

ภาคผนวกที่ 3-2
จดหมายขอเข้าสอบถาม



Envimove/PM6562/475

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์/โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 089-7747682 094-3378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

22 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์สำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการ TERRA RESIDENCE I (เทอร์รา เรสซิเดนซ์ 1) ของบริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ประจำปี พ.ศ. 2566

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองหนึ่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด (สามารถ สแกน QR Codeด้านล่างหนังสือฉบับนี้)

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ TERRA RESIDENCE I (เทอร์รา เรสซิเดนซ์ 1) ของบริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่บริเวณถนนทางหลวงหมายเลข 3214 ตอนบ้านพร้าว-คลองห้า (ถนนคลองหลวง) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกองหลวง จังหวัดปทุมธานี โดยโครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (คอนโดมิเนียม) ความสูง 33 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดรวมทั้งสิ้น 665 ห้อง (แบ่งเป็นห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน 4 ห้อง และห้องชุดเพื่อพักอาศัย จำนวน 661 ห้อง) และมีที่จอดรถรวมทั้งสิ้น 273 คัน ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการจัดทำรายงาน เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์ท่านให้ช่วยคิดเห็นต่อการดำเนินกิจกรรมในระยะก่อสร้าง ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มีต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความกรุณาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ ภายในวันอังคารที่ 12 ธันวาคม พ.ศ. 2566 ตามช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pp.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 094-3378282 หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับแบบสำรวจแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ คุณมันทนา โทรศัพท์ 094-3378282 เป็นผู้ประสานงานกับหน่วยงานของท่านโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงสำหรับความร่วมมือจากท่านในครั้งนี้



ดาวน์โหลดแบบสำรวจความคิดเห็น
ต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย



Envimove/PM6562/475

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์/โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 089-7747682 094-3378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

22 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์สำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการ TERRA RESIDENCE I (เทอร์รา เรสซิเดนซ์ 1) ของบริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ประจำปี พ.ศ. 2566

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด (สามารถ สแกน QR Codeด้านล่างหนังสือฉบับนี้)

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ TERRA RESIDENCE I (เทอร์รา เรสซิเดนซ์ 1) ของบริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่บริเวณถนนทางหลวงหมายเลข 3214 ตอนบ้านพร้าว-คลองห้า (ถนนคลองหลวง) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี โดยโครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (คอนโดมิเนียม) ความสูง 33 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดรวมทั้งสิ้น 665 ห้อง (แบ่งเป็นห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน 4 ห้อง และห้องชุดเพื่อพักอาศัย จำนวน 661 ห้อง) และมีที่จอดรถรวมทั้งสิ้น 273 คัน ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการจัดทำรายงาน เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์ท่านให้ช่วยคิดเห็นต่อการดำเนินกิจกรรมในระยะก่อสร้าง ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มีต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความกรุณาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ ภายในวันพุธที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2566 ตามช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pp.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวข้อจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 094-3378282 หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับแบบสำรวจแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ คุณมันทนา โทรศัพท์ 094-3378282 เป็นผู้ประสานงานกับหน่วยงานของท่านโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงสำหรับความร่วมมือจากท่านในครั้งนี้



ดาวน์โหลดแบบสำรวจความคิดเห็น
ต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย



Envimove/PM6562/475

บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์/โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 089-7747682 094-3378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

22 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขออนุญาตตรวจสอบสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการ TERRA RESIDENCE I (เทอร์รา เรสซิเดนซ์ 1) ของบริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ประจำปี พ.ศ. 2566

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด (สามารถ สแกน QR Codeด้านล่างหนังสือฉบับนี้)

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ TERRA RESIDENCE I (เทอร์รา เรสซิเดนซ์ 1) ของบริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่บริเวณถนนทางหลวงหมายเลข 3214 ตอนบ้านพร้าว-คลองห้า (ถนนคลองหลวง) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี โดยโครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (คอนโดมิเนียม) ความสูง 33 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดรวมทั้งสิ้น 665 ห้อง (แบ่งเป็นห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน 4 ห้อง และห้องชุดเพื่อพักอาศัย จำนวน 661 ห้อง) และมีที่จอดรถรวมทั้งสิ้น 273 คัน ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการจัดทำรายงาน เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว ทั้งนี้ การดำเนินงาน มีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องที่มีต่อการดำเนินงาน ที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ จึงขออนุญาตรบกวนท่านให้ข้อคิดเห็นต่อการดำเนินกิจกรรมในระยะก่อสร้าง ท่านสามารถ แสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มีต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความกรุณาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ ภายในวันพุธที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2566 ตามช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pp.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวจดหมาย ฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 094-3378282 หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับแบบสำรวจแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ คุณมันทนา โทรศัพท์ 094-3378282 เป็นผู้ประสานงานกับหน่วยงานของท่านโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงสำหรับความร่วมมือจากท่านในครั้งนี้



ดาวน์โหลดแบบสำรวจความคิดเห็น
ต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย



Envimove/PM6562/475

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์/โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 089-7747682 094-3378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

22 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์สำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการ TERRA RESIDENCE I (เทอร์รา เรสซิเดนซ์ 1) ของบริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ประจำปี พ.ศ. 2566

เรียน เจ้าอาวาสวัดบางชัน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด (สามารถ สแกน QR Codeด้านล่างหนังสือฉบับนี้)

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ TERRA RESIDENCE I (เทอร์รา เรสซิเดนซ์ 1) ของบริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่บริเวณถนนทางหลวงหมายเลข 3214 ตอนบ้านพร้าว-คลองห้า (ถนนคลองหลวง) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี โดยโครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (คอนโดมิเนียม) ความสูง 33 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดรวมทั้งสิ้น 665 ห้อง (แบ่งเป็นห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน 4 ห้อง และห้องชุดเพื่อพักอาศัย จำนวน 661 ห้อง) และมีที่จอดรถรวมทั้งสิ้น 273 คัน ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการจัดทำรายงาน เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์ท่านให้ช่วยคิดเห็นต่อการดำเนินกิจกรรมในระยะก่อสร้าง ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มีต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความกรุณาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ ภายในวันพุธที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2566 ตามช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pp.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 094-3378282 หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับแบบสำรวจแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ คุณมันทนา โทรศัพท์ 094-3378282 เป็นผู้ประสานงานกับหน่วยงานของท่านโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงสำหรับความร่วมมือจากท่านในครั้งนี้



ดาวน์โหลดแบบสำรวจความคิดเห็น
ต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย



Envimove/PM6562/475

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์/โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 089-7747682 094-3378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

22 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์สำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการ TERRA RESIDENCE I (เทอร์รา เรสซิเดนซ์ 1) ของบริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ประจำปี พ.ศ. 2566

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนทวีโชค

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด (สามารถ สแกน QR Codeด้านล่างหนังสือฉบับนี้)

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ TERRA RESIDENCE I (เทอร์รา เรสซิเดนซ์ 1) ของบริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่บริเวณถนนทางหลวงหมายเลข 3214 ตอนบ้านพร้าว-คลองห้า (ถนนคลองหลวง) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี โดยโครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (คอนโดมิเนียม) ความสูง 33 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดรวมทั้งสิ้น 665 ห้อง (แบ่งเป็นห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน 4 ห้อง และห้องชุดเพื่อพักอาศัย จำนวน 661 ห้อง) และมีที่จอดรถรวมทั้งสิ้น 273 คัน ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการจัดทำรายงาน เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์ท่านให้ช่วยคิดเห็นต่อการดำเนินกิจกรรมในระยะก่อสร้าง ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มีต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความกรุณาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ ภายในวันพุธที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2566 ตามช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pp.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 094-3378282 หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับแบบสำรวจแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ คุณมันทนา โทรศัพท์ 094-3378282 เป็นผู้ประสานงานกับหน่วยงานของท่านโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงสำหรับความร่วมมือจากท่านในครั้งนี้



ดาวน์โหลดแบบสำรวจความคิดเห็น
ต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย



Envimove/PM6562/475

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์/โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 089-7747682 094-3378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

22 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการ TERRA RESIDENCE I (เทอร์รา เรสซิเดนซ์ 1) ของบริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ประจำปี พ.ศ. 2566

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนไทยรัฐวิทยา 69

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด (สามารถ สแกน QR Codeด้านล่างหนังสือฉบับนี้)

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ TERRA RESIDENCE I (เทอร์รา เรสซิเดนซ์ 1) ของบริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่บริเวณถนนทางหลวงหมายเลข 3214 ตอนบ้านพร้าว-คลองห้า (ถนนคลองหลวง) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี โดยโครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (คอนโดมิเนียม) ความสูง 33 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดรวมทั้งสิ้น 665 ห้อง (แบ่งเป็นห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน 4 ห้อง และห้องชุดเพื่อพักอาศัย จำนวน 661 ห้อง) และมีที่จอดรถรวมทั้งสิ้น 273 คัน ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการจัดทำรายงาน เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว ทั้งนี้ การดำเนินงาน มีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องที่มีต่อการดำเนินงาน ที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์ท่านให้ข้อคิดเห็นต่อการดำเนินกิจกรรมในระยะก่อสร้าง ท่านสามารถ แสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มีต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความกรุณาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ ภายในวันพุธที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2566 ตามช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์ อีเล็กทรอนิกส์ pp.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวจดหมาย ฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 094-3378282 หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับแบบสำรวจแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ คุณมันทนา โทรศัพท์ 094-3378282 เป็นผู้ประสานงานกับหน่วยงานของท่านโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงสำหรับความร่วมมือจากท่านในครั้งนี้



ดาวน์โหลดแบบสำรวจความคิดเห็น
ต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย



Envimove/PM6562/475

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์/โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 089-7747682 094-3378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

22 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์สำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการ TERRA RESIDENCE I (เทอร์รา เรสซิเดนซ์ 1) ของบริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ประจำปี พ.ศ. 2566

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนชุมชนวัดบางชัน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด (สามารถ สแกน QR Codeด้านล่างหนังสือฉบับนี้)

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ TERRA RESIDENCE I (เทอร์รา เรสซิเดนซ์ 1) ของบริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่บริเวณถนนทางหลวงหมายเลข 3214 ตอนบ้านพร้าว-คลองห้า (ถนนคลองหลวง) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี โดยโครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (คอนโดมิเนียม) ความสูง 33 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดรวมทั้งสิ้น 665 ห้อง (แบ่งเป็นห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน 4 ห้อง และห้องชุดเพื่อพักอาศัย จำนวน 661 ห้อง) และมีที่จอดรถรวมทั้งสิ้น 273 คัน ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการจัดทำรายงาน เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว ทั้งนี้ การดำเนินงาน มีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องที่มีต่อการดำเนินงาน ที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์ท่านให้ช่วยคิดเห็นต่อการดำเนินกิจกรรมในระยะก่อสร้าง ท่านสามารถ แสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มีต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอความกรุณาส่งแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการ ภายในวันพุธที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2566 ตามช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pp.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวจดหมาย ฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 094-3378282 หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับแบบสำรวจแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ คุณมันทนา โทรศัพท์ 094-3378282 เป็นผู้ประสานงานกับหน่วยงานของท่านโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงสำหรับความร่วมมือจากท่านในครั้งนี้



ดาวน์โหลดแบบสำรวจความคิดเห็น
ต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

ภาคผนวกที่ 3-3
ตารางสรุปความคิดเห็นตามเส้นทางขนส่ง

ตารางที่ 1 : ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานช่วงก่อสร้างในพื้นที่ศึกษาต่อ โครงการTERRA RESIDENCE 1 (เทอร์รา เรสซิเดนซ์ 1) ของบริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด		
ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน/สถานประกอบการ ตามแนวเส้นทางขนส่ง	
	จำนวน	ร้อยละ
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์		
1 กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการ		
- หัวหน้าครัวเรือน/เจ้าของบ้าน	16	35.5
- คู่สมรส	15	33.3
- เจ้าของกิจการ/กรรมการผู้มีอำนาจ	1	2.2
- ผู้ได้รับมอบอำนาจ ได้แก่ ผู้จัดการ และพนักงาน	13	29.0
รวม	45	100.0
1.1 อายุของผู้ให้สัมภาษณ์		
- 21-30 ปี	3	6.7
- 31-40 ปี	6	13.3
- 41-50 ปี	15	33.3
- มากกว่า 50 ปี (ไม่เกิน 75 ปี)	21	46.7
รวม	45	100.0
เฉลี่ย	9.20	
1.2 เพศ		
- ชาย	22	48.9
- หญิง	23	51.1
รวม	45	100.0
1.3 ศาสนา		
- พุทธ	40	88.9
- คริสต์	0	0.0
- อิสลาม	5	11.1
รวม	45	100.0
1.4 การศึกษาสูงสุด		
- ไม่ได้ศึกษา	0	0.0
- ประถมศึกษา	11	24.4
- มัธยมศึกษาตอนต้น	13	28.9
- มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	12	26.7
- อนุปริญญาตรีหรือเทียบเท่า	4	8.9
- ปริญญาตรี	5	11.1
- สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0
รวม	45	100.0
1.5 ภูมิลำเนาของท่าน		
- อยู่ที่นี่ตั้งแต่เกิด	44	97.8
- ย้ายมาจากที่อื่น	1	2.2
รวม	45	100.0
1.6 สาเหตุที่ย้ายมาอยู่ที่นี่		
1 ย้ายติดตามครอบครัว/ แต่งงาน	0	0.0
2 เพื่อประกอบอาชีพ	1	100.0
3 ตามคำสั่งหน่วยงาน	0	0.0
4 แต่งงานกับคนที่นี่	0	0.0
5 เพื่อหาที่อยู่ใหม่	0	0.0
รวม	1	100.0
1.7 ท่านมีความประสงค์จะย้ายที่อยู่ในอนาคตหรือไม่		
1 ต้องการย้าย	0	0.0
2 ไม่ต้องการย้าย	0	0.0
3 ไม่แน่ใจ	1	100.0
รวม	1	100.0

ตารางที่ 1 : ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานช่วงก่อสร้างในพื้นที่ศึกษาต่อ โครงการTERRA RESIDENCE 1 (เทอร์รา เรสซิเดนซ์ 1) ของบริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด		
ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน/สถานประกอบการ ตามแนวเส้นทางขนส่ง	
	จำนวน	ร้อยละ
ตอนที่ 2 สภาพสังคม-เศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมในชุมชน		
2.1 อาชีพหลักของครอบครัวในปัจจุบัน (ตอบได้เพียงคำตอบเดียว)		
- เกษตรกรรม	0	0.0
- รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม	12	26.7
- รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	0	0.0
- รับจ้างทั่วไป	3	6.7
- ค้าขาย	19	42.2
- ธุรกิจส่วนตัว/เจ้าของกิจการ	10	22.2
- อื่นๆ ระบุ พนักงานบริษัท	1	2.2
รวม	45	100.0
2.2 แหล่งรายได้เสริม/อาชีพเสริมของครัวเรือน		
- ไม่มีรายได้เสริม	42	93.3
- มี	3	6.7
รวม	45	100.0
2.3 ท่านมีปัญหาในการประกอบอาชีพหรือไม่		
- ไม่มีปัญหา	45	100.0
- มีปัญหา	0	0.0
รวม	45	100.0
2.4 ท่านคิดว่ารายได้มีความเพียงพอต่อรายจ่ายหรือไม่		
- เพียงพอและมีเหลือเก็บออม	38	84.4
- เพียงพอ แต่ไม่มีเหลือเก็บ	7	15.6
- ไม่เพียงพอ แต่ไม่มีหนี้สิน	0	0.0
- ไม่เพียงพอ ต้องกู้ยืมจาก	0	0.0
รวม	45	100.0
2.5 จำนวนสมาชิกในครอบครัวที่อยู่ประจำ (กรณีเป็นครัวเรือน)		
จำนวนสมาชิกในครอบครัวที่อยู่ประจำ	115	100.0
รวม	115	100.0
จำนวนคนเฉลี่ย	4	
เพศชาย		
- ไม่มี	17	37.8
- มี	28	62.2
รวม	45	100.0
จำนวนคนเฉลี่ย	2	
เพศหญิง		
- ไม่มี	17	37.8
- มี	28	62.2
รวม	45	100.0
จำนวนคนเฉลี่ย	2	
สมาชิกที่มีงานทำ/มีรายได้		
- ไม่มี	17	37.8
- มี	28	62.2
รวม	45	100.0
จำนวนคนเฉลี่ย	4	
สมาชิกที่ไม่มีงานทำ เนื่องจากเป็นเด็ก และผู้สูงอายุ		
- ไม่มี	30	66.7
- มี	15	33.3
รวม	45	100.0
จำนวนคนเฉลี่ย	2	
2.6 กรณีเป็นสถานประกอบการ		
เปิดดำเนินการกิจการ		
- 0-3 ปี	0	0.0
- 4-10 ปี	9	81.8
- มากกว่า 10 ปี	2	18.2
รวม	11	100.0

ตารางที่ 1 : ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานช่วงก่อสร้างในพื้นที่ศึกษาต่อ โครงการTERRA RESIDENCE 1 (เทอร์รา เรสซิเดนซ์ 1) ของบริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด		
ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน/สถานประกอบการ ตามแนวเส้นทางขนส่ง	
	จำนวน	ร้อยละ
ประกอบกิจการประเภท		
- ร้านค้าขายของทั่วไป เช่น 7-11 ร้านขายของชำ	0	0.0
- ร้านขายของเฉพาะเจาะจง เช่น ร้านขายดอกไม้ และร้านขายอาหารสัตว์	2	18.2
- ร้านอาหาร	3	27.3
- งานบริการ เช่น อู่ซ่อมรถ และร้านเสริมสวย	4	36.4
- ปั้มน้ำมัน	1	9.1
- รับซื้อของเก่า	1	9.1
รวม	11	100.0
มีบุคลากรในหน่วยงานทั้งหมด		
- 1-5 คน	7	63.6
- 6-15 คน	4	36.4
- มากกว่า 15 คน	0	0.0
รวม	11	100.0
2.7 ภาวะการเปลี่ยนแปลงปัญหาสังคมที่สำคัญภายในบริเวณชุมชนของท่าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1 ปัญหาการลักขโมย		
- ไม่มี	45	100.0
- มี	0	0.0
รวม	45	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา		
- เหมือนเดิม	0	0.0
- แย่ลง	0	0.0
- ดีขึ้น	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
S.D.	0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ	
2 ปัญหาการทะเลาะวิวาทของคนในชุมชน		
- ไม่มี	45	100.0
- มี	0	0.0
รวม	0	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา		
- เหมือนเดิม	0	0.0
- แย่ลง	0	0.0
- ดีขึ้น	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
S.D.	0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ	
3 ปัญหายาเสพติด		
- ไม่มี	41	91.1
- มี	4	8.9
รวม	45	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา		
- เหมือนเดิม	0	0.0
- แย่ลง	4	100.0
- ดีขึ้น	0	0.0
รวม	4	100.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
S.D.	0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ	
4 ปัญหาการพนัน		
- ไม่มี	45	100.0
- มี	0	0.0
รวม	0	100.0

ตารางที่ 1 : ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานช่วงก่อสร้างในพื้นที่ศึกษาต่อ โครงการTERRA RESIDENCE 1 (เทอร์รา เรสซิเดนซ์ 1) ของบริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด		
ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน/สถานประกอบการ ตามแนวเส้นทางขนส่ง	
	จำนวน	ร้อยละ
ระดับความรุนแรงของปัญหา		
- เหมือนเดิม	0	0.0
- แย่ลง	0	0.0
- ดีขึ้น	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
S.D.	0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ	
5 ปัญหารายได้จากการประกอบอาชีพ		
- ไม่มี	40	88.9
- มี	5	11.1
รวม	45	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา		
- เหมือนเดิม	3	60.0
- แย่ลง	2	40.0
- ดีขึ้น	0	0.0
รวม	5	100.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
S.D.	0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ	
6 ปัญหาการว่างงาน		
- ไม่มี	45	100.0
- มี	0	0.0
รวม	45	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา		
- เหมือนเดิม	0	0.0
- แย่ลง	0	0.0
- ดีขึ้น	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
S.D.	0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ	
7 ปัญหาอาชญากรรม		
- ไม่มี	45	100.0
- มี	0	0.0
รวม	0	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา		
- เหมือนเดิม	0	0.0
- แย่ลง	0	0.0
- ดีขึ้น	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
S.D.	0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ	
8 ปัญหาประชากรแฝง แรงงานต่างถิ่น/ต่างด้าว		
- ไม่มี	45	100.0
- มี	0	0.0
รวม	45	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา		
- เหมือนเดิม	0	0.0
- แย่ลง	0	0.0
- ดีขึ้น	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
S.D.	0.000	

ตารางที่ 1 : ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานช่วงก่อสร้างในพื้นที่ศึกษาต่อ โครงการTERRA RESIDENCE 1 (เทอร์รา เรสซิเดนซ์ 1) ของบริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด		
ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน/สถานประกอบการ ตามแนวเส้นทางขนส่ง	
	จำนวน	ร้อยละ
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ	
9 อัศศิภัย		
- ไม่มี	45	100.0
- มี	0	0.0
รวม	0	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา		
- เหมือนเดิม	0	0.0
- แยก	0	0.0
- ดีขึ้น	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
S.D.	0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ	
10 ภัยธรรมชาติอื่นๆ		
- ไม่มี	45	100.0
- มี	0	0.0
รวม	0	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา		
- เหมือนเดิม	0	0.0
- แยก	0	0.0
- ดีขึ้น	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
S.D.	0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ	
11 อื่นๆ ระบุ		
- ไม่มี	45	100.0
- มี	0	0.0
รวม	0	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา		
- เหมือนเดิม	0	0.0
- แยก	0	0.0
- ดีขึ้น	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
S.D.	0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ	
2.8 สภาพแวดล้อมปัจจุบันโดยรอบของชุมชนในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมามีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมมากน้อยเพียงใด		
- ไม่เปลี่ยนแปลง	23	51.1
- เปลี่ยนแปลง ได้แก่ เจริญขึ้น	22	48.9
รวม	45	100.0
ในทิศทางที่ดีขึ้น		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	2	9.5
- ปานกลาง	14	66.7
- มาก	5	23.8
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	21	100.0

ตารางที่ 1 : ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานช่วงก่อสร้างในพื้นที่ศึกษาต่อ		
โครงการTERRA RESIDENCE 1 (เทอร์ร่า เรสซิเดนซ์ 1) ของบริษัท เทอร์ร่า ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด		
ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน/สถานประกอบการ ตามแนวเส้นทางขนส่ง	
	จำนวน	ร้อยละ
ค่าเฉลี่ย	3.14	
S.D.	0.573	
แปลผล	ปานกลาง	
ในทิศทางที่แย่งลง		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
S.D.	0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ	
ตอนที่ 3 ข้อมูลมวลชนสัมพันธ์และพัฒนาชุมชน		
3.1	ปัจจุบันท่านได้รับทราบข้อมูลข่าวสารของชุมชนโดยวิธีใด [ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ]	
1	หอกระจายเสียง/วิทยุชุมชน	12 8.9
2	ที่อ่านหนังสือ/ที่ติดประกาศประจำหมู่บ้าน	7 5.2
3	เพื่อนบ้าน	44 32.6
4	ผู้นำชุมชน/เจ้าหน้าที่ของรัฐ	31 23.0
5	ประกาศจากรถกระจายเสียง	4 3.0
6	ส่งจดหมาย	11 8.1
7	ช่องทางการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อออนไลน์ (Line/FB)	26 19.3
รวม	135	100.0
3.2	การพัฒนาภายในท้องถิ่น [ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ]	
1	ระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ	40 41.2
-	ไฟฟ้า	22 55.0
-	น้ำประปา	3 7.5
-	ถนน	15 37.5
รวม	40	100.0
2	การพัฒนาทางการศึกษา	43 44.3
3	การสร้างงาน สร้างอาชีพในชุมชน	14 14.4
4	สุขอนามัย สถานพยาบาล	0 0.0
5	ระบบรักษาความปลอดภัย	0 0.0
6	เทคโนโลยีทางการเกษตร	0 0.0
รวม	97	100.0
ตอนที่ 4 การรับรู้และความคิดเห็นต่อบริษัทฯ		
4.1	ทราบหรือรู้จักโครงการ ดีคอนโด ไฮป์ ริงสิต ของบริษัท สิริ ทีเค ไฟว์ จำกัด หรือไม่	
-	ไม่ทราบ	0 0.0
-	ทราบ	45 100.0
รวม	45	100.0
ทราบจากแหล่งใด		
-	ป้ายประชาสัมพันธ์ของโครงการ	14 14.3
-	เพื่อนบ้าน/คนในครอบครัว แจ้งให้ทราบ	35 35.7
-	เจ้าหน้าที่ของโครงการ	43 43.9
-	เป็นทางผ่าน/อยู่ใกล้บ้าน	6 6.1
รวม	98	100.0

ตารางที่ 1 : ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานช่วงก่อสร้างในพื้นที่ศึกษาต่อ โครงการTERRA RESIDENCE 1 (เทอร์รา เรสซิเดนซ์ 1) ของบริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด		
ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน/สถานประกอบการ ตามแนวเส้นทางขนส่ง	
	จำนวน	ร้อยละ
4.2 ท่านเคยได้รับผลกระทบโดยตรง จากการดำเนินการผ่านมาของโครงการ ดิคอนโด ไฮป์ ริงสิต ของบริษัท สิริ ทีเค ไฟว์ จำกัด หรือไม่		
- ไม่ได้รับ	42	93.3
- ได้รับ	3	6.7
รวม	45	100.0
ผลกระทบ		
1 อากาศเสีย/เขม่าควัน		
- ไม่ได้รับ	45	100.0
- ได้รับ	0	0.0
รวม	45	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
S.D.	0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ	
2 ฝุ่นละออง		
- ไม่ได้รับ	38	84.4
- ได้รับ	7	15.6
รวม	45	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา		
- น้อยที่สุด	4	57.1
- น้อย	3	42.9
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	7	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.43	
S.D.	0.535	
แปลผล	น้อยที่สุด	
3 เสียงดังรบกวน		
- ไม่ได้รับ	44	97.8
- ได้รับ	1	2.2
รวม	45	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา		
- น้อยที่สุด	1	100.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.00	
S.D.	0.000	
แปลผล	น้อยที่สุด	

ตารางที่ 1 : ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานช่วงก่อสร้างในพื้นที่ศึกษาต่อ โครงการTERRA RESIDENCE 1 (เทอร์รา เรสซิเดนซ์ 1) ของบริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด		
ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน/สถานประกอบการ ตามแนวเส้นทางขนส่ง	
	จำนวน	ร้อยละ
4 น้ำเน่าเสีย		
- ไม่ได้รับ	45	100.0
- ได้รับ	0	0.0
รวม	45	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
S.D.	0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ	
5 กลิ่นรบกวน		
- ไม่ได้รับ	45	100.0
- ได้รับ	0	0.0
รวม	45	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
S.D.	0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ	
6 การจัดการมูลฝอย		
- ไม่ได้รับ	45	100.0
- ได้รับ	0	0.0
รวม	45	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
S.D.	0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ	

ตารางที่ 1 : ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานช่วงก่อสร้างในพื้นที่ศึกษาต่อ โครงการTERRA RESIDENCE 1 (เทอร์รา เรสซิเดนซ์ 1) ของบริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด		
ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน/สถานประกอบการ ตามแนวเส้นทางขนส่ง	
	จำนวน	ร้อยละ
7 การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุ		
- ไม่ได้รับ	41	91.1
- ได้รับ	4	8.9
รวม	45	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	4	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	4	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.00	
S.D.	0.000	
แปลผล	น้อย	
8 ความสั่นสะเทือน		
- ไม่ได้รับ	45	100.0
- ได้รับ	0	0.0
รวม	45	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
S.D.	0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ	
9 การทรุดตัวและการพังทลายของดิน		
- ไม่ได้รับ	45	100.0
- ได้รับ	0	0.0
รวม	45	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
S.D.	0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ	

ตารางที่ 1 : ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานช่วงก่อสร้างในพื้นที่ศึกษาต่อ โครงการTERRA RESIDENCE 1 (เทอร์รา เรสซิเดนซ์ 1) ของบริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด		
ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน/สถานประกอบการ ตามแนวเส้นทางขนส่ง	
	จำนวน	ร้อยละ
10 การบดบังทัศนียภาพ		
- ไม่ได้รับ	45	100.0
- ได้รับ	0	0.0
รวม	45	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
S.D.	0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ	
11 การบดบังแสงอาทิตย์		
- ไม่ได้รับ	45	100.0
- ได้รับ	0	0.0
รวม	45	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
S.D.	0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ	
12 การบดบังทิศทางลม		
- ไม่ได้รับ	45	100.0
- ได้รับ	0	0.0
รวม	45	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
S.D.	0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ	

ตารางที่ 1 : ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานช่วงก่อสร้างในพื้นที่ศึกษาต่อ โครงการTERRA RESIDENCE 1 (เทอร์รา เรสซิเดนซ์ 1) ของบริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด		
ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน/สถานประกอบการ ตามแนวเส้นทางขนส่ง	
	จำนวน	ร้อยละ
13 คนงานก่อสร้าง		
- ไม่ได้รับ	45	100.0
- ได้รับ	0	0.0
รวม	45	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
S.D.	0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ	
14 อื่นๆ		
- ไม่ได้รับ	0	0.0
- ได้รับ	0	0.0
รวม	0	0
ระดับความรุนแรงของปัญหา		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
S.D.	0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ	
4.3	ท่านเคยร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมของโครงการTERRA RESIDENCE 1 (เทอร์รา เรสซิเดนซ์ 1) ของบริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือไม่	
- ไม่เคย	45	100.0
- เคย	0	0.0
รวม	45	100.0
4.4	ท่านต้องการให้ทางโครงการTERRA RESIDENCE 1 (เทอร์รา เรสซิเดนซ์ 1) ของบริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ให้การช่วยเหลือท่าน/ครอบครัว/ชุมชนของท่าน หรือไม่ อย่างไร	
1	สร้างอาชีพให้กับคนในพื้นที่	
2	สนับสนุนด้านการศึกษา	
3	สนับสนุนด้านการพยาบาล	
4	สร้างถนน	

ภาคผนวกที่ 3-4
หนังสือขึ้นทะเบียนเอกชน

❖ หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซนทะเบียนเลขที่ ว-330



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๙ ๙ ๕๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขันทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

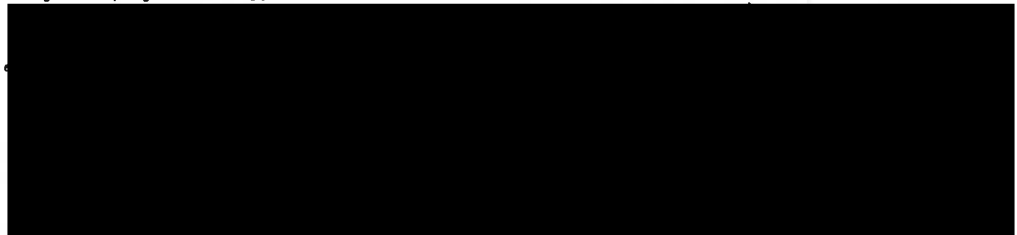
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชน พร้อมรายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ และ
รายการสารมลพิษที่จะทำการวิเคราะห์ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด ขันทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน มีเลขทะเบียน ว-๓๓๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๐ ซอยพงษ์สวัสดิ์ ๑๐ ตำบลท่าทราย
อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๙ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้มีอายุครั้งละ ๓ ปี นับจากวันที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมออกหนังสือ
หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสาร
ประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.gmail.go.th

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

เลขทะเบียน ว-๓๓๐

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๙๙๕๓

ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๙ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 9 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
4	pH	Electrometric Method
5	Sulfide	Iodometric Method
6	Temperature	Laboratory and Field Methods
7	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C
8	Total Kjeldahl Nitrogen	Semi-Micro Kjeldahl Method
9	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.



ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๑ ๓ ๕ ๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๓๓๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๐ ซอยพงษ์สวัสดิ์ ๑๐ ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นายมนตรี ผดุงกิจ ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๐-จ-๙๖๔๔

๒. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นายมนตรี ผดุงกิจ ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๐-ค-๙๖๘๒

๓. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นายศุภกิตต์ สุกณี ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๐-จ-๙๖๘๓

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๙๙๕๓ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๔ คือในวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๑ ๓ ๕ ๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๓๓๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๐ ซอยพงษ์สวัสดิ์ ๑๐ ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นายมนตรี ผดุงกิจ ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๐-จ-๙๖๔๔

๒. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นายมนตรี ผดุงกิจ ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๐-ค-๙๖๘๒

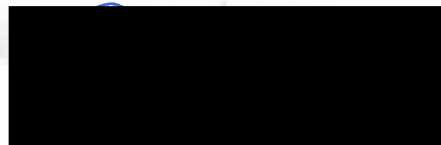
๓. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นายศุภกิตต์ สุกณี ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๐-จ-๙๖๘๓

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๙๙๕๓ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๔ คือในวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๑๔ ๗

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๕ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

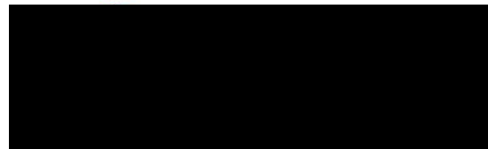
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๓๓๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๐ ซอยพงษ์สวัสดิ์ ๑๐ ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ยกเลิกผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
จำนวน ๑ ราย ได้แก่ นางสาวงามทิพย์ สามพันพวง ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๐-ค-๙๖๔๒

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๐๙๓๒

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

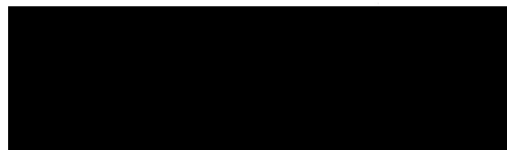
ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๓๓๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๐ ซอยพงษ์สวัสดิ์ ๑๐ ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
จำนวน ๑ ราย ได้แก่ นางสาววทันยา วิเชียรผลา ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๐-จ-๐๐๐๑

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๙๙๕๓ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๔ คือในวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอ
ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th





ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๓ ๒๘ ๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๕ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๓๓๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๐ ซอยพวงษ์สวัสดิ์ ๑๐ ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นายพงศกร สง่าผล

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๐-จ-๙๖๔๓

๒. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นายพงศกร สง่าผล

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๓๐-ค-๐๐๐๑

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๙๙๕๓ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๔ คือในวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอ
ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



❖ หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซนทะเลเบียนเลขที่ ว-326

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๗ ๙ ๗๖



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขื่นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน พร้อมรายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ และรายการสารมลพิษที่จะทำการวิเคราะห์ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน มีเลขทะเบียน ว-๓๒๖ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๘๙ หมู่ที่ ๓ ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางภัคชนิตา พัสระ

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๒๖-ค-๙๕๘๑

๒) นางสาวศิริินภา บุญโต

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๒๖-ค-๙๕๘๒

๓) นางนันทนา นาคอ่อน

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๒๖-ค-๙๕๘๓

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางสาวเมธาวี คุ่มขำ

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๒๖-จ-๙๕๘๔

๒) นายฉัตรชัย ยาทะเล

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๒๖-จ-๙๕๘๕

๓) นางสาวมณีนภา บุตรศรี

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๒๖-จ-๙๕๘๖

๔) นางสาวรัตนภรณ์ หนูจันทร์

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๒๖-จ-๙๕๘๗

๕) นางสาวกุลภัสสรร์ เขยโชติ

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๒๖-จ-๙๕๘๘

๖) นางสาววิมลสิริ ผลเกิด

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๒๖-จ-๙๕๘๙

๗) นางสาวสาวิณี ภูนาตรี

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๒๖-จ-๙๕๙๐

๘) นางสาวช่อสุตา ขาวขำ

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๒๖-จ-๙๕๙๑

๙) นายทัศไนย มอญจตุรัส

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๒๖-จ-๙๕๙๒

๑๐) นายเจตริน คุณอุดม

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๒๖-จ-๙๕๙๓

๑๑) นายพุดนิพงษ์ ภาควงมิ

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๒๖-จ-๙๕๙๔

๑๒) นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์

ทะเบียนเลขที่ ว-๓๒๖-จ-๙๕๙๕



สำเนาถูกต้อง... ขอบข่ายสารมลพิษ...

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๑ รายการ และอากาศเสีย จำนวน ๑ รายการ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๒ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้มีอายุครั้งละ ๓ ปี นับจากวันที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมออกหนังสือ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสาร ประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียน ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ
รักษาการนักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ รักษาการฯ แทน
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕



สำเนาถูกต้อง

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ทีเอส-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-๓๒๖
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/พ.๗๖๒๐ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๔

ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 1 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	pH	Electrometric Method ⁽²⁾

อากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน 1 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Opacity	Ringelmann's Method ⁽¹⁾

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้แกลบเป็นเชื้อเพลิง. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.
2. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

[Redacted Signature]
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ



[Redacted Signature]
สำเนาถูกต้อง



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๐๕๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๕ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์
บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๔ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๓๒๖ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๘๙ หมู่ที่ ๓ ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางนันทนา นาคอ่อน ทะเบียนเลขที่ ว-๓๒๖-ค-๙๕๘๓

๒. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔ ราย

๑) นางสาววิมลสิริ ผลเกิด ทะเบียนเลขที่ ว-๓๒๖-จ-๙๕๘๙

๒) นางสาวสาวิณี กุณาตรี ทะเบียนเลขที่ ว-๓๒๖-จ-๙๕๙๐

๓) นางสาวช่อสุตา ขาวขำ ทะเบียนเลขที่ ว-๓๒๖-จ-๙๕๙๑

๔) นายเจตริน คุณอุดม ทะเบียนเลขที่ ว-๓๒๖-จ-๙๕๙๓

๓. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นายอนุพงศ์ คชสงคราม ทะเบียนเลขที่ ว-๓๒๖-ค-๐๐๐๑

๔. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓ ราย

๑) นายภาณุวัฒน์ ขาวชายโขง ทะเบียนเลขที่ ว-๓๒๖-จ-๐๐๐๑

๒) นายภควัต เทียมระกิจ ทะเบียนเลขที่ ว-๓๒๖-จ-๐๐๐๒

๓) นายธีรพงษ์ ชลวิริยะกุล ทะเบียนเลขที่ ว-๓๒๖-จ-๐๐๐๓

๕. ให้เพิ่มขอบข่ายสารมลพิษที่วิเคราะห์ในน้ำเสีย น้ำใต้ดิน อากาศเสีย และดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย



สำเนาถูกต้อง

หนังสือฉบับนี้...

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๗๔๗๖ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๔ คือในวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอ
ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕ โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



สำเนาถูกต้อง

เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท ทีเอส-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขทะเบียน ว-๓๒๖

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๐๕๕

ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๖๙ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 20 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
2	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
3	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[1] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[1]
4	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method ^[1]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
7	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[1]
8	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
9	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ^[1]
10	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
11	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
12	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
13	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[1]
14	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
15	Sulfide	Iodometric Method ^[1]
16	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[1]
17	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[1]
18	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method ^[1]
19	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[1]
20	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]

น้ำใต้ดิน จำนวน 16 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
2	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
5	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]



ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
7	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ^[1]
8	Chromium (VI)	Colorimetric Method ^[1]
9	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
10	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
11	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
12	pH	Electrometric Method ^[1]
13	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
14	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
15	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
16	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]

อากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน 19 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
2	Arsenic	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
3	Beryllium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
4	Cadmium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
5	Carbon monoxide	Instrumental Analyzer Method ^[2]
6	Chromium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
7	Cobalt	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
8	Copper	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
9	Lead	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
10	Manganese	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]



ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
11	Nickel	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
12	Oxides of Nitrogen	Instrumental Analyzer Method ^[2]
13	Selenium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
14	Sulfur dioxide	1) Absorption Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[2] 2) Instrumental Analyzer Method ^[2]
15	Sulfuric acid	Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[2]
16	Tellurium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
17	Tin	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
18	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method
19	Vanadium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]

ดิน จำนวน 14 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3,4]
2	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3,4]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3,4]
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3,4]
5	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3,4]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3,4]
7	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3,4]
8	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3,4]
9	Mercury	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3,4]
10	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3,4]
11	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3,4]
12	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3,4]
13	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3,4]
14	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3,4]



เอกสารอ้างอิง

1. APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.
2. United States Environmental Protection Agency. **Standards of Performance for New Stationary Sources**. 40 CFR 60. Appendix A, 2019.
3. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils**. SW-846 Method 3050B, 1996.
4. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Inductively Coupled Plasma-optical Emission Spectrometry**. SW-846 Method 6010D, 2018



ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ



สำเนาถูกต้อง



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๕๐๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๐ ๕ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทีเอส-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ทีเอส-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๓๒๖ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๘๔ หมู่ที่ ๓ ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
จำนวน ๑ ราย ได้แก่ นางสาวรัตนภรณ์ หนูจันทร์ ทะเบียนเลขที่ ว-๓๒๖-จ-๙๕๘๗

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



สำเนาถูกต้อง



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”

