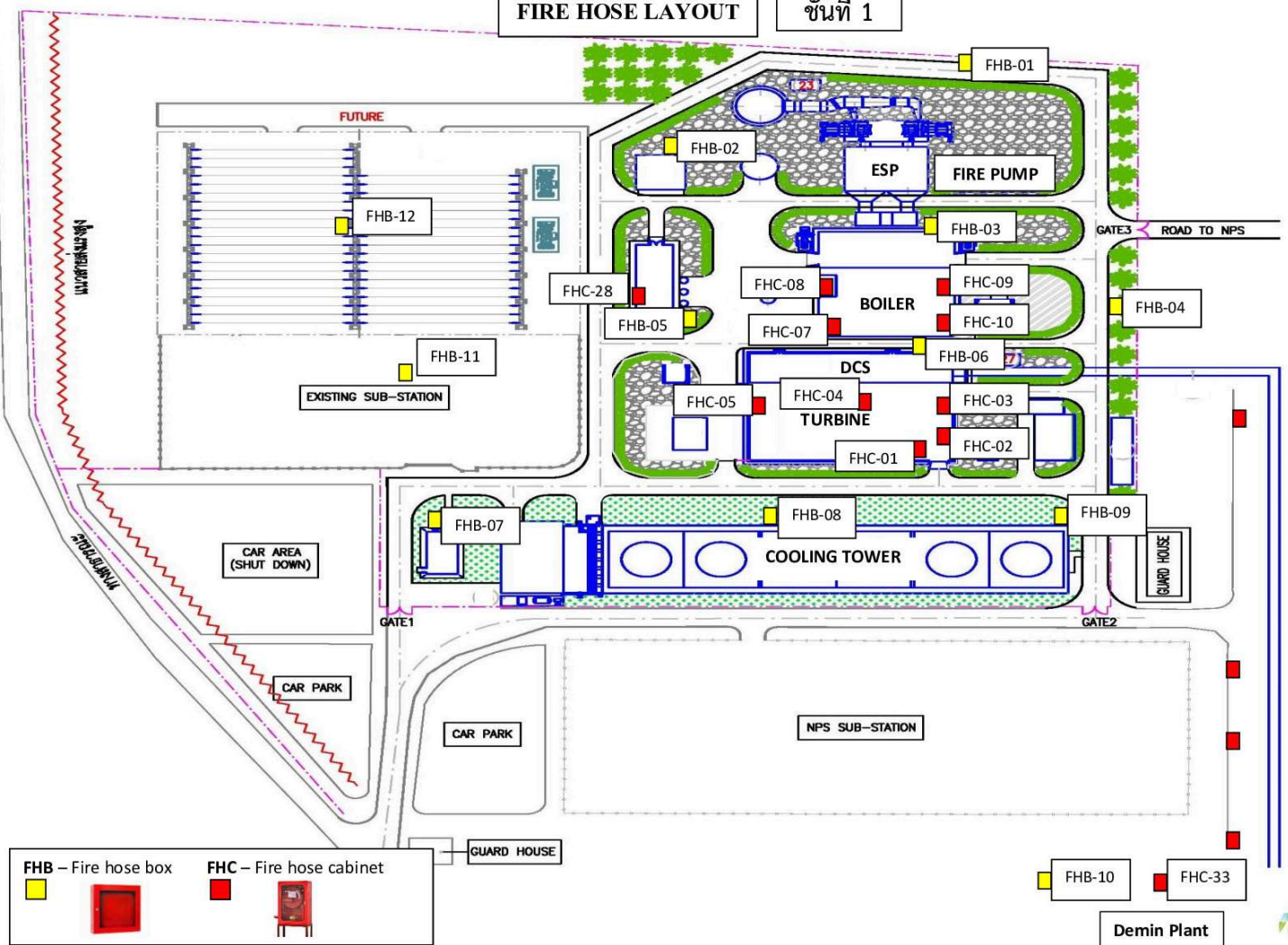
Page 15 of 15

ภาคผนวก ข-48

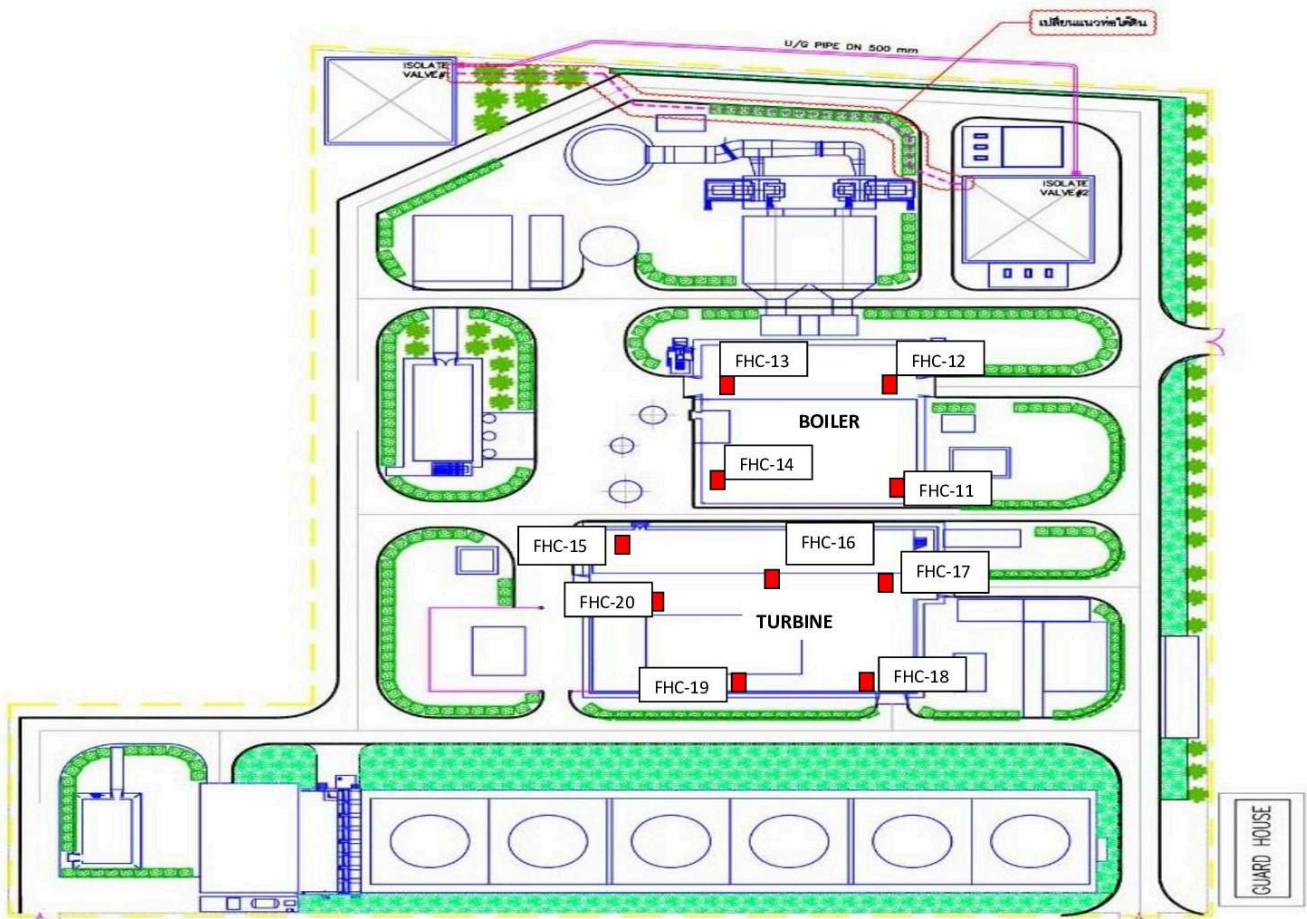
Layout ระบบดับเพลิง

FIRE HOSE LAYOUT

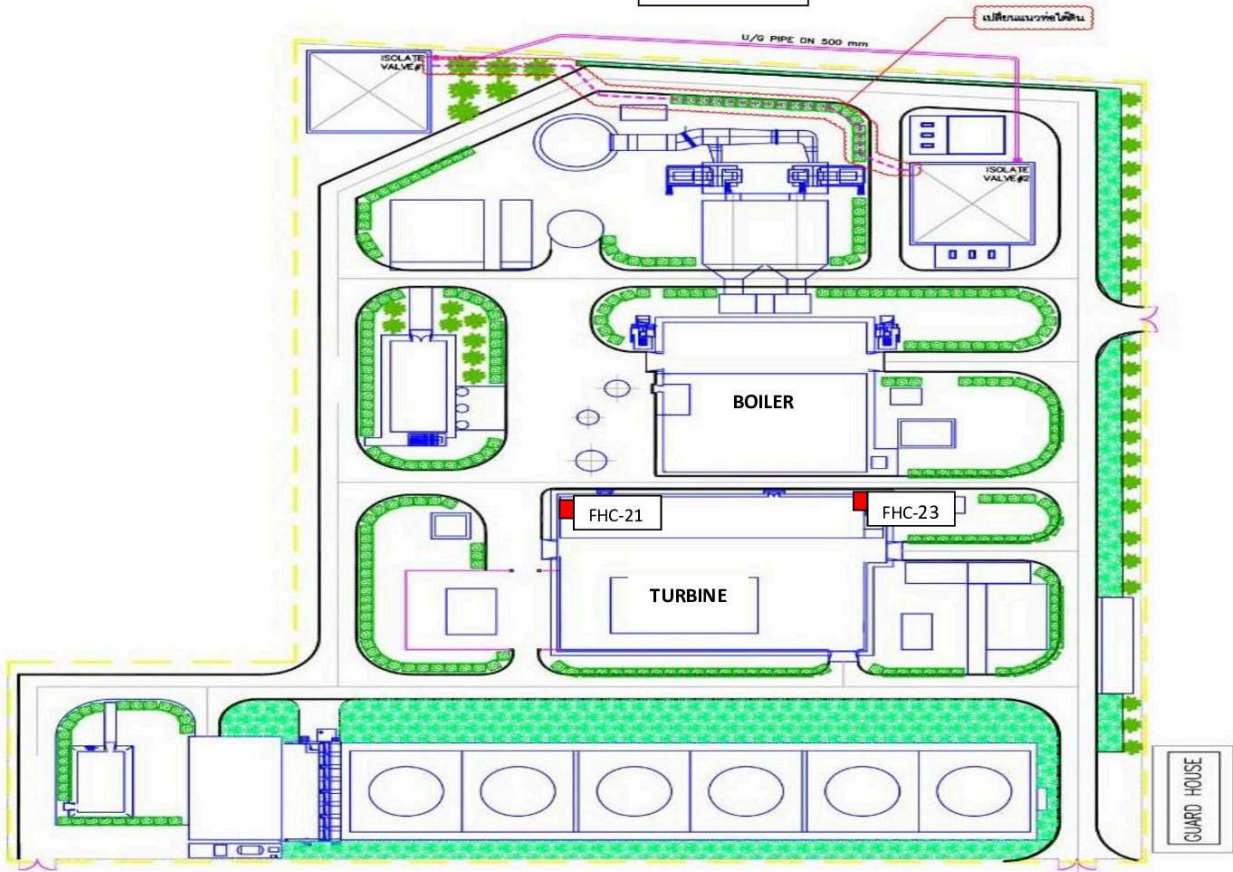
ชั้นที่ 1



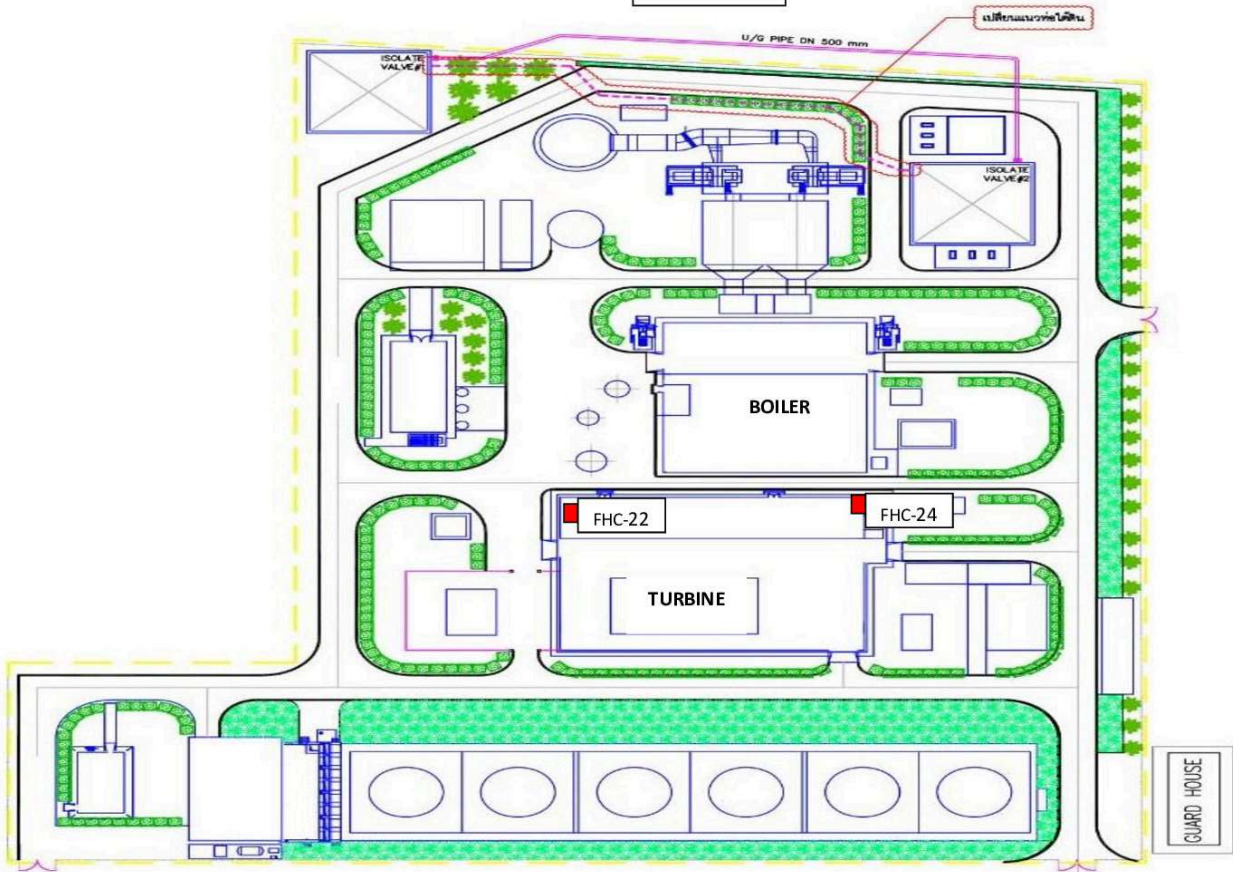
ชั้นที่ 2



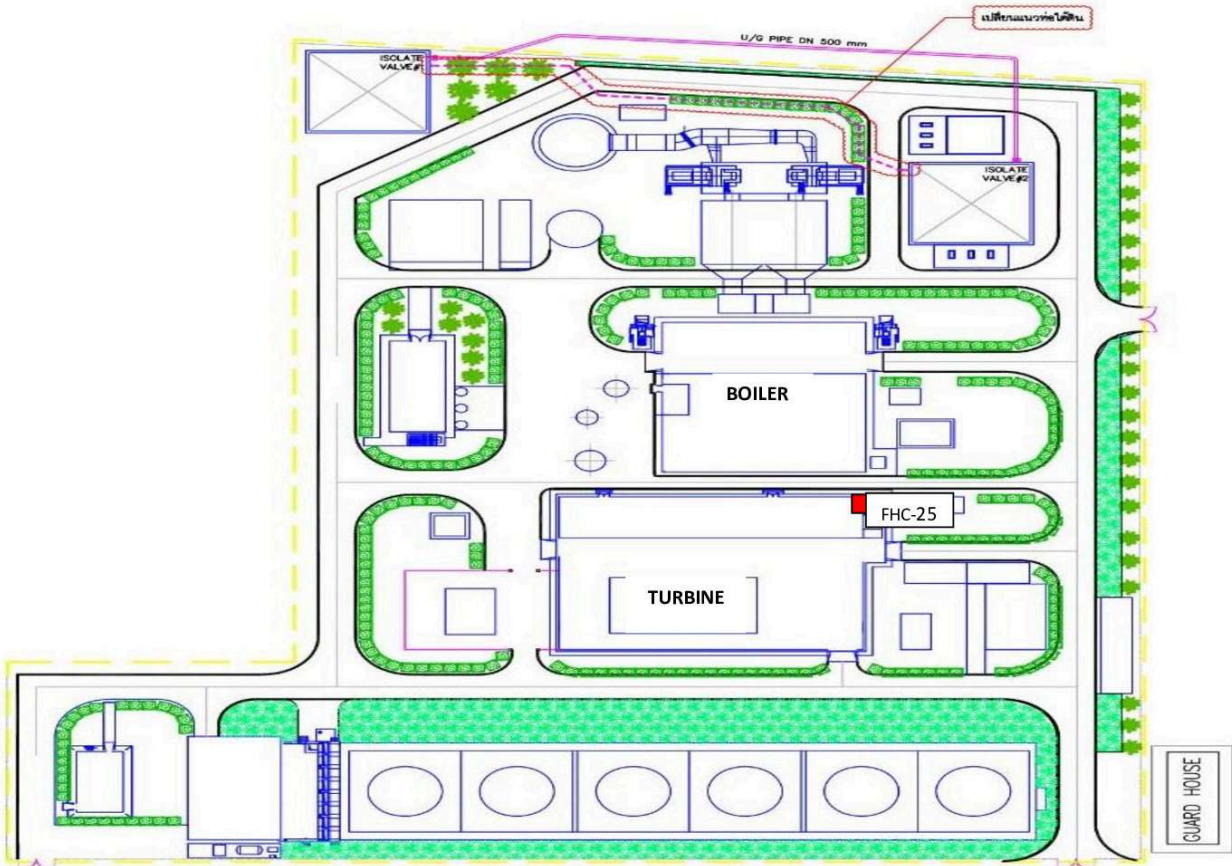
ชั้นที่ 2 ครึ่ง



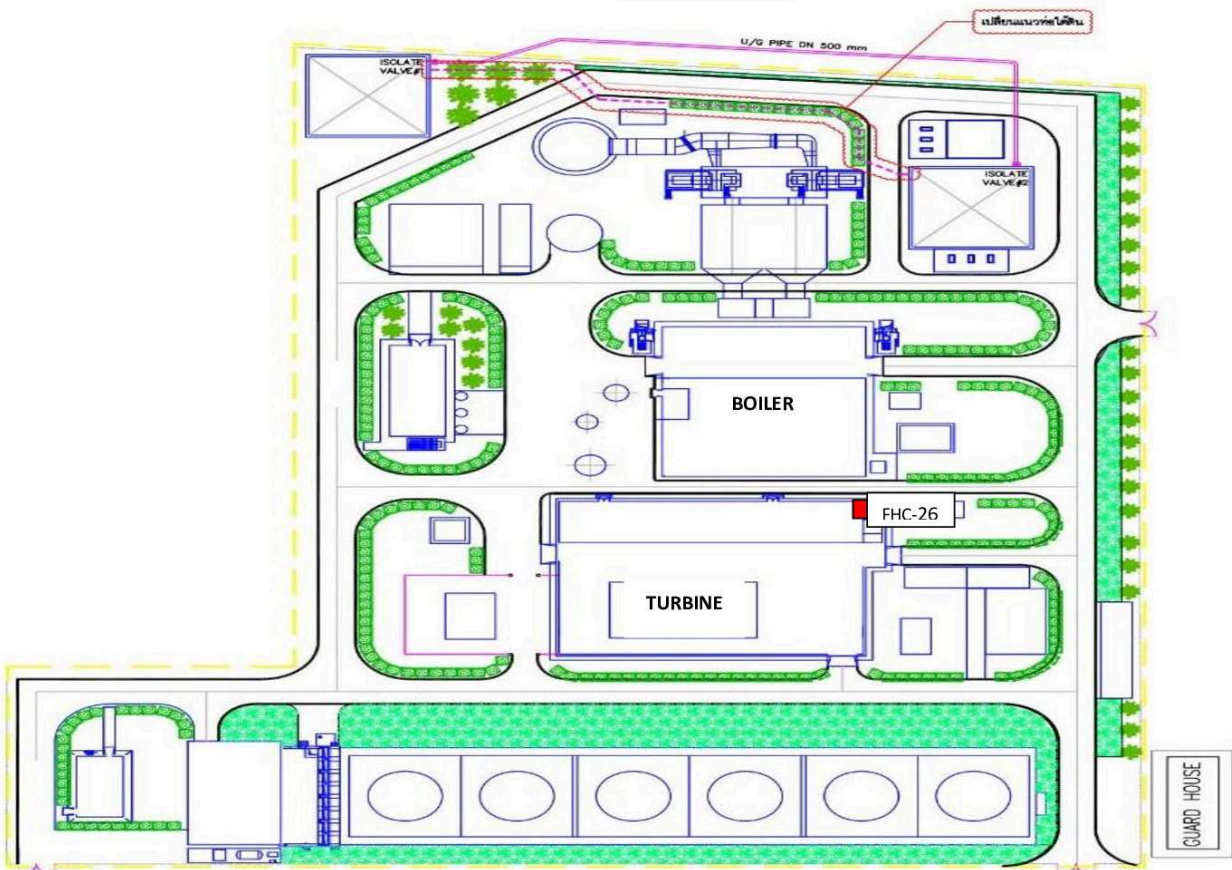
ชั้นที่ 3



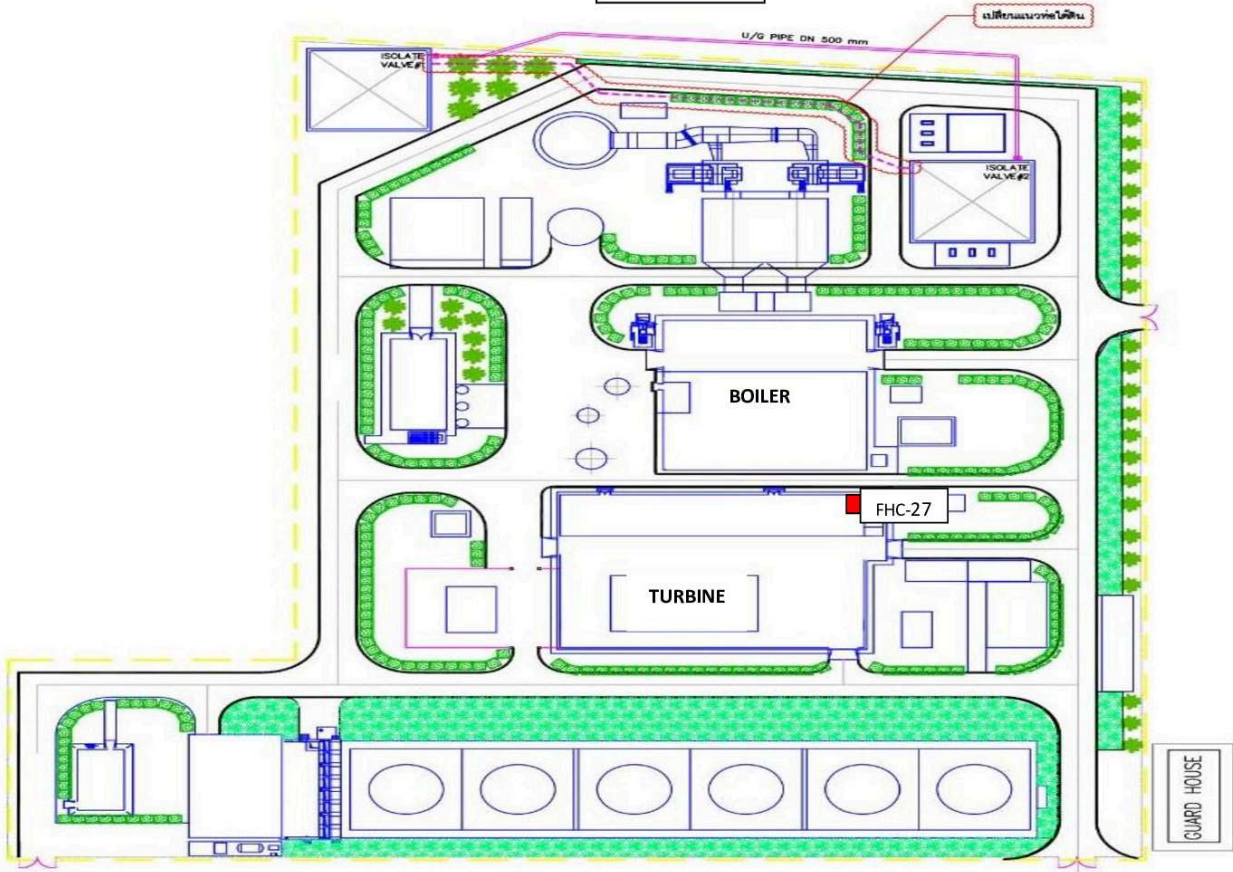
ชั้น 3 ครึ่ง



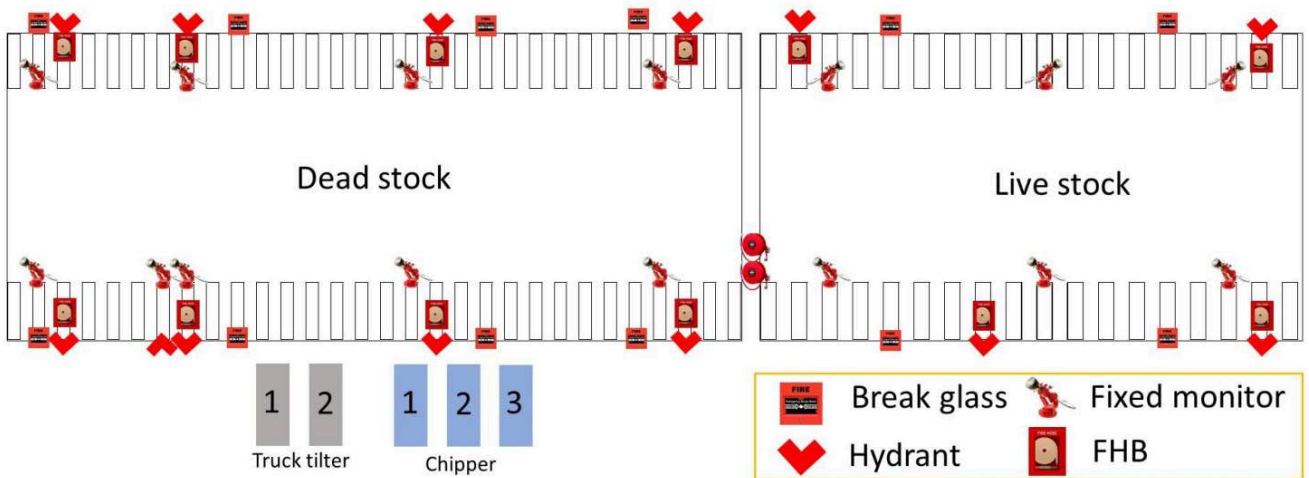
ชั้น 4



ชั้นที่ 4 ครึ่ง



BIO Warehouse

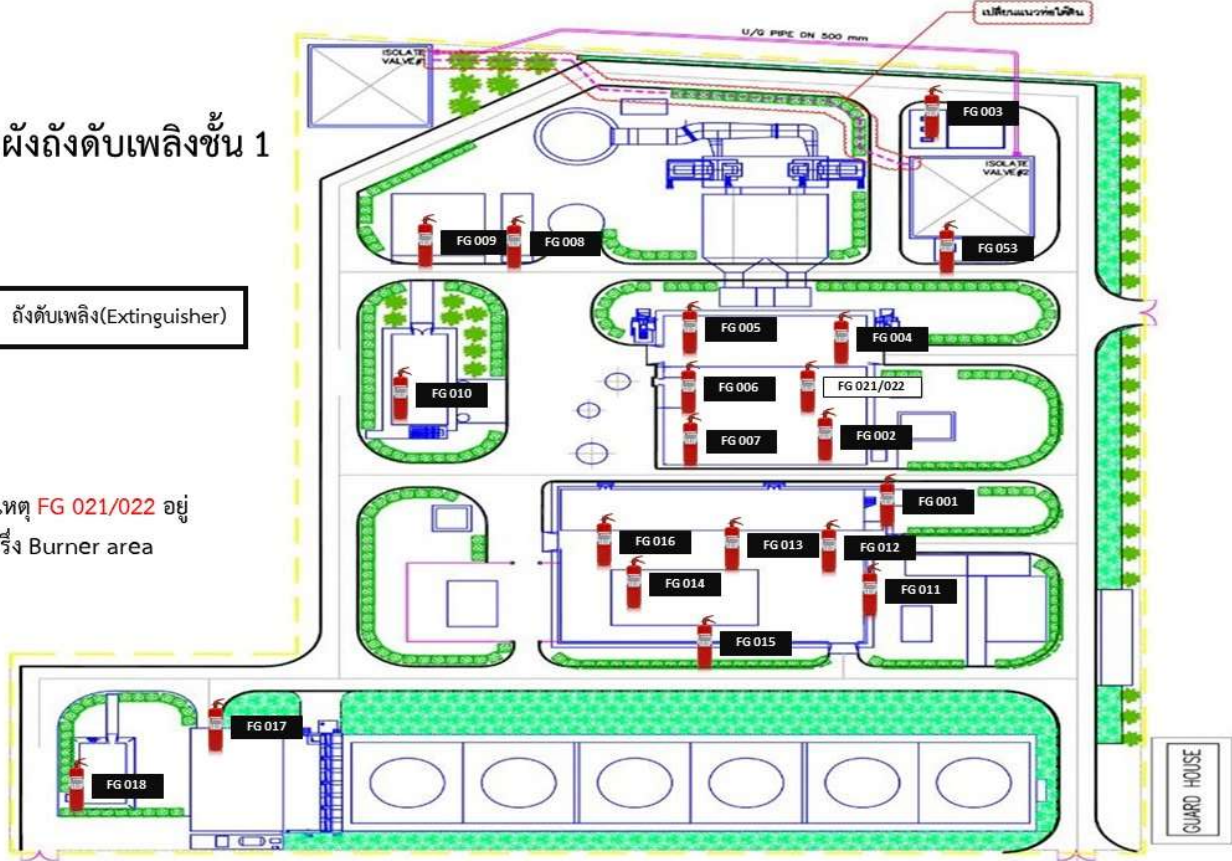


แผนผังถังดับเพลิงชั้น 1



ถังดับเพลิง(Extinguisher)

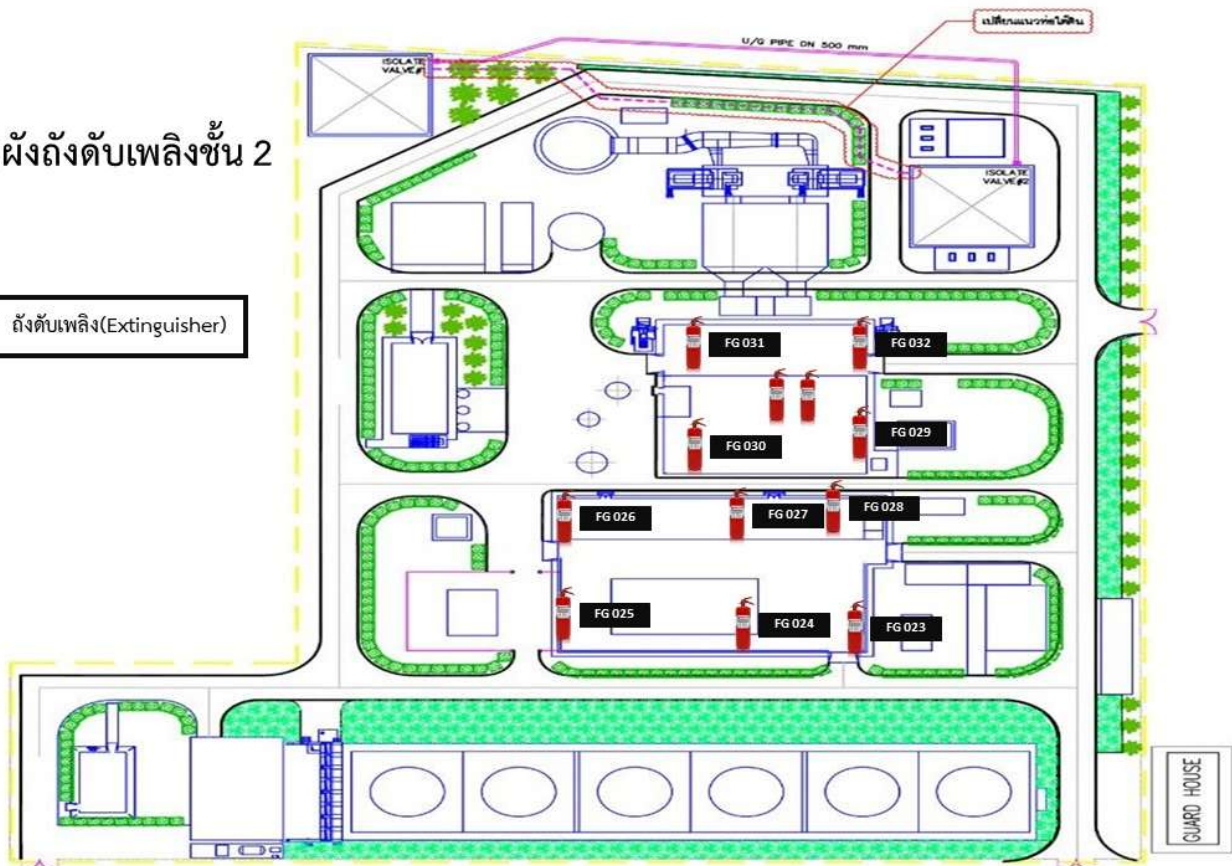
*หมายเหตุ FG 021/022 อยู่
ชั้น 1 ครึ่ง Burner area



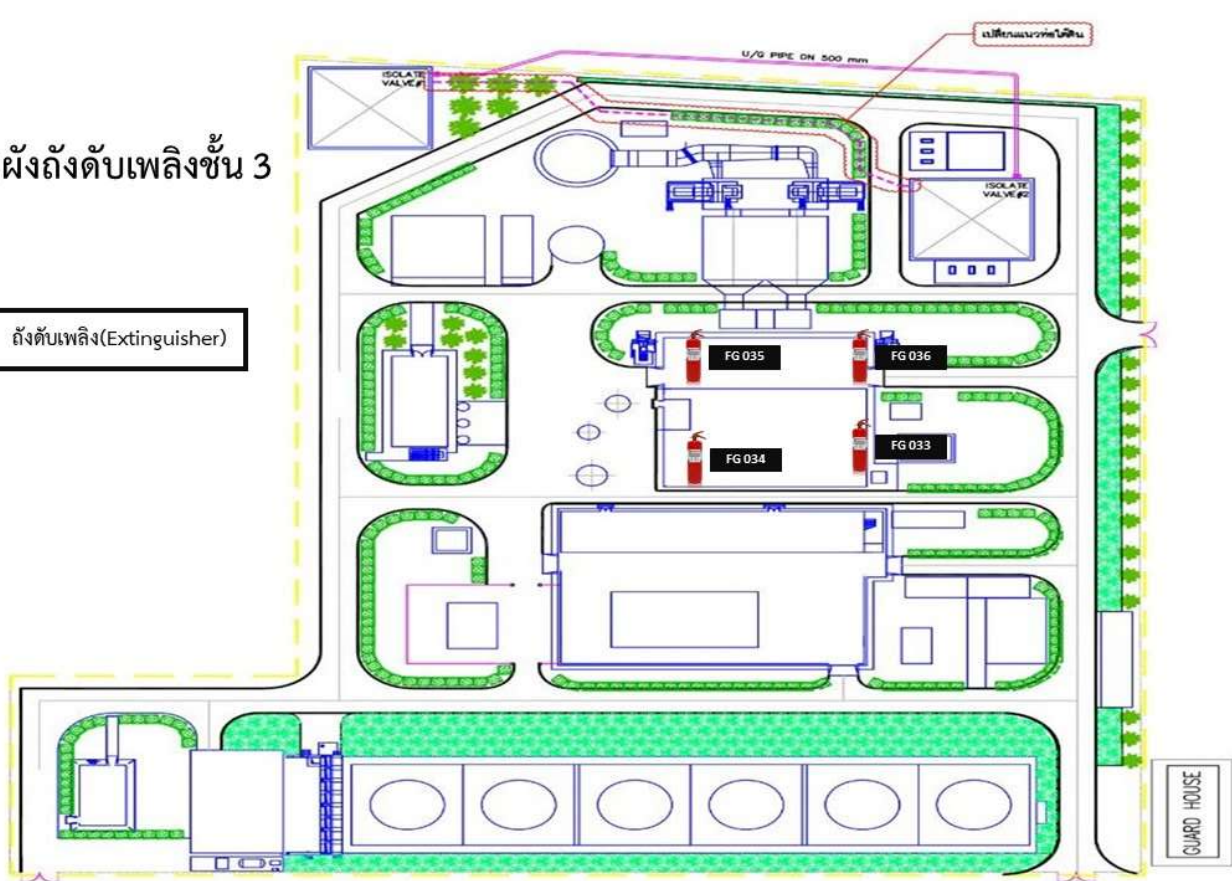
แผนผังถังดับเพลิงชั้น 2



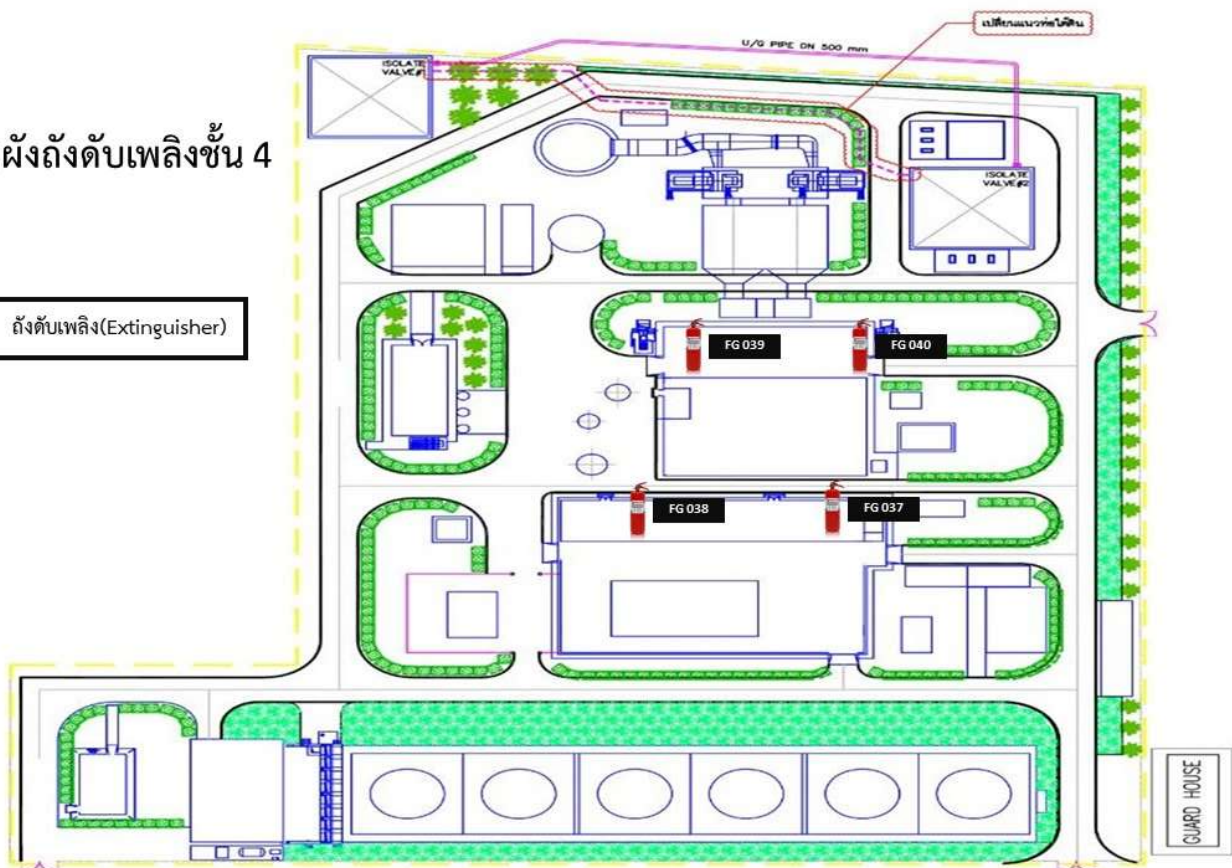
ถังดับเพลิง(Extinguisher)



แผนผังถังดับเพลิงชั้น 3



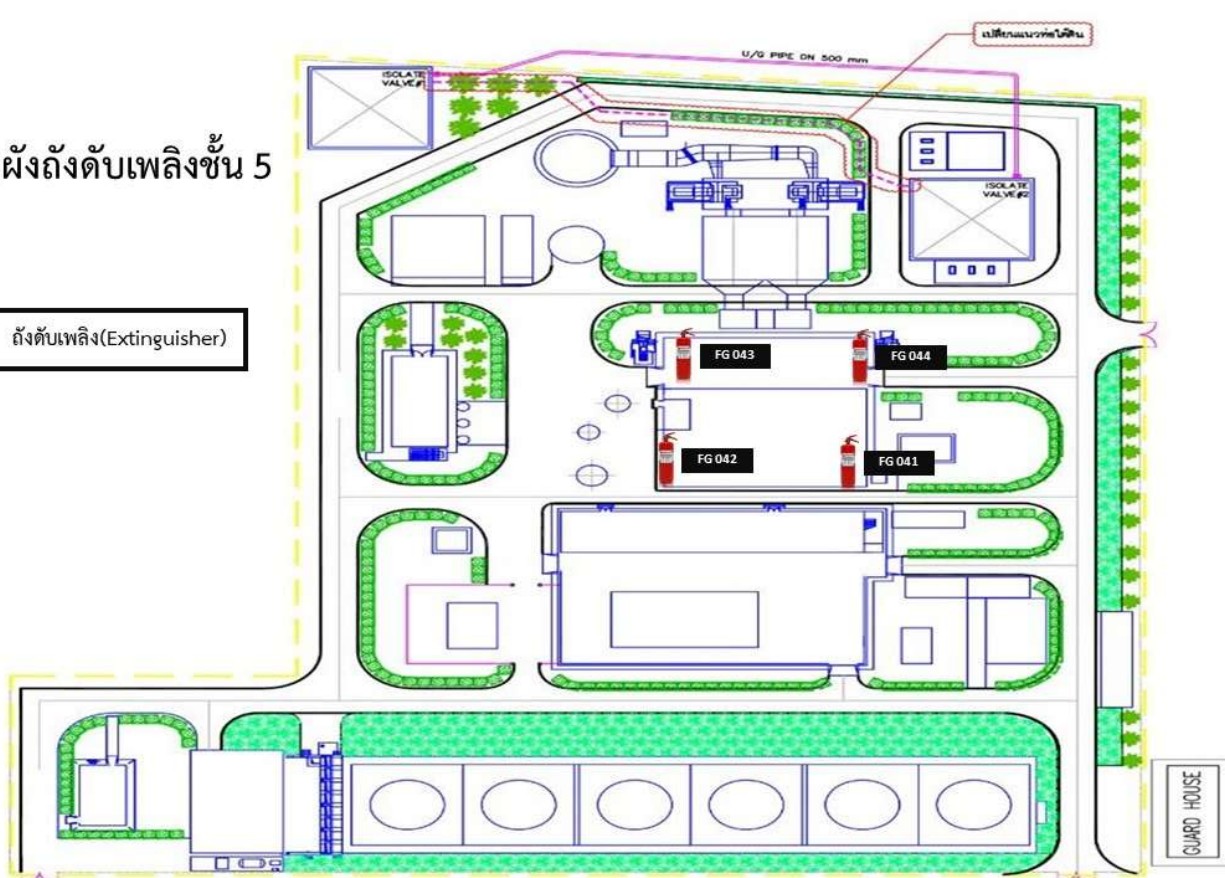
แผนผังถังดับเพลิงชั้น 4



แผนผังถังดับเพลิงชั้น 5



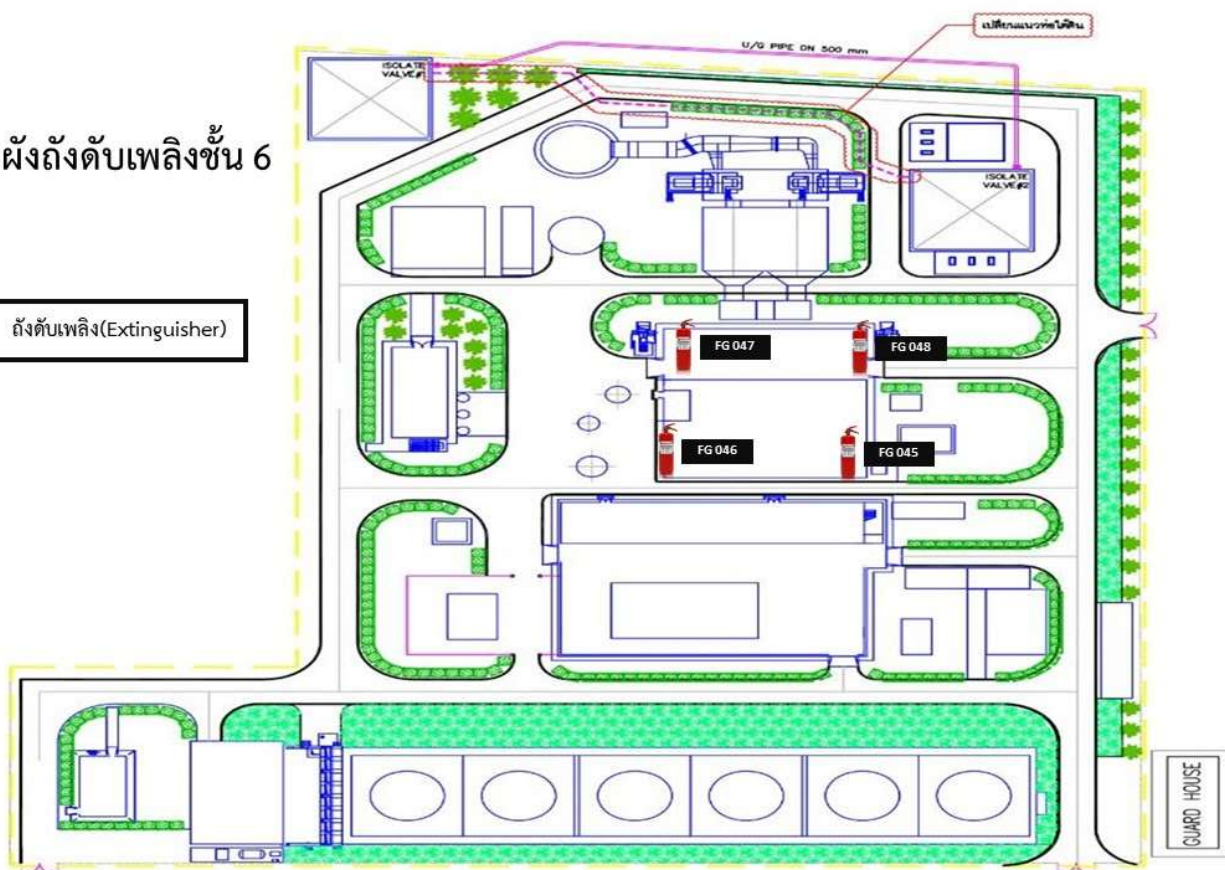
ถังดับเพลิง(Extinguisher)



แผนผังถังดับเพลิงชั้น 6



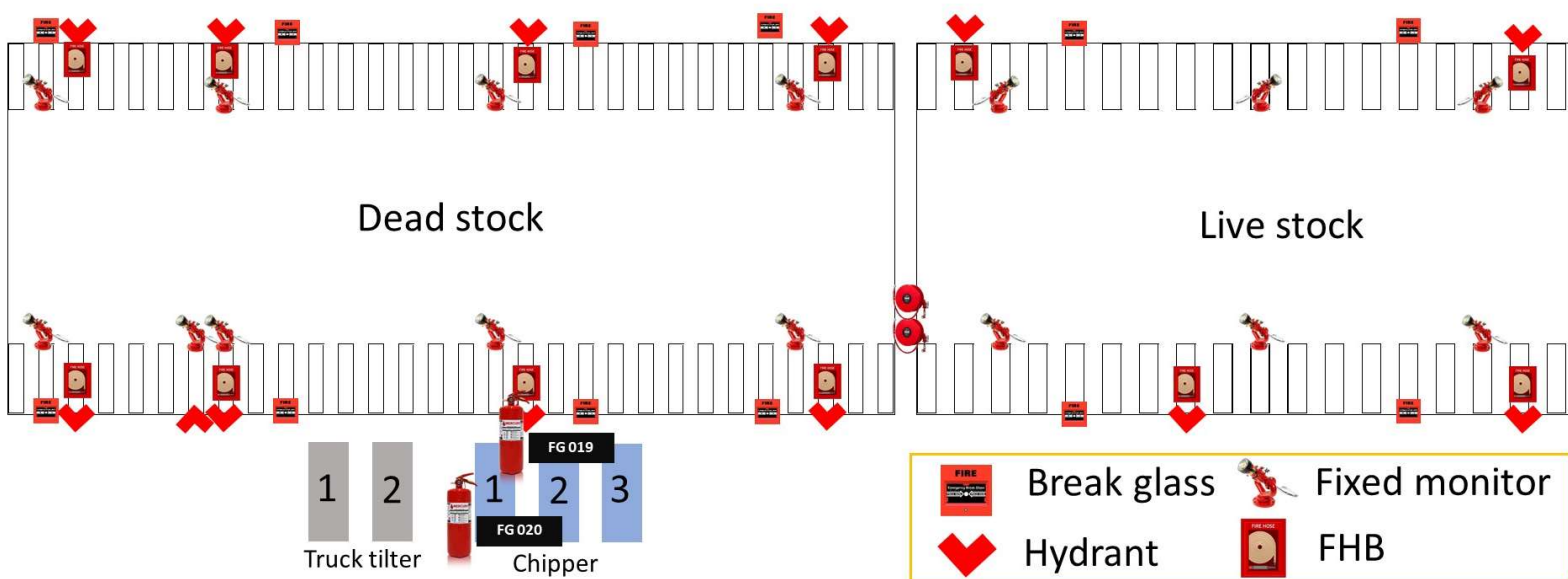
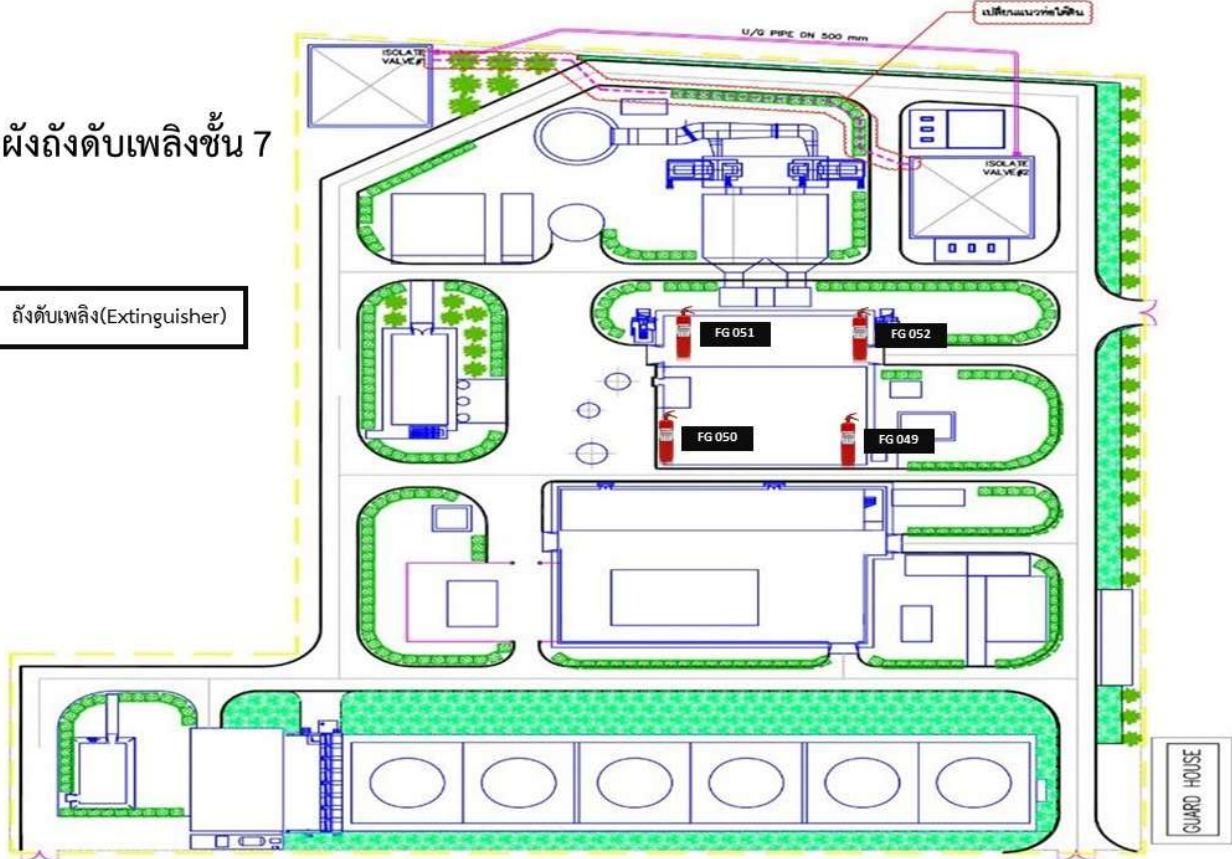
ถังดับเพลิง(Extinguisher)



แผนผังถึงดับเพลิงชั้น 7



ถังดับเพลิง(Extinguisher)



ภาคผนวก ข-49

การเตรียมความพร้อมเพื่อตอบสนองภาวะฉุกเฉิน

ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Approved by:

Effective date: 15 Feb 2023

Page 1 (24)

ประวัติการแก้ไขเอกสาร

เลขที่เอกสาร	แก้ไขครั้งที่	รายละเอียดการแก้ไข	ผู้จัดทำเอกสาร
WP-S-PUH-SA-002	01	แก้ไข Flow ในการแจ้งเหตุ	
WP-S-PUH-SS-002	02	เพิ่มเติม เอกสาร Version ภาษาอังกฤษ ปรับรูปแบบเอกสารตามฟอร์มใหม่และรหัสเอกสารใหม่	
WP-S-PUH-SS-002	03	เพิ่ม Scope NPP2, NPP3 น้ำส 304 และ E85 แก้ไขรายละเอียดขั้นตอนการตอบสนองภาวะฉุกเฉินใหม่	
WP-S-PUH-SS-002	04	แก้ไข scope บริษัท	
WP-S-PUH-SS-002	05	เพิ่มเติมรายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติ แผนการตรวจตรา อบรม อพพร พื้นฟู ตามกฎหมาย	
WP-S-PUH-SS-002	06	เพิ่ม Scope FG เพิ่มเติมรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติ แผนรณรงค์และป้องกัน อัคคีภัย	
WP-S-PUH-SS-002	07	เพิ่มการตอบสนองภาวะฉุกเฉินในกะกลางคืน เพิ่มการแจ้งค่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ตามเอกสารแนบ SD-S-PUH-SS-010 เพิ่ม Scope SNST และ IRC ตัด Scope NPP2	
WP-S-PUH-SS-002	08	เพิ่ม Scope NPSSOLAR	
WP-S-PUH-SS-002	09	เพิ่มการตอบสนองภาวะฉุกเฉินกรณีพนักงานถูกไฟฟ้าช็อต	
WP-S-PUH-SS-002	10	เพิ่มการตอบสนองภาวะฉุกเฉินกรณีการทำงานในที่อับอากาศ เพิ่มการปฐมพยาบาลผู้ประสบเหตุการทำงานในที่อับอากาศ	

ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Approved by:

Effective date: 15 Feb 2023

Page 2 (24)

การตอบสนองภาวะฉุกเฉิน

1. วัตถุประสงค์(Objective)

- 1.1 เพื่อเป็นขั้นตอนการปฏิบัติงานในการเตรียมความพร้อม ตอบสนอง ควบคุมและป้องกันอุบัติเหตุ อุบัติภัย และเหตุฉุกเฉิน
- 1.2 ระบุเหตุการณ์ไม่ให้งานพลาดและสามารถควบคุมสถานการณ์ภายในระยะเวลาอันรวดเร็ว
- 1.3 ช่วยชีวิตผู้ที่ตกอยู่ในสภาวะอันตรายและรักษาชีวิตผู้ปฏิบัติงานในสภาวะฉุกเฉิน
- 1.4 ควบคุมให้เกิดความเสียหาย ต่อทรัพย์สิน สิ่งแวดล้อมและชุมชนโดยรอบน้อยที่สุด
- 1.5 ใช้ในการสื่อสาร ให้ข้อมูลกับบุคคล หน่วยงานทั้งภายในและภายนอกอย่างมีประสิทธิภาพให้ทราบถึงสถานการณ์และแนวทางในการระงับเหตุฉุกเฉินของทางบริษัทจนเข้าสู่ภาวะปกติ

2. ขอบเขต (Scope)

- 2.1 ใช้เป็นระเบียบในการบริหารงานเพื่อป้องกัน เตรียมความพร้อม ตอบสนองและควบคุมเหตุฉุกเฉินต่าง ๆ สำหรับทุกพื้นที่และทุกกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับพนักงานของบริษัท เนชั่นเนล เทนเวอร์ ชีฟพลาย จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย รวมถึงบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานและติดตั้งภายในโรงงานด้วย

3. คำจำกัดความ (Definition)

- 3.1 เหตุฉุกเฉิน หมายถึง เหตุอันไม่พึงปรารถนาที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิดและส่งผลให้เกิดความเสียหายอย่างร้ายแรงต่อมนุษย์หรือทรัพย์สิน ซึ่งหมายความว่ารวมถึงเหตุการณ์ดังต่อไปนี้
 - 1) เหตุการณ์ไฟไหม้
 - 2) เหตุการณ์ระเบิด
 - 3) เหตุการณ์สารเคมีรั่วไหลรุนแรง
 - 4) เหตุการณ์แก๊สรั่วไหล
 - 5) เหตุการณ์รังสีรั่วไหล
 - 6) เครื่องจักรและระบบจำหน่ายชำรุดบกพร่อง (ไฟฟ้า ใอน้ำ น้ำปราศจากแร่ธาตุ น้ำอุตสาหกรรม ระบบลม)
 - 7) การบาดเจ็บหรือเสียชีวิต
 - 8) เหตุการณ์จลาจลและการประท้วง
 - 9) อาคารหรือโครงสร้างอาคารพังถล่มลงมา
 - 10) เหตุการณ์น้ำท่วม
 - 11) เหตุการณ์वादภัย
 - 12) เหตุการณ์พนักงานถูกไฟฟ้าช็อต

ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 3 (24)

- 13) เหตุการณ์ฉุกเฉินการทำงานในที่อื่นอากาศ
- 3.2 อุบัติเหตุ (Accident) หมายถึง เหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์ ที่อาจเกิดจากการที่ไม่ได้คาดคิดไว้ล่วงหน้า แต่เมื่อเกิดขึ้นแล้วมีผลให้เกิดการบาดเจ็บ, การเจ็บป่วยจากการทำงาน, การสูญเสีย ทรัพย์สิน, พุพพลภาพ, พิการหรือเสียชีวิต, ความสูญเสียต่อทรัพย์สิน, ความเสียหายต่อ สภาพแวดล้อมหรือสาธารณชน
- 3.3 NPS หมายถึง บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)
- 3.4 NPP 5 หมายถึง บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด
- 3.5 NPP 5A หมายถึง บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด
- 3.6 NPP3 หมายถึง บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 3 จำกัด
- 3.7 NS304 หมายถึง บริษัท น้ำใส 304 จำกัด
- 3.8 E85 หมายถึง บริษัท อี 85 จำกัด
- 3.9 FG หมายถึง บริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด
- 3.10 SNST หมายถึง โซนิส สตาร์ช เทคโนโลยี จำกัด
- 3.11 IRC หมายถึง บริษัท อินทิเกรตเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด
- 3.12 NPSSOLAR หมายถึง บริษัท เอ็นพีเอส โซลาร์ จำกัด
- 3.13 CRT (Crisis Response Team) หมายถึง คณะทำงานตอบสนองเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น ทั้งด้านการควบคุมและจัดการเหตุฉุกเฉิน และด้านการสื่อสาร
- 3.14 ERT (Emergency Response Team) หมายถึง คณะทำงานควบคุมเหตุฉุกเฉิน มีหน้าที่รับผิดชอบกำกับ ดูแล จัดการแก้ไขเหตุฉุกเฉินและควบคุมความเสียหายโดยรวม
- 3.15 CCT (Crisis Communication Team) หมายถึง คณะทำงานการสื่อสารในสถานการณ์เกิดเหตุฉุกเฉิน มีหน้าที่รับผิดชอบกำกับ ดูแล งานการสื่อสาร การแถลงข่าว การประชาสัมพันธ์ทั้งหมด
- 3.16 BRT (Business Response Team) หมายถึง คณะทำงานด้านความต่อเนื่องธุรกิจ มีหน้าที่ รับผิดชอบกำกับดูแลการดำเนินงานของธุรกิจให้มีความต่อเนื่อง ให้มีผลกระทบทางธุรกิจน้อยที่สุด
- 3.17 ระดับภาวะฉุกเฉิน เพื่อให้การควบคุมภาวะฉุกเฉินของ บริษัทฯ เป็นไปด้วยความรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ จึงกำหนดให้ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน เป็นผู้รับผิดชอบในการควบคุมและสั่งการเพื่อตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ซึ่งได้กำหนดไว้เป็น 3 ระดับ คือ

1) ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1

เป็นภาวะฉุกเฉินที่ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินได้พิจารณาแล้วเห็นว่าเหตุการณ์ไม่รุนแรงมาก ไม่มีผู้เสียชีวิต สามารถควบคุมให้เข้าสู่ภาวะที่ปลอดภัย ภายใน 30 นาที โดยที่อุปกรณ์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินของ บริษัทฯ หรือกลุ่มโรงงาน ยังเพียงพอต่อการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ที่จะสั่งการให้ผู้รับผิดชอบต่าง ๆ ดำเนินการตามแผนการปฏิบัติหน้าที่ที่กำหนดไว้ในแผนฉุกเฉิน

ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 4 (24)

2) ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 2

เป็นภาวะฉุกเฉินที่ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินได้พิจารณาแล้วเห็นว่าเหตุการณ์รุนแรง มีผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิต เหตุการณ์อาจจะยืดเยื้อ ไม่สามารถควบคุมให้เข้าสู่ภาวะที่ปลอดภัย ภายใน 30 นาที โดยที่บุคลากรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินของโรงงานหรือกลุ่มโรงงานมีไม่เพียงพอ ที่จะสั่งการไปยังหัวหน้าชุดอำนวยความสะดวกให้ทำการติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก ซึ่งหน่วยงานหลักที่ต้องติดต่อ คือ หน่วยดับเพลิงท่าตุม, หน่วยดับเพลิงศรีมหาโพธิ์, โรงพยาบาลศรีมหาโพธิ์ และสำนักงานปรมานูเพื่อสันติ เพื่อให้เข้ามาช่วยเหลือ

3) ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 3

เป็นภาวะฉุกเฉินที่ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินได้พิจารณาแล้วเห็นว่าเหตุการณ์รุนแรง ได้ขยายตัวลุกลามขนาดใหญ่อันตรายต่อพนักงานและพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ และไม่สามารถควบคุมได้จากหน่วยงานภายนอกซึ่งในกรณีนี้ต้องเข้าสู่วิธีการปฏิบัติการฉุกเฉินจังหวัด

4. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน(Procedure)

- 4.1 ฝ่ายความปลอดภัยแต่ละโรงงานภายในบริษัทฯ ต้องดำเนินการจัดทำเอกสารประกาศแจ้งเตือนระดับเพลิงประกาศเพื่อทำหน้าที่ตอบสนองต่อการฉุกเฉินที่เกิดขึ้นภายในกะ โดยประกาศจะถูกลงนามโดย CEO หรือ CO-CEO หรือ Mill manager ของแต่ละโรงงาน และเก็บเอกสารการประกาศไว้ที่ฝ่ายความปลอดภัยประจำพื้นที่ ทั้งนี้จะต้องมีการทบทวนทีมดับเพลิงประจำกะให้เป็นปัจจุบันด้วย โดยทำการทบทวนอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- 4.2 บริษัทฯ ต้องจัดให้มีการอบรมการดับเพลิงขั้นพื้นฐานให้กับพนักงานภายในหน่วยงาน อย่างน้อย 40% ในส่วนนี้เป็นหน้าที่ของฝ่ายความปลอดภัยแต่ละโรงงานจะต้องและเก็บเอกสารไว้ที่ฝ่ายความปลอดภัยประจำพื้นที่
- 4.3 การฝึกซ้อมและการฝึกอบรม หน่วยงานความปลอดภัยประจำพื้นที่ที่มีหน้าที่เป็นผู้ประสาน หรือจัดให้มีการฝึกอบรมให้กับพนักงาน และผู้รับเหมา เพื่อเตรียมการรองรับภาวะฉุกเฉิน ดังนี้
 - 4.3.1 พนักงานต้องได้รับการอบรมดับเพลิงเบื้องต้นตามกฎหมายกำหนด อย่างน้อย 40% ของหน่วยงาน
 - 4.3.2 พนักงานใหม่ จะต้องได้รับการฝึกอบรมหรือชี้แจง ให้ทราบถึงมาตรการเรื่องความปลอดภัยก่อนการเริ่มทำงานภายในบริษัทฯ เก็บเอกสารไว้ที่หน่วยงานฝึกอบรม
 - 4.3.3 ผู้รับเหมาจะต้องได้รับการฝึกอบรมหรือชี้แจง ให้ทราบถึงมาตรการเรื่องความปลอดภัยก่อนการเริ่มทำงานภายในบริษัทฯ โดยเก็บเอกสารผลการอบรมไว้ที่ฝ่ายความปลอดภัย
 - 4.3.4 ฝ่ายความปลอดภัยแต่ละโรงงาน มีหน้าที่ดำเนินการจัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินตามกฎหมาย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือตามที่บริษัทฯ โดยแผนการฝึกซ้อมจะต้องครอบคลุมรายการความเสี่ยงของกิจกรรมในพื้นที่นั้นๆ ทั้งนี้ผลการซ้อมจะต้องได้คะแนนประเมินไม่ต่ำกว่า 80% หากต่ำกว่าจะต้องดำเนินการซ้อมใหม่

ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 5 (24)

- 4.3.5 ข้อเสนอแนะจากผลการประเมินฉุกเฉินให้นำมาคิดค้นแก้ไขในที่ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยหรือการประชุมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องของแต่ละบริษัท
- 4.4 ฝ่ายความปลอดภัยแต่ละโรงงาน มีหน้าที่ในการจัดเตรียม ตรวจสอบอุปกรณ์เพื่อใช้สำหรับป้องกันและรับอัคคีภัยตามเอกสาร WI-S-PUH-SS-002, WI-S-PUH-SS-003, WI-S-PUH-SS-004, WI-S-PUH-SS-005, WI-S-PUH-SS-006 ให้มีความพร้อมใช้งานอยู่เสมอ โดยจะต้องดำเนินการตรวจสอบและติดตามรายงานผลการตรวจสอบเป็นประจำ
- 4.5 คณะทำงานตอบสนองเหตุฉุกเฉิน (ERT) เพื่อให้การตอบโต้และควบคุมภาวะฉุกเฉิน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง จึงได้กำหนดให้มีทีมปฏิบัติการขึ้นมามีทั้งหมด 3 ทีม ประกอบด้วย
- 4.5.1 ทีมปฏิบัติการและงานควบคุมความเสียหาย (Operation & Damage Control) มีหน้าที่ในการควบคุม ป้องกันการสูญเสียของเครื่องจักร อุปกรณ์และทรัพย์สินต่างๆ ในโรงงานการจัดแยกพลังงานและเชื้อเพลิง การช่วยชีวิตและการควบคุมเหตุการณ์ โดยผู้ภายใต้การควบคุมบังคับบัญชาของผู้บัญชาการเหตุการณ์ และมีทีมงานต่าง ๆ รับผิดชอบหน้าที่ดังนี้ คือ
- 1) ทีมควบคุมความเสียหาย (Damage Control)
มีหน้าที่รับผิดชอบในการระงับเหตุ จำกัดขอบเขตความเสียหายที่เกิดขึ้นกับอาคาร เครื่องจักร และควบคุมเหตุการณ์ เคลื่อนย้ายสารเคมี อุปกรณ์สำนักงานเอกสารอ้างอิงที่สำคัญ ในบริเวณเกิดเหตุ และพื้นที่ใกล้เคียง ติดต่อขอความช่วยเหลือจากภายนอก (สถานีดับเพลิง, หน่วยบรรเทาสาธารณภัย, สถานีตำรวจ) หากเห็นว่าจำเป็น คอยกำกับและสั่งการการดำเนินงานควบคุมความเสียหายทุกขั้นตอน
 - 2) ทีมกู้ภัยช่วยชีวิต (Save & Rescue)
มีหน้าที่รับผิดชอบด้านการค้นหาและช่วยชีวิต เคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บไปที่ปลอดภัย ติดต่อเรียกและกำกับการส่งการบริการรถพยาบาลฉุกเฉิน (ทั้งของบริษัทรและภายนอก) ติดต่อขอความช่วยเหลือทางการแพทย์ สั่งการและควบคุมดูแลการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บไปยังโรงพยาบาล นอกจากนี้ยังรับผิดชอบการรวบรวมรายชื่อและการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บไปยังที่ปลอดภัย ติดต่อขอรับมรณะบัตรจากแพทย์กรณีมีผู้เสียชีวิตและดูแลการเคลื่อนย้ายศพผู้เสียชีวิตออกจากบริเวณโรงงาน ติดต่อให้ข้อมูลทีมปฏิรูปพื้นที่เพื่อแจ้งให้ญาติสนิทของผู้เสียชีวิตรับทราบ
 - 3) ทีมรักษาความปลอดภัยและการอพยพเคลื่อนย้าย (Security & Evacuation)
มีหน้าที่รับผิดชอบการอพยพพนักงานและคนงานออกจากอาคาร หรือพื้นที่ที่เกิดอันตรายไปยังพื้นที่ที่กำหนดไว้ นอกจากนี้ยังมีหน้าที่จัดตั้งเครื่องกีดขวางเพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณเกิดเหตุฉุกเฉิน ดูแลคุ้มครองสิ่งต่าง ๆ ในบริเวณโรงงาน จัดการ

ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 6 (24)

- จราจรเข้า-ออก ภายในบริเวณพื้นที่โรงงานและติดต่อประสานงานกับ CCT ในกรณีมีนักข่าว หนังสือพิมพ์หรือตัวแทนสื่อมวลชนติดต่อขอเข้าทำข่าว
- 4) ทีมซ่อมบำรุง (Maintenance)
มีหน้าที่รับผิดชอบการตัดแยกระบบจ่ายพลังงาน จัดหาอุปกรณ์เครื่องมือทางช่าง รดปรับดิน รดขุด รดบรกรู หรือเครื่องมืออื่น ๆ รวมทั้งจัดให้มีพนักงานควบคุมอุปกรณ์เหล่านี้ เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่การปฏิบัติงานของฝ่ายควบคุมความเสียหาย นอกจากนี้ยังมีหน้าที่รับผิดชอบการดูแลความเรียบร้อยในทุก ๆ ด้านหลังจากเหตุการณ์สงบลงแล้ว
- 5) ทีมสอบสวนอุบัติเหตุและประกันภัย (Investigation & Insurance)
หลังจากสามารถควบคุมสถานการณ์เหตุฉุกเฉินได้แล้ว ฝ่ายสอบสวนอุบัติเหตุ และประกันภัยมีหน้าที่สอบสวนวิเคราะห์ และสรุปผลเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งติดต่อประสานงานการจัดเตรียมเอกสารข้อมูล ในการเรียกร้องการชดเชยความเสียหายจากบริษัทประกันภัย
- 4.5.2 ทีมสนับสนุนและประสานงาน (Administration Support) มีหน้าที่การประสานงานกับหน่วยงานภายนอกที่ช่วยเหลือ การปฐมพยาบาล การส่งต่อผู้ป่วย การควบคุมการจราจร การสนับสนุนด้านอุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมเหตุฉุกเฉิน และดำเนินการติดต่อประสานงานกับหน่วยงานราชการ รวมทั้งพิจารณาอนุมัติและจัดเตรียมเงินช่วยเหลือในส่วนที่จำเป็น และคอยกำกับสั่งการงานธุรการ โดยทั่วไปโดยผู้ภายใต้การควบคุมบังคับบัญชาของผู้บัญชาการเหตุการณ์และมีทีมงานต่าง ๆ รับผิดชอบหน้าที่ดังนี้ คือ
- 1) ทีมสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและประชาสัมพันธ์
มีหน้าที่รับผิดชอบในการประเมิน ควบคุม ผลกระทบจากเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นที่มีต่อสิ่งแวดล้อมของชุมชน โดยรอบ โรงงาน และจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอันเกิดจากผลกระทบจากเหตุฉุกเฉินดังกล่าวพร้อมทั้งแจ้งให้ข้อมูลเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นให้ชุมชนและลูกค้าที่ได้รับผลกระทบได้รับทราบ ในกรณีที่มิมีหน่วยงานราชการและสื่อมวลชนเข้ามาเกี่ยวข้องให้รายงานไปที่ CCT เพื่อดำเนินการต่อไป
 - 2) ทีมปฐมพยาบาล
มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องการให้ความช่วยเหลือด้านการแพทย์ จุลเกิดเหตุ ตามความจำเป็น ช่วยเหลือ ติดต่อประสานงานกับโรงพยาบาลเกี่ยวกับการรักษาพยาบาลผู้บาดเจ็บ การอพยพเคลื่อนย้ายคน การติดต่อเรียกบริการรถพยาบาลหรือเฮลิคอปเตอร์เพิ่มเติมเมื่อจำเป็น
 - 3) ทีมปฏิรูปพื้นที่
มีหน้าที่ดูแลติดต่อและประสานงานอย่างสม่ำเสมอกับครอบครัวของพนักงานที่ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต แจ้งข้อมูลข่าวสาร และการสื่อสารกับพนักงานและครอบครัวของพนักงาน บริษัท จัดเตรียมรถเพื่อพามาซึกครอบครัวของพนักงานที่ได้รับบาดเจ็บไปเยี่ยมไข้ที่โรงพยาบาล

ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 7 (24)

ให้ความช่วยเหลือเรื่องการจัดทำงานสหกรณ์ของพนักงานที่เสียชีวิต ประเมินระดับความช่วยเหลือทางการเงินจากบริษัทที่ครอบครองพนักงานเหล่านั้นต้องการ เพื่อรายงานเสนอแนะต่อผู้จัดการกลุ่ม ๆ ต่อไป นอกจากนี้ยังมีหน้าที่รายงานและให้คำแนะนำแก่ครอบครัวและญาติของพนักงานที่ไม่ได้รับบาดเจ็บหรือไม่ได้เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ฉุกเฉินอีกด้วย

- 4.5.3 ทีมอำนวยความสะดวก มีหน้าที่ในการสนับสนุนการประสานงานระหว่างชุดปฏิบัติการต่าง ๆ สนับสนุนด้านบริการและยานพาหนะ ระบบสื่อสาร การเงิน ข้อมูลด้านวิชาการ การอพยพ ฯลฯ โดยอยู่ภายใต้การควบคุมบังคับบัญชาของผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉิน โดยมีทีมงานต่าง ๆ รับผิดชอบหน้าที่ดังนี้

1) ทีมอพยพ

มีหน้าที่ในการนำอพยพ พนักงานและคนงานออกจากอาคาร ไปยังจุดรวมพล รวมทั้งตรวจนับจำนวนพนักงาน คนงาน แล้วรายงานต่อผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน

2) ทีมสื่อสารภายใน

มีหน้าที่ให้ข้อมูลเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเป็นระยะ เพื่อสื่อสารให้พนักงาน ทราบถึงสถานการณ์ปัจจุบันในระยะเวลาที่เหมาะสม

3) ทีมยานพาหนะ

มีหน้าที่จัดหา จัดระบบ และจัดส่งยานพาหนะทุกชนิด อาทิ รถบรรทุกเชื้อเพลิง รถขนส่งพนักงาน รถขนส่งอุปกรณ์เครื่องจักร มอบหมายงาน สั่งการ และควบคุมพนักงานขับรถ เมื่อมีความต้องการใช้ยานพาหนะระหว่างเกิดเหตุฉุกเฉิน และเป็นผู้ติดต่อประสานกับทีม รถป.ของกลุ่ม โรงงานเพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจรเข้า-ออกกลุ่มโรงงาน

4) ทีมจัดหาอาหาร เครื่องดื่มและอุปกรณ์เครื่องใช้

มีหน้าที่รับผิดชอบจัดหาและจัดส่งสิ่งของต่าง ๆ เช่น อุปกรณ์สำนักงาน เฟอร์นิเจอร์ สำนักงาน โทรศัพท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ โทรทัศน์ วิทยุ และอุปกรณ์การสื่อสารอื่น ๆ เพิ่มเติม รวมทั้งบริการจัดส่งอาหาร เครื่องดื่ม ในระหว่างการระงับเหตุ ประชุม และการประชุมแถลงข่าวแก่สื่อมวลชน

4.6 CCT (Crisis Communication Team)

คณะกรรมการสื่อสารในสภาวะการเกิดเหตุฉุกเฉิน มีหน้าที่รับผิดชอบกำกับ ดูแล งานการสื่อสาร การแถลงข่าว การประชาสัมพันธ์ทั้งหมด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง จึงได้กำหนดให้มีทีมปฏิบัติการขึ้นมาทั้งหมด 4 ทีม ประกอบด้วย

1) ทีมหน่วยงานราชการ

มีหน้าที่ติดต่อสื่อสารกับหน่วยงานราชการ เขียน และรายงานข่าวให้กับหน่วยงานราชการ ได้รับทราบอย่างต่อเนื่อง ติดต่อประสานงานอย่างใกล้ชิด

ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 8 (24)

2) ทีมสื่อมวลชนและชุมชน

มีหน้าที่ติดต่อสื่อสารกับสื่อมวลชนระดับท้องถิ่น และระดับจังหวัด จัดเตรียมการสัมภาษณ์ เขียน หรือเผยแพร่เอกสาร ข่าว ความรู้ดูแลการนำเสนอข่าวสารของสื่อมวลชนทั้งหมด และรายงานให้ CCT chair man ทราบเพื่อให้เนื้อหา และจังหวะเวลาในการเผยแพร่ข่าวสารดำเนินไปอย่างมีระบบ พร้อมทั้งรายงานข่าวหรือให้ข้อมูลที่ถูกต้องแก่ชุมชนหรือผู้นำชุมชนทราบอย่างสม่ำเสมอ

3) ทีมลูกค้า

มีหน้าที่สื่อสารให้ข้อมูลเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเป็นระยะกับลูกค้าที่ได้รับผลกระทบ เพื่อทราบถึงสถานการณ์ปัจจุบันในระยะเวลาที่เหมาะสม

4) ทีมบรรษัทบริหาร ผู้ถือหุ้น พนักงาน ผู้รับเหมา และผู้เยี่ยมชม

มีหน้าที่สื่อสารข้อมูลเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเป็นระยะ กับบรรษัทบริหาร ผู้ถือหุ้น พนักงาน ผู้รับเหมา และผู้เยี่ยมชม เพื่อทราบถึงสถานการณ์ปัจจุบันในระยะเวลาที่เหมาะสม

4.7 CRT (Crisis Response Team)

คณะกรรมการควบคุมเหตุฉุกเฉิน มีหน้าที่รับผิดชอบกำกับ ดูแล จัดการแก้ไขเหตุฉุกเฉินและควบคุมความเสียหายโดยรวม ประกอบไปด้วย ทีม ERT, CCT, BRT

ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

WORK PROCEDURE

Issued by:

Document No. WP-S-PUH-SS-002

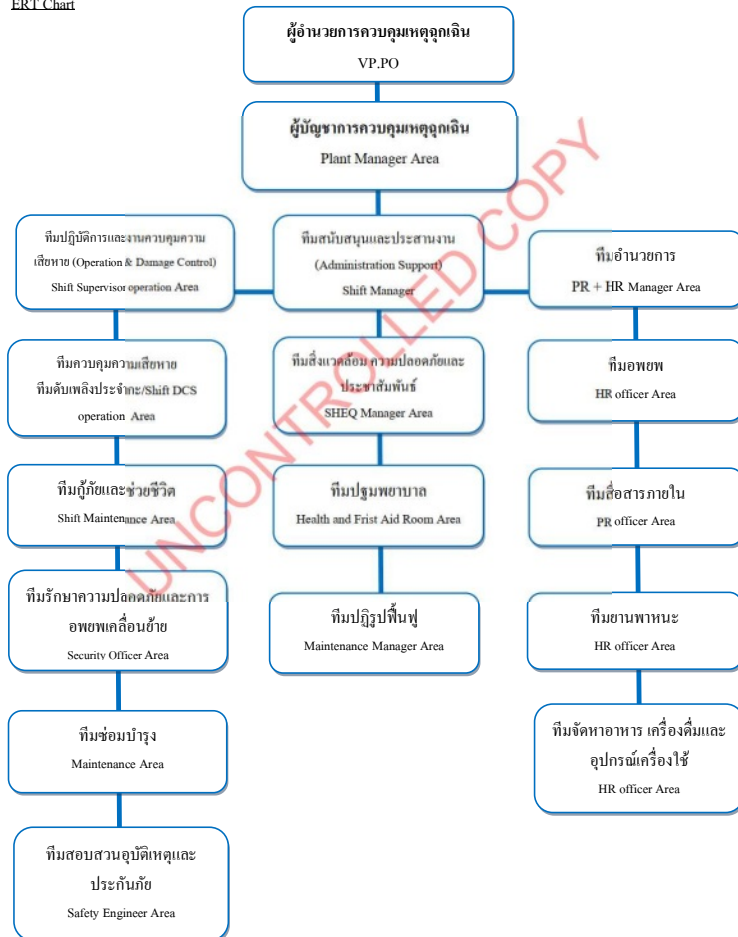
Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 9 (24)

ERT Chart



ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

WORK PROCEDURE

Issued by:

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 10 (24)

4.8 กำหนดหน้าที่รับผิดชอบ

ตำแหน่งภาวะฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่รับผิดชอบ
ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน	PO	1. อำนวยการและสั่งการให้แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน 2. รายงานสถานการณ์ให้กับ BRC
ผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉิน	Shift Mgr. / Plant Mgr.	1. พิจารณาวางแผนแจ้งขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกหรือไม่ 2. ตรวจสอบกับชุดสนับสนุนและประสานงานเพื่อแน่ใจว่าได้ดำเนินการตามขั้นตอนต่าง ๆ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่บุคคล 3. พิจารณาในการสั่งการให้หยุดการผลิต หรือการตัดระบบไฟฟ้าเฉพาะพื้นที่ 4. สั่งการให้ช่วยชีวิตผู้ประสบอุบัติเหตุ และทำการระงับเหตุฉุกเฉินจนกว่าทีมควบคุมเหตุฉุกเฉินจะมาถึง จึงมอบหมายให้หัวหน้าทีมเป็นผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉินต่อไป 5. สั่งการให้พนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องอพยพไปยังจุดรวมพล 6. สั่งการให้มีการค้นหาผู้ได้รับบาดเจ็บที่เกิดเหตุ 7. รายงานความคืบหน้าของเหตุการณ์ให้ผู้ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉินเป็นระยะ ๆ 8. พยายามรักษาหลักฐานที่สำคัญไว้ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการสอบสวนภายหลัง 9. ระหว่างที่ผู้ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉินยังไม่ถึงที่เกิดเหตุ ให้ดำเนินการแทนตนเองและหน้าที่ที่ผู้ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉินพึงกระทำ 10. ร่วมในการสอบสวนการเกิดเหตุฉุกเฉินหลังเหตุการณ์สงบ 11. สั่งการให้มีการควบคุมพื้นที่เกิดเหตุ จนกระทั่งเสร็จสิ้นการสอบสวน

ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 11 (24)

ตำแหน่งภาวะฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่รับผิดชอบ
ทีมปฏิบัติการและงานควบคุมความเสียหาย (Operation & Damage Control)		
1. ควบคุมความเสียหาย	Shift Mgr. / Plant Mgr. และ Shift Supervisor	<ol style="list-style-type: none"> สั่งการให้ชุดควบคุมความเสียหาย ปฏิบัติเป็นไปตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ สั่งการให้ชุดเครื่องจักรและดีระบบไฟฟ้าตามคำสั่งผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉิน สั่งการและควบคุมการควบคุมเหตุฉุกเฉินของทีมงานควบคุมเหตุฉุกเฉิน รายงานความคืบหน้าของเหตุการณ์ให้ผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉินทราบเป็นระยะ ๆ ร่วมในการสอบสวนการเกิดเหตุฉุกเฉินหลังเหตุการณ์สงบในส่วนของทีมควบคุมความเสียหาย จะประกอบด้วยทีมงานต่าง ๆ ที่มีหน้าที่รับผิดชอบดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินให้หัวหน้าทีม (Shift Supervisor) แยกชุดปฏิบัติการออกเป็น 2 ทีม คือ ทีมควบคุมเครื่องจักรและทีมควบคุมเหตุฉุกเฉิน ไปบริเวณที่เกิดเหตุให้เร็วที่สุด และประเมินสถานการณ์ของเหตุฉุกเฉิน กรณีประเมินสถานการณ์แล้วเห็นว่าทีมงานสามารถระงับเหตุฉุกเฉินได้ ให้ปฏิบัติตามข้อ 3 ให้ดำเนินการระงับเหตุฉุกเฉินโดยเร็ว และเมื่อแน่ใจว่าสามารถระงับเหตุฉุกเฉินได้แล้วให้รายงานต่อหัวหน้าชุดควบคุมความเสียหาย (Shift Mgr. / Plant Mgr.) ในกรณีที่หัวหน้าชุดควบคุมความเสียหายไม่อยู่ ให้ดำเนินการแทนหัวหน้าชุดควบคุมความเสียหายตามหน้าที่ที่พึงกระทำ กรณีประเมินสถานการณ์แล้วไม่สามารถระงับเหตุฉุกเฉินด้วยทีมของตน ให้ปฏิบัติดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> แจ้งต่อหัวหน้าชุดควบคุมความเสียหายเพื่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานกลางหรือหน่วยงานภายนอก พยายามควบคุมสถานการณ์ของเหตุฉุกเฉินให้อยู่ในวงแคบที่สุด

ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 12 (24)

ตำแหน่งภาวะฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่รับผิดชอบ
		<p>จนกว่าหน่วยงานภายนอกจะเข้ามาสมทบ</p> <ol style="list-style-type: none"> รอรับคำสั่งในการหยุดเครื่องจักรจากหัวหน้าชุดควบคุมความเสียหาย ร่วมในการสอบสวนการเกิดเหตุฉุกเฉินหลังเหตุการณ์สงบ
1. ควบคุมความเสียหาย (ต่อ)	Control Board (DCS)	<ol style="list-style-type: none"> เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินในพื้นที่ใด ให้พนักงานควบคุมเครื่องจักรทำงานต่อไป จนกว่าจะได้รับคำสั่งให้หยุดเครื่องจักรจากหัวหน้าทีมชุดควบคุมความเสียหาย ในกรณีที่ไม่สามารถควบคุมเครื่องจักรได้ให้รายงานหัวหน้าชุดควบคุมความเสียหายให้หยุดออกจากพื้นที่ ให้พนักงานควบคุมเครื่องจักรไปช่วยทำการระงับเหตุฉุกเฉินร่วมกับทีมควบคุมเหตุฉุกเฉินพื้นที่
2. ทีมกู้ภัยและช่วยชีวิต	เจ้าหน้าที่กู้ภัยและช่วยชีวิต	<ol style="list-style-type: none"> ไปยังสถานที่เกิดเหตุโดยเร็วที่สุด และรายงานต่อหัวหน้าทีมควบคุมความเสียหาย เพื่อรอรับคำสั่งในการค้นหาและช่วยชีวิต เข้าควบคุมการค้นหาและช่วยชีวิตผู้ประสบเหตุที่ติดอยู่ในอาคารหรือในเหตุการณ์ โดยให้ความสำคัญกับเรื่องต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> ช่วยชีวิตผู้ประสบเหตุเป็นอันดับแรกตามคำสั่งและความสามารถของทีม รีบนำผู้ประสบเหตุที่ช่วยออกมาจากสถานที่เกิดเหตุส่งต่อให้กับทีมปฐมพยาบาล <p>รายงานสถานการณ์การกู้ภัย / ช่วยชีวิต ให้หัวหน้าทีมควบคุมความเสียหายทราบเป็นระยะ ๆ</p> <ol style="list-style-type: none"> ประสานงานกับทีมควบคุมเหตุฉุกเฉินในการช่วยชีวิตผู้ประสบเหตุ
3. ทีมรักษาความปลอดภัยและอพยพเคลื่อนย้าย	หัวหน้าชุดรักษาความปลอดภัย	<ol style="list-style-type: none"> เมื่อได้รับแจ้งเหตุฉุกเฉินให้ติดต่อเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำศูนย์โรงงานเพื่อให้ดำเนินการดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> เคลียร์พื้นที่เข้-ออกของโรงงานมิให้มีสิ่งกีดขวางเพื่อให้รถดับเพลิง รถพยาบาล เข้าออกได้สะดวก ควบคุมพื้นที่ที่ ห้ามยานพาหนะและบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้า-ออก จนกว่าเหตุการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติ ดูแลควบคุมการจราจรและอำนวยความสะดวกแก่หน่วย

ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 13 (24)

ตำแหน่งภาวะฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่รับผิดชอบ
		ดับเพลิงภายนอก 2. ประสานงานกับตำรวจดับเพลิง, เจ้าหน้าที่ตำรวจ, เจ้าหน้าที่จากโรงพยาบาล และหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยอื่น ๆ ตามคำสั่งของผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉินหรือหัวหน้าทีมสนับสนุนและประสานงาน 3. เมื่อเจ้าหน้าที่ดับเพลิง, เจ้าหน้าที่ตำรวจมาถึง ให้แจ้งข้อมูลผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉิน เพื่อรอรับคำสั่งต่อไป 4. ติดตามประสานงานกับทีมควบคุมเหตุฉุกเฉินเพื่อสนับสนุนการระงับเหตุฉุกเฉิน ดำเนินการปฐมพยาบาล และเก็บหลักฐานที่สำคัญในที่เกิดเหตุเพื่อประโยชน์ในการสอบสวนหาสาเหตุ
4.ทีมซ่อมบำรุง (กรณีกะกลางคืน ขณะที่ทีมซ่อมบำรุงไม่อยู่ในพื้นที่ ให้ทีมควบคุมเหตุฉุกเฉิน ปฏิบัติหน้าที่ในการตัดแยกระบบไฟฟ้าแทนได้)	Maintenance	1. ไปยังที่เกิดเหตุ โดยเร็วที่สุด และรายงานตัวหัวหน้าชุดควบคุมความสูญเสียเพื่อรอรับคำสั่งในการตัดไฟ 2. ควบคุมสถานการณ์ ในการตัดแยกระบบไฟฟ้าตรวจสอบเพื่อความปลอดภัยว่าระบบไฟฟ้าได้ถูกตัดออกแล้วหลังจากมีคำสั่งให้ตัดไฟ 3. จัดหาเจ้าหน้าที่เทคนิคไฟฟ้าเพื่อเฝ้าระวังบริเวณปัมพ์ดับเพลิงเพื่ออำนวยความสะดวกใช้ปัมพ์น้ำดับเพลิง 4. จัดหาเครื่องมือทางการแพทย์ รถปัมพ์ดิน รถยก รถบรรทุก หรือเครื่องมืออื่นๆ รวมทั้งจัดให้มีพนักงานควบคุมอุปกรณ์เหล่านี้
5.ทีมสอบสวนอุบัติเหตุและประกันภัย	จป. วิชาชีพ/ เจ้าหน้าที่ประกันภัย กลาง	1. เข้าตรวจสอบพื้นที่หลังเกิดเหตุและประสานงานกับบริษัทประกันภัย 2. สอบสวนวิเคราะห์และสรุปผลเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นพร้อมจัดเตรียมข้อมูลในการชดเชยค่าเสียหายจากประกันภัย
ทีมสนับสนุนและประสานงาน (Administration Support)		
1.ทีมสิ่งแวดล้อมความปลอดภัยและประชาสัมพันธ์	HEQ,SS	1. สั่งการให้ทีมสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและประชาสัมพันธ์ปฏิบัติตามหน้าที่และขั้นตอนที่กำหนดไว้ 2. ประสานงานกับหน่วยงานภายนอกที่เข้ามาช่วยเหลือ และรายงานผลให้ผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉินทราบเป็นระยะ

ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 14 (24)

ตำแหน่งภาวะฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่รับผิดชอบ
		ฯ 3. อำนวยความสะดวกแก่เจ้าหน้าที่และหัวหน้าหน่วยบรรเทาสาธารณภัยจากภายนอก 4. อำนวยความสะดวกแก่หน่วยงานภายนอกที่เข้ามาช่วยเหลือ 5. สั่งการให้มีการจัดเตรียมความพร้อมในเรื่องอุปกรณ์เครื่องมือ ฯลฯ เพื่อให้การสนับสนุนทีมควบคุมเหตุฉุกเฉิน 6. ร่วมในการสอบสวนเหตุการณ์เหตุฉุกเฉินหลังเหตุการณ์สงบในส่วนของผู้สนับสนุนและประสานงาน จะประกอบด้วยทีมงานต่างๆ ที่มีหน้าที่รับผิดชอบดังนี้
	CR,CRM	1. ดือนจับผู้สื่อข่าวหนังสือพิมพ์ สื่อมวลชนที่เข้ามาทำข่าว 2. จัดนำผู้สื่อข่าวหนังสือพิมพ์ สื่อมวลชนไปยังห้องแถลงข่าว โดยการสัมภาษณ์ของผู้สื่อข่าวให้กระทำโดยผู้อำนวยความสะดวกเหตุฉุกเฉินหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายเท่านั้น 3. ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเพื่อติดตามสถานการณ์ของเหตุฉุกเฉินรวบรวมข้อมูลการเกิดเหตุฉุกเฉินจากผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินเพื่อเตรียมเนื้อหาให้ผู้อำนวยความสะดวกเหตุฉุกเฉินแถลงข่าวต่อสื่อมวลชน ประสานงานแจ้งฝ่ายบุคคลและหัวหน้างานทุกแผนก ว่ามีเหตุฉุกเฉินขึ้นและให้ทุกคนพร้อมรับแจ้งเพื่อการอพยพ
2.ทีมปฐมพยาบาล	เจ้าหน้าที่ประจำ รถพยาบาล และรถกู้ชีพ	1. ประสานงานร่วมกับพยาบาลกลุ่มโรงงานในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นแก่ผู้ได้รับอุบัติเหตุ 2. ดูแลผู้บาดเจ็บให้อยู่ในสถานที่ปลอดภัย 3. เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปยังสถานพยาบาลที่ใกล้ที่สุดก่อนการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บจะต้องจรรยาบรรณวิชาชีพสถานพยาบาลที่ส่งไป เพื่อส่งให้กับเจ้าหน้าที่บุคคล
3.ทีมปฏิรูปพื้นที่	HR	1. ไปยังที่เกิดเหตุ พร้อมแจ้งให้ผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉินทราบ 2. เข้าดำเนินการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมตามคำสั่งของผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉิน 3. ดำเนินการเก็บกวาดสิ่งกีดขวางและซากความเสียหายในพื้นที่เกิดเหตุ

ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 15 (24)

ตำแหน่งภาวะฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่รับผิดชอบ
		<p>4. ดำเนินการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมในบริเวณที่เกิดเหตุโดยจัดสภาพแวดล้อมให้มีความปลอดภัย เพื่อให้พนักงานสามารถเข้าปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัยมากที่สุด</p> <p>5. ประสานงานกับทีมควบคุมเหตุฉุกเฉิน เพื่อสนับสนุนการระงับเหตุฉุกเฉิน</p> <p>สำรวจสภาพความเสียหายร่วมกับบุคคลที่เกี่ยวข้องเพื่อประเมินสถานการณ์สำหรับงานปฏิรูปฟื้นฟูสภาพแวดล้อม</p>
ทีมอำนวยความสะดวก		
1.ทีมอพยพ	หัวหน้าแต่ละหน่วยงาน	<p>1. ไปยังที่เกิดเหตุ หรือแจ้งให้ผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉินทราบ</p> <p>2. หากมีความจำเป็นให้อพยพพนักงานออกจากพื้นที่ และจัดให้มีการเช็คชื่อที่จุดรวมพล</p> <p>3. ให้ดำเนินการควบคุมเหตุการณ์จนกว่าจะได้รับคำสั่งเปลี่ยนแปลงในการควบคุมเหตุฉุกเฉิน ให้ปฏิบัติตามลำดับความสำคัญ ดังนี้</p> <p>3.1 คู่มือของบุคคลให้เกิดความปลอดภัยให้ได้มากที่สุด</p> <p>3.2 ให้เกิดความเสียหายต่อโรงงาน ,ทรัพย์สิน และสภาพแวดล้อมน้อยที่สุด</p> <p>4. ติดต่อประสานงานกับทีมควบคุมเหตุฉุกเฉิน</p> <p>รายงานการอพยพให้หัวหน้าชุดอำนวยความสะดวกทราบเป็นระยะ ๆ</p>
	HR	<p>1. ไปยังจุดรวมพลเพื่อสนับสนุนและบริการทั่วไป</p> <p>2. ดูแลทีมปฐมพยาบาลเพื่อให้มีการช่วยเหลือและปฐมพยาบาลเบื้องต้นแก่ผู้บาดเจ็บ</p> <p>3. ดูแลเรื่องสวัสดิการอื่น ๆ เพื่ออำนวยความสะดวกต่อการดับเพลิง</p> <p>4. ตรวจสอบยอดพนักงาน ตรวจสอบรายชื่อผู้บาดเจ็บรวมทั้งลักษณะการบาดเจ็บ</p> <p>5. วางแผนจัดหา น้ำ อาหารให้พร้อมในกรณีที่เห็นว่าการระงับเหตุฉุกเฉินต้องใช้เวลานานหรือยืดเยื้อ</p> <p>6. แจ้งให้ญาติของผู้บาดเจ็บทราบ</p> <p>7. รายงานความคืบหน้าให้หัวหน้าชุดอำนวยความสะดวกทราบเป็นระยะๆ</p> <p>8. ในการควบคุมเหตุฉุกเฉิน ให้ปฏิบัติตามลำดับความสำคัญ ดังนี้</p> <p>8.1 คู่มือของบุคคลให้เกิดความปลอดภัยให้ได้มากที่สุด</p>

ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 16 (24)

ตำแหน่งภาวะฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่รับผิดชอบ
		<p>8.2 ให้เกิดความเสียหายต่อโรงงาน ,ทรัพย์สิน และสภาพแวดล้อมน้อยที่สุด</p> <p>9. ติดต่อประสานงานกับศูนย์บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉิน</p> <p>10. ร่วมในการสอบสวนการเกิดเหตุฉุกเฉินหลังเหตุการณ์สงบ</p> <p>จัดพื้นที่และนำส่ง กท 16 ,กท 44 กรณีมีการบาดเจ็บหรือเสียชีวิต</p>
2.ทีมสื่อสารภายใน	HR	<p>1. เป็นศูนย์กลางในการรับแจ้งและรายงานเหตุฉุกเฉินให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดในบริษัททราบ</p> <p>2. เป็นศูนย์กลางติดต่อหน่วยงานภายนอกนอกความคำสั่งของผู้อำนวยความสะดวกหรือผู้บังคับบัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉิน</p>
3.ทีมยานพาหนะ	เจ้าหน้าที่ขนส่ง	<p>1. จัดหา จัดระบบ และจัดส่งยานพาหนะทุกชนิด อาทิ รถบรรทุก เชื้อเพลิง รถขนส่งพนักงาน รถขนส่งอุปกรณ์เครื่องจักร เพื่อเตรียมเคลื่อนย้ายวัสดุที่อาจก่อให้เกิดการลุกลามของเหตุการณ์ฉุกเฉินนั้น</p> <p>2. เคลื่อนย้ายวัสดุที่อาจก่อให้เกิดการลุกลามของเหตุฉุกเฉินนั้น เช่น เชื้อเพลิง,ถังน้ำมัน, ถังแก๊สเคมีภัณฑ์ หรือเครื่องมือต่าง ๆ ออกจากที่เกิดเหตุ หรือบริเวณข้างเคียงไปในพื้นที่ที่ปลอดภัย</p> <p>3. ประสานงานกับทีมควบคุมเหตุฉุกเฉิน เพื่อจัดหาและลำเลียงอุปกรณ์ระงับเหตุฉุกเฉินไปยังจุดที่เกิดเหตุ</p>
4.ทีมจัดหาอาหารเครื่องดื่มและอุปกรณ์เครื่องใช้	HR	<p>1. จัดหาและจัดส่ง อุปกรณ์สิ่งของที่ต้องใช้ในการตอบสนองภาวะฉุกเฉิน เช่น อุปกรณ์สำนักงาน วิทยุสื่อสาร เป็นต้น</p> <p>2. จัดหาและจัดส่ง อาหาร เครื่องดื่ม ในระหว่างการระงับเหตุ ประชุม และแถลงข่าวแก่สื่อมวลชน</p>
CCT (Crisis Communication Team)		
1.ทีมหน่วยงานราชการ	BSS,SA, GRM	<p>1. ติดต่อสื่อสารกับหน่วยงานราชการ เขียนและรายงานข่าวให้กับหน่วยงานราชการรับทราบอย่างต่อเนื่อง</p>
2.ทีมสื่อมวลชนและชุมชน	CR	<p>1. ติดต่อสื่อสารกับสื่อมวลชนระดับท้องถิ่น และระดับจังหวัด จัดเตรียมการสัมภาษณ์ เขียนและเผยแพร่เอกสาร ข่าวควบคุมดูแลการนำเสนอข่าวสารของสื่อมวลชนทั้งหมด</p> <p>2. รายงานให้ CCT Chair man ทราบ</p> <p>3. รายงานข่าวหรือให้ข้อมูลที่ถูกต้องแก่ชุมชนหรือผู้นำชุมชนทราบอย่างสม่ำเสมอ</p>

ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Approved by:

Effective date: 15 Feb 2023

Page 17 (24)

ตำแหน่งภาวะฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่รับผิดชอบ
3.ทีมลูกค้า	CRM	สื่อสารข้อมูลเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเป็นระยะกับลูกค้าที่ได้รับผลกระทบ เพื่อทราบสถานการณ์ปัจจุบันในระยะเวลาที่เหมาะสม
4.ทีมบอร์ดบริหาร ผู้ถือหุ้น พนักงาน ผู้รับเหมา และผู้เยี่ยมชม	IR	สื่อสารข้อมูลเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเป็นระยะกับบอร์ดบริหาร ผู้ถือหุ้น พนักงาน ผู้รับเหมา และผู้เยี่ยมชม เพื่อทราบสถานการณ์ปัจจุบันใน ระยะเวลาที่เหมาะสม
CRT (Crisis Response Team)		
1.ERT	ทีม ERT	ปฏิบัติการจัดการแก้ไขเหตุการณ์และความคุมความเสียหายโดยรวม
2.CCT	ทีม CCT	กำกับดูแลงานการสื่อสาร การแถลงข่าว การประชาสัมพันธ์ทั้งหมด
3.BRT	ทีม BRT	กำกับดูแลการดำเนินงานของธุรกิจให้มีความต่อเนื่อง

4.9 ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

4.9.1 กรณีที่สามารถระงับเหตุฉุกเฉินได้รวดเร็ว (เจ็ดด้วยดับดับเพลิง หรือน้ำ หรือเหตุการรั่วไหลได้ภายใน เวลา 5 นาที)

1) พนักงานผู้พบเหตุ ทำการระงับเหตุเบื้องต้น พร้อมตะโกนให้พนักงานที่อยู่บริเวณใกล้เคียงทราบและแจ้ง หัวหน้ากะ

2) หัวหน้ากะ ทำการแจ้งให้ผู้จัดการกะ ฝ่ายความปลอดภัย และผู้จัดการโรงงานรับทราบ

3) ดำเนินการตาม WI-S-PUH-SS-002

4.9.2 กรณีที่ไม่สามารถระงับเหตุฉุกเฉินได้ (ไม่สามารถระงับได้ภายในเวลา 5 นาที)

1) พนักงานผู้พบเหตุ ทำการระงับเหตุเบื้องต้น พร้อมตะโกนให้พนักงานที่อยู่บริเวณใกล้เคียงทราบและแจ้ง หัวหน้ากะ

2) หัวหน้ากะ (พนักงานผู้พบเห็นเหตุการณ์) ทำการสื่อสารไปยังเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน 085-835-5191 หรือติดต่อ ให้ DCS ดำเนินการสื่อสารไปยังเบอร์โทรศัพท์ 085-835-5191 ซึ่งสัญญาณจะดังที่ห้อง DCS ของแต่ละพื้นที่ สถานีดับเพลิงและ Operator อาคารดับเพลิง 2 พร้อมกับแจ้งต่อไปยังผู้จัดการกะ ฝ่ายความปลอดภัย และ ผู้จัดการโรงงานรับทราบ

3) ผู้รับ โทรศัพท์ฉุกเฉินที่ DCS แจ้งไปยังหัวหน้ากะทุกพื้นที่ และผู้จัดการกะ โดยหัวหน้ากะทำการแจ้งไปยังทีม ดับเพลิงประจำกะ และผู้จัดการกะแจ้งไปยังผู้อำนวยการพื้นที่

4) ผู้จัดการกะ แจ้งต่อ CEO หรือ CO-CEO ประจำพื้นที่ และ Mill manager

5) ทีมดับเพลิงประจำกะ เข้าไปยังที่เกิดเหตุและดำเนินการตามหน้าที่และขั้นตอนการปฏิบัติงานของทีมดับเพลิง ประจำกะตามข้อ 4.8

ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Approved by:

Effective date: 15 Feb 2023

Page 18 (24)

7) หัวหน้างานดับเพลิง พื้นที่ที่ได้รับรายงานเกี่ยวกับเหตุการณ์ฉุกเฉิน (ทางโทรศัพท์, วิทยุ) ให้ตรวจสอบการได้รับ แจ้งเหตุกับห้องควบคุมในโรงงาน แล้วนำรถดับเพลิง รถกู้ชีพพร้อมรถพยาบาลมาซึ่งที่เกิดเหตุทันที เมื่อมาถึงให้ เข้ารายงานตัวต่อ Fire Marshall และดำเนินการตามหน้าที่และขั้นตอนการปฏิบัติงานตามข้อ 4.8

8) ผู้จัดการกะ ทำหน้าที่เป็น Fire Marshall ในทีมดับเพลิงประจำกะ พื้นที่ที่ได้รับแจ้งเหตุ รีบรุดไปยังที่เกิดเหตุ เริ่มลงมือปฏิบัติการระงับเหตุ การคุ้มครองและช่วยชีวิต การควบคุมความเสียหาย การรักษาความปลอดภัย และอพยพคนออกจากพื้นที่เกิดเหตุ ทั้งนี้ให้พิจารณาการระงับเหตุ ตามเอกสารดังนี้ WI-E-PUH-EH-001 การป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินอันเนื่องมาจากกาดของเสียอันตราย

WI-S-PUH-SS-016 วิธีปฏิบัติการเตรียมการเพื่อตอบสนองเมื่อเกิดเหตุระเบิด

WP-QES-PUH-FPL-001 การปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินและการเกิดอุบัติเหตุระหว่างขนส่งสินค้า

WI-E-PUH-EH-010 ข้อปฏิบัติและขั้นตอนในการป้องกัน ระงับเหตุ กรณีสารเคมี, น้ำมัน, ขี้เถ้า และน้ำทิ้งจาก กิจกรรมในโรงงานรั่วไหลปนเปื้อนสู่สาธารณะน้ำฝน

9) กรณีที่เป็นเหตุการณ์ระดับ 2 Fire Marshall จะต้องแจ้งประธานคณะ CRT ประจำพื้นที่ เพื่อให้ความช่วยเหลือ ในการระงับเหตุฉุกเฉิน ทั้งนี้ให้เป็นไปตาม ERT Flow SD-S-PUH-SS-008

10) เมื่อสามารถระงับเหตุได้แล้ว ให้ดำเนินการสอบสวนอุบัติเหตุตาม WI-S-PUH-SS-002 และแจ้งต่อ หัวหน้างานราชการที่เกี่ยวข้อง ตาม SD-S-PUH-SS-010

กรณีเกิดเหตุพนักงานถูกไฟฟ้าช็อต ให้ปฏิบัติดังนี้

1) ห้ามสัมผัสตัวผู้ที่โดน ไฟฟ้าช็อตด้วยมือเปล่าโดยเด็ดขาด รวมถึงต้องระวังการสัมผัสโดนตัวนำที่อาจนำไฟฟ้า มาถึงตัวผู้ช่วยเหลือ ได้ เช่น พื้นที่เปียกน้ำ

2) ตัดกระแสไฟฟ้าในบริเวณที่เกิดเหตุทันที ยกเว้น สายไฟฟ้าแรงสูง แจ้งช่างไฟฟ้าเพื่อทำการตัดไฟอย่าง ปลอดภัย จากนั้นแจ้งหัวหน้างานขอความช่วยเหลือและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในพื้นที่

3) ในกรณีที่ผู้ช่วยไม่สามารถถูกเดินเองไหว ไม่ควรทำการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยหากผู้ช่วยเหลือไม่ทราบวิธีการ เคลื่อนย้ายที่ปลอดภัยเพราะอาจทำให้ผู้ป่วยได้รับบาดเจ็บมากยิ่งขึ้น ยกเว้น สถานที่นั้นอาจเป็นอันตราย เช่น ยังมี กระแสไฟฟ้ารั่วไหล หรือติดลม ก่อนสัมผัสตัวผู้บาดเจ็บควร ใช้วัสดุที่ไม่เป็นตัวนำไฟฟ้าในการป้องกันตัว เสียก่อน เช่น ถุงมือยาง ผ้าแห้ง พลาสติคแห้ง เป็นต้น

ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 19 (24)

กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินกับผู้ปฏิบัติงานในที่อันอากาศ

การช่วยเหลือผู้ปฏิบัติงานออกจากพื้นที่การทำงานในที่อันอากาศ แบ่งเป็น 3 กรณี ดังนี้

- 1) กรณีที่ผู้ปฏิบัติงานสามารถช่วยเหลือตนเองได้ (Self rescue) ให้ผู้ปฏิบัติงานรีบนำตนเองออกมาจากที่อันอากาศเมื่อสังเกตถึงความผิดปกติและรีบแจ้งผู้ควบคุมงานเพื่อหยุดการทำงานนั้น ๆ
- 2) กรณีที่ผู้ประสบเหตุมีการตอบสนองและสามารถช่วยเหลือผู้ประสบเหตุจากภายนอกได้ (Non-entry rescue) ให้ปฏิบัติ ดังนี้
 - 2.1) ผู้ควบคุมสั่งห้ามผู้อื่นที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในพื้นที่อันอากาศ
 - 2.2) ทีมช่วยเหลือใช้ระบบช่วยชีวิต (Retrieval System) เช่น รอก สายช่วยชีวิต สายรัดตัว (safety harness) นำผู้ประสบเหตุออกมาจากที่อันอากาศ
 - 2.3) ประเมินอาการ ปฐมพยาบาลเบื้องต้น นำผู้ประสบเหตุส่งโรงพยาบาล
- 3) กรณีที่ผู้ประสบเหตุไม่สามารถช่วยเหลือตนเองได้ต้องเข้าไปช่วยเหลือภายในที่อันอากาศ (Entry rescue) ให้ปฏิบัติ ดังนี้
 - 3.1) ผู้ควบคุมสั่งยุติการทำงานทันที ให้ทีมช่วยเหลือเข้าไปช่วยเหลือผู้ประสบเหตุ โดยต้องมีการเตรียมแผนการช่วยเหลือก่อนมีการปฏิบัติงานจริง และเตรียมติดต่อสถานพยาบาลประจำหน่วยงานให้เตรียมพร้อมช่วยเหลือผู้ประสบเหตุ
 - 3.2) ผู้ควบคุมประเมินความเสี่ยงและตรวจวัดสภาพอากาศอีกครั้ง โดยหากตรวจสอบพบว่าพื้นที่นั้นมีสารปนเปื้อนเข้มข้นสูงกว่าระดับที่มีอันตรายต่อชีวิตและสุขภาพ (IDLH) หรือสถานการณ์ที่ไม่ทราบความเข้มข้นของสารปนเปื้อนและออกซิเจนไม่เพียงพอ (ความเข้มข้นของออกซิเจนน้อยกว่า 19.5%) ให้ทีมช่วยเหลือสวมใส่อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยในการทำงานอันอากาศ (ชุด SCBA) ก่อนเข้าไปทำการช่วยเหลือ เมื่อทีมช่วยเหลือเตรียมตัวพร้อมให้รีบนำทีมเข้าไปช่วยเหลือผู้ประสบเหตุตามแผนที่ได้เตรียมการไว้
 - 3.3) หากผู้ประสบเหตุหมดสติต้องรีบให้การช่วยเหลือนำผู้ประสบเหตุออกจากที่อันอากาศภายใน 4 นาที
 - 3.4) เมื่อช่วยเหลือผู้ประสบเหตุออกมาจากพื้นที่อันอากาศได้แล้ว ให้ทำการประเมินอาการ ปฐมพยาบาลเบื้องต้น ช่วยฟื้นคืนชีพผู้ประสบเหตุ และ นำส่งโรงพยาบาล

4.10 การปฐมพยาบาล (First Aid)

- 4.10.1 ในการปฐมพยาบาลผู้ได้รับบาดเจ็บ กรณีที่สามารถเคลื่อนย้ายมายังจุดพักผู้บาดเจ็บออกมายังจุดที่ปฐมพยาบาลให้ทำการเคลื่อนย้าย ในกรณีที่ไม่สามารถเคลื่อนย้ายได้จำเป็นต้องปฐมพยาบาลให้เลือกจุดที่ปลอดภัยที่สุด และฝ่ายความปลอดภัยประจำพื้นที่ ต้องจัดให้มีการอบรมการปฐมพยาบาลแก่พนักงานผู้ปฏิบัติงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ทั้งนี้ให้เป็นไปตามระบบการฝึกอบรมที่บริษัทฯ กำหนดไว้
- 4.10.2 การปฐมพยาบาลผู้ที่ถูกไฟฟ้าช็อต

ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 20 (24)

- 1) หากผู้ป่วยได้รับบาดเจ็บจากไฟฟ้าไป และมีเพียงบาดแผลไม่ลึก ไม่มีอาการผิดปกติอื่น สามารถให้การดูแลโดยทำแผลด้วยยาฆ่าเชื้อและสังเกตอาการได้ ยกเว้น ผู้ได้รับบาดเจ็บเป็นผู้ป่วยที่มีโรคประจำตัวบางชนิด เช่น โรคไต โรคหัวใจ ควรนำส่งโรงพยาบาลเพื่อให้แพทย์ประเมินอาการ
- 2) หากผู้ป่วยได้รับบาดเจ็บจากไฟฟ้าแรงสูง มีบาดแผลไหม้ที่มีขนาดใหญ่ ลึก ปวดแผลมาก หรือมีอาการผิดปกติดังต่อไปนี้ ได้แก่ ใจสั่น เวียนศีรษะ หายใจเหนื่อย หอบเหนื่อย ควรรีบนำส่งโรงพยาบาลเพื่อรับการรักษา
- 3) หากผู้ป่วยหมดสติ ต้องพิจารณาว่าผู้ป่วยมีภาวะหัวใจหยุดเต้นหรือหมดสติหรือไม่ และพิจารณาให้การช่วยเหลือตามขั้นตอนการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานต่อไป

4.10.3 การปฐมพยาบาลผู้ประสบเหตุการทำงานในที่อันอากาศ

- 1) นำผู้ประสบเหตุออกมายังที่ปลอดภัย ประเมินการตอบสนอง และตรวจดูชีพจรผู้ประสบเหตุ
- 2) หากไม่มีชีพจรให้ทำการฟื้นคืนชีพเบื้องต้นด้วยวิธีการ CPR หรือใช้เครื่องกระตุกหัวใจอัตโนมัติ (AED) เพื่อกระตุ้นให้ชีพจรกลับมาเต้นตามปกติ
- 3) หากมีชีพจรแต่หมดสติให้เปิดทางเดินหายใจและตรวจสอบว่าไม่มีสิ่งกีดขวางทางเดินหายใจ ตรวจสอบการหายใจ หากหยุดหายใจให้ทำการช่วยหายใจทันที
- 4) เมื่อผู้ประสบเหตุพ้นจากภาวะวิกฤต สามารถตอบสนองได้ ให้สังเกตอาการบาดเจ็บบริเวณอื่น ๆ และทำการปฐมพยาบาลตามลักษณะการบาดเจ็บ
- 5) นำผู้ประสบเหตุส่งโรงพยาบาลต่อไป

4.11 แผนอพยพ

เมื่อเหตุการณ์รุนแรงและอาจเป็นอันตรายต่อชีวิตของพนักงาน Fire Marshall เป็นผู้สั่งการอพยพ โดยพิจารณาเส้นทางไปยังตำแหน่งหนีอบม ยังจุดรวมพลที่ปลอดภัย โดยมอบหมายให้ทีมสนับสนุน เป็นหัวหน้าทีมนำอพยพ ไปยังจุดรวมพลที่กำหนด

เมื่อประกาศอพยพ ให้พนักงาน ผู้รับเหมารวมถึงผู้มาติดต่อ ที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องในองค์กรคอนได้ภาวะฉุกเฉินตามพื้นที่ต่างๆ ปฏิบัติดังนี้

- 1) ผู้ที่ปฏิบัติงานในเขตพื้นที่การผลิต (ที่เกิดเหตุ) หรือได้รับผลกระทบ ให้หยุดปฏิบัติงานรอฟังประกาศ และออกจากพื้นที่ทันทีไปยังจุดรวมพล หรืออาคารที่ปฏิบัติงานประจำ รายงานตัวต่อหัวหน้าหน่วยงานเพื่อตรวจนับจำนวน (Head Count)
- 2) ผู้ปฏิบัติงานประจำอาคาร ให้หยุดปฏิบัติงานรอฟังประกาศ และ/หรือ ไปยังจุดรวมพลเพื่อตรวจนับจำนวน (Head Count)
- 3) การรายงานผลการตรวจนับจำนวน (Head Count) เมื่อทำการตรวจนับจำนวน (Head Count) แล้วให้ผู้รับผิดชอบหน้าที่ได้รับมอบหมายไปรายงานผลให้ Fire Marshall รับทราบ
- 4) จุดรวมพลแบ่งตามโรงงานต่างๆ ดังนี้ (ไปยังจุดรวมพลที่ใกล้ที่สุดในบริเวณที่เกิดเหตุ)

ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 21 (24)



ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

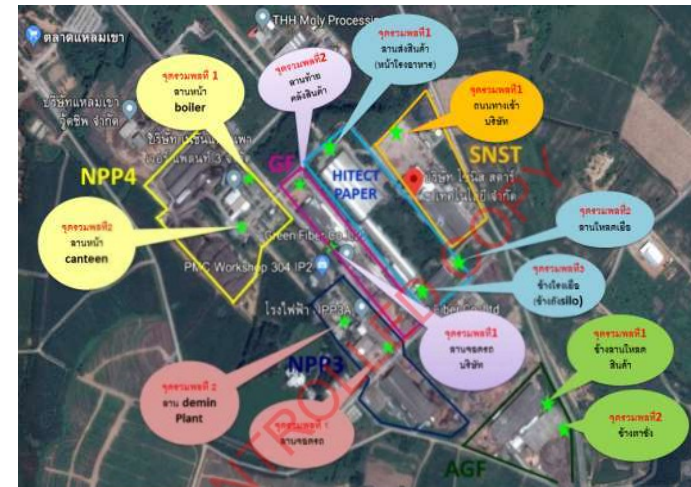
Issued by:

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 22 (24)



4.12 แผนบรรเทาทุกข์

1) จะดำเนินการตามแผนบรรเทาทุกข์ เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินระดับที่ 2 คือเหตุการณ์ฉุกเฉินแพร่กระจายออกมาให้เห็นจากโรงงาน (ไฟไหม้ สารเคมี ฯลฯ) ทำให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนรอบๆ โรงงาน หรือสิ่งแวดล้อม โดยคณะทำงาน CCT จะดำเนินการตามหัวข้อดังนี้

- การประสานงานกับหน่วยงานรัฐ
- การสำรวจความเสียหาย
- การรายงานตัวของเจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายและจุดนัดพบ
- การช่วยเหลือและค้นหาผู้เสียชีวิต
- การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย ทหารรักษาและผู้เสียชีวิต
- การประเมินความเสียหาย
- การรายงานผลการปฏิบัติงานและสถานการณ์เพลิงไหม้
- การช่วยเหลือส่งเคราะห์ผู้ประสบภัย
- การปรับปรุงแก้ไขปัญหาละเอียดเพื่อให้ธุรกิจสามารถดำเนินการได้เร็วที่สุด

ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 23 (24)

4.13 แผนการฟื้นฟู สภาพแวดล้อม และทบทวนเกี่ยวกับแผนการระงับเหตุฉุกเฉิน

ทุกครั้งที่เกิดเหตุฉุกเฉิน จะต้องดำเนินการสอบสวนหาสาเหตุ ทั้งนี้ให้เป็นไปตาม WI-S-PUH-SS-002 และให้ดำเนินการเพิ่มรายละเอียดเกี่ยวกับมาตรการการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมให้ครบถ้วน

ทุกครั้งที่ทำการฝึกซ้อม จะต้องดำเนินการตรวจสอบผลการซ้อมและหามาตรการปรับปรุงให้ผลการซ้อมมีประสิทธิภาพ

4.14 แผนรณรงค์และประชาสัมพันธ์

หน่วยงานความปลอดภัย มีหน้าที่ให้ความรู้แก่พนักงาน เพื่อเสริมสร้างและกระตุ้นให้พนักงานมีจิตสำนึกและทราบถึงวิธีการป้องกันและระงับอุบัติเหตุอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ การรณรงค์ป้องกันอุบัติเหตุอาจดำเนินการได้หลายรูปแบบ ไม่ว่าจะเป็น การทำแผ่นพับ ใบปลิว การประชาสัมพันธ์ผ่านกิจกรรม morning talk หรือจะเป็นการกำหนดมาตรการบทลงโทษ เช่นการห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบบุหรี่ โดยหัวข้อที่นำมาจัดทำแผน ได้แก่ องค์ประกอบของการเกิดเพลิงไหม้ การจัดเก็บวัตถุไวไฟ การลดสูบบุหรี่ ผลที่เกิดขึ้นจากอุบัติเหตุ และวิธีการลดได้เหตุฉุกเฉิน โดยทางบริษัทในเครือ เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)

มีการรณรงค์ผ่านกิจกรรมและสื่อต่างๆ ดังนี้

1. การจัดบอร์ดความรู้ให้ความรู้แก่พนักงาน รวมถึงประชาสัมพันธ์ใน website ของบริษัท
2. จัดกิจกรรมตอบคำถามชิงรางวัลประจำเดือน
3. จัดกิจกรรม Morning talk ให้กับพนักงาน และผู้รับเหมา
4. จัดกิจกรรม Fire Check Point ตีเคาะ ประจำเดือน
5. จัดกิจกรรมประกวดแข่งขัน Fire man challenge ในงาน SHEQ Day

5. บันทึก (Record)

ไม่มี

6. เอกสารแนบ (Related Document)

6.1 SD-S-PUH-SS-008 Flow การตอบสนองภาวะฉุกเฉิน (ERT Flow)

6.2 SD-S-PUH-SS-010 ขั้นตอนการรายงานอุบัติเหตุร้ายแรง ต่อหน่วยงานราชการ

7. เอกสารอ้างอิง (Reference)

7.1 กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอุบัติเหตุ พ.ศ. 2555

7.2 สุทธิศักดิ์ เค้นดวงใจ, ททวฐ ศีปรีชา. (2564). บทควมพื้นวิชา ที่อับอากาศ (Confined space). *เวชสารแพทย์ทหารบก*, 74 (1), 47-52. <https://he02.tci-thaijo.org/index.php/rjmedj/article/view/242411>.

ISO 45001 OCCUPATION HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

WORK PROCEDURE

Document No. WP-S-PUH-SS-002

Issued by:

Edition No. 10

Effective date: 15 Feb 2023

Approved by:

Page 24 (24)

- 7.3 thai-safetywiki. (น.ป.ป.), การเลือกใช้เครื่องช่วยหายใจ หรือ SCBA (Self Contained Breathing Apparatus). สืบค้น 5 กันยายน 2565. จาก <https://thai-safetywiki.com/scba-selection/>