

รายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้
ของ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด ครั้งที่ 1/2568



สารบัญ

- การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568
 - เอกสารลงทะเบียน
 - เอกสารประกอบการประชุม
 - ภาคผนวก
-

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(EIA Monitoring Committee)

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

รายงานสรุปผลการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30-13.30 น.

ณ ร้านแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

จัดโดย บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

คณะกรรมการผู้มาประชุม

- | | | |
|--------------------|----------------|---|
| 1) นายสุนทร | โกคา | นายอำเภอบางปะกง |
| 2) นายพิระพล | ถ้วนภูษา | ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา |
| 3) นายจิตกัลลา | อังกษาน | ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดฉะเชิงเทรา |
| 4) นายจักรกริช | ไชยเนตร | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม |
| 5) นางสาวปวันรัตน์ | สาสิผล | ผู้แทนการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย |
| 6) นายกิตติภูมิ | แก้วพฤษ | ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหิน |
| 7) นายคชา | ดาร์รัตน์ | ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล |
| 8) นายสุรพงศ์ | ชัยกิตติภรณ์ | ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลท่าสะพาน |
| 9) นางพัชรา | รัตนเวคิน | ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางปะกง |
| 10) นางสาวปนัดดา | พรหมขัง | (เข้าแทน) ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางปะกง
พรหมเทพรังสรรค์ |
| 11) นายเดชา | ใหม่สาตร | ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางผึ้ง |
| 12) นายไพจิต | มณีฤทธิ์ | ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัว |
| 13) นายปรีชา | อิมดี | ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัวควนรักษ์ |
| 14) นางสาวอุไรวรรณ | บุราณปู | ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางสมัคร |
| 15) นายวิเชียร | ใจประเสริฐ | ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางเกลือ |
| 16) นายมานอด | บุญทองดี | ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล
หนองจอก |
| 17) นายอานัติ | เดชานันท์ศิลป์ | ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลแสนภูดาษ |
| 18) นางสาวศิริภรณ์ | เกาะประเสริฐ | ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล
เกาะลอยบางหัก |
| 19) นายต้อย | พรหมอินทร์ | ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง |
| 20) นายภาสกร | รัตนติกุล | (เข้าแทน) ผู้แทนบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด |
| 21) นายสุเทพ | คล่องโยธา | ผู้แทนบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด |

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | | |
|-----------------|--------------|------------------------------|
| 1) นายสมชาย | เถื่อนสุวรรณ | อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา |
| 2) นางประภาชื่น | คงสินธุ์ | ที่ปรึกษาโครงการ (เลขานุการ) |

- | | | |
|------------------|---------------|------------------------------|
| 3) นางสาวพรทิพย์ | อภัยวงศ์ | ที่ปรึกษาโครงการ (เลขานุการ) |
| 4) นายเดชา | ตันติ | ที่ปรึกษาโครงการ |
| 5) นางสาวยชิษฐา | มาศจุฑาเศรษฐี | บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด |
| 6) นายสัญญา | สุขพรรณ | บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด |
| 7) นางสาวรัชนีกร | สุขวาริ | บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด |
| 8) นางสาวปรารถนา | มะกา | บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด |
| 9) นางสาวมณฑลิกา | ตันขวลิต | บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด |

คณะกรรมการผู้ไม่มาประชุม

- | | | |
|-------------|--------------|--|
| 1) นายวิชาญ | สำราญวงศ์ทอง | ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล
คลองบ้านโพธิ์ |
| 2) นายวุฒ | พันธุ์สุวรรณ | ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลท่าข้าม |

กำหนดการประชุม

เริ่มประชุมเวลา 10.00 น. นายสุนทร โภคา ประธานคณะกรรมการ กล่าวเปิดการประชุม และแจ้งระเบียบวาระการประชุม

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 การเข้ารับตำแหน่งของนายอำเภอ

เนื่องจาก คุณสุนทร โภคา ได้มารับตำแหน่งนายอำเภอบางปะกงเมื่อเดือนมกราคม 2568 จึงมาปฏิบัติหน้าที่ในฐานะประธานคณะกรรมการฯ ครั้งแรก ซึ่งฝ่ายเลขาได้กล่าวต้อนรับและเชิญกรรมการร่วมสนับสุนนการดำเนินงานเพื่อให้คณะกรรมการบรรลุวัตถุประสงค์

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2

วาระที่ 2.1 เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2567

ที่ปรึกษาโครงการได้จัดทำรายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2567 และส่งให้คณะกรรมการฯ เมื่อวันที่ 3 กันยายน 2567 พร้อมทั้งแนบ link download และ QR Code ให้คณะกรรมการตรวจสอบก่อนการประชุม จึงเสนอคณะกรรมการฯ เพื่อโปรดพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2567

คุณพิระพล ต่วนภูษาผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา ขอให้ฝ่ายเลขาปรับแก้ไขในการจัดทำรายงานการประชุมครั้งถัดไปให้ใช้คำเป็นทางการ

ประธานฯ ขอให้จัดทำรายงานการประชุมโดยสรุปสาระสำคัญ

ฝ่ายเลขา รับทราบและจะนำไปปรับปรุงแก้ไขในรายงานการประชุมครั้งนี้

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2567

วาระที่ 2.2

เรื่องสืบเนื่อง

ฝ่ายเลขานุการ เนื่องจากผู้แทนเทศบาลตำบลบางฝั้วได้นำดินที่กวาดจากบริเวณบ้านพักอาศัยมาให้ทางบริษัทวิเคราะห์เมื่อการประชุมครั้งที่ 1/2567 และผลการวิเคราะห์ดินจากบริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งจากวิธีการรวบรวมทำให้สามารถตรวจวิเคราะห์ได้ใน 4 ดัชนี คือ Arsenic, Cadmium, Manganese และ Zinc พบว่ามีปริมาณ Manganese มีปริมาณ 192 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม Zinc มีปริมาณ 179 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม สำหรับ Arsenic และ Cadmium ตรวจไม่พบ

คุณพิระพล ตัวนุญาผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับ Manganese และ Zinc เป็นประโยชน์ต่อร่างกาย สามารถพบในอาหารเช่น ธัญพืช ถั่วเปลือกแข็ง ข้าวไม่ขัดสี และผักใบเขียว ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อร่างกาย ช่วยบำรุงระบบประสาท และป้องกันกระดูกพรุน ถ้าได้รับปริมาณมากเกินไปจะส่งผลต่อภาวะปอดทำให้มีอาการหายใจไม่อึด แต่อัตราการเกิดน้อยมาก และปริมาณที่พบอยู่ในค่าที่ยอมรับได้ สิ่งที่น่ากังวลมากกว่าคือ PM2.5 ซึ่งสามารถใส่หน้ากากอนามัยป้องกันได้ ทั้งนี้ขอให้เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

ประธานฯ สอบถามผู้แทนเทศบาลตำบลบางฝั้วปัจจุบันยังได้รับผลกระทบหรือไม่

ผู้แทนเทศบาลตำบลบางฝั้ว ปัจจุบันได้รับผลกระทบอยู่บ้าง ซึ่งเกิดจากสภาพการใช้รถใช้ถนนที่ใช้ความเร็วทำให้มีฝุ่น ประกอบกับลมแรงทำให้ฝุ่นปลิวได้ไกล

นายจักรกริช ไชยเนตร ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม เนื่องจากฝุ่นที่เก็บมาใช้วิธีการกวาดและตักมาใส่ถุงทำให้วิธีการที่ตรวจวัดทำได้ใน 4 ดัชนี ซึ่ง Manganese เป็นองค์ประกอบของฝุ่นที่ฟุ้งมาจากถนน สำหรับ Zinc เป็นองค์ประกอบจากฝุ่นที่เกิดจากการเผาไหม้ขยะมูลฝอย ดังนั้นขอให้นิคมอุตสาหกรรมบลูเทคซีตี ตรวจสอบการเผาขยะมูลฝอยภายในพื้นที่โครงการในช่วงเวลาดังกล่าว

ประธานฯ ขอให้บริษัทมีส่วนร่วมในการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เช่น การฉีดพรมน้ำเพื่อลดฝุ่น และดูแลป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบกับชุมชน

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 แผนการก่อสร้างโครงการ และรายละเอียดการขนดิน การถมดิน

นายภาสกร ผู้แทนโครงการ ได้รายงานว่ ปัจจุบันโครงการมีการชะลอการก่อสร้างโครงการตั้งแต่ช่วงไตรมาสที่ 2 ในเดือนมิถุนายน 2567 ดังนั้นประเด็นเรื่องผลกระทบด้านฝุ่น อาจไม่ได้เป็นสาเหตุจากโครงการ ทั้งนี้โครงการมีแผนการขยายพื้นที่เพิ่มเติม ซึ่งอยู่ระหว่างการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยปัจจุบันยังไม่สามารถกำหนดแผนการเกี่ยวกับกิจกรรมการถมดินต่อได้ อาจจะนำเสนอในการประชุมครั้งถัดไปหากมีความคืบหน้าเพิ่มเติม



แผนการก่อสร้างโครงการ

	2566				2567				2568				2569			
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
ถมดินพื้นที่โครงการ																
ถนนและระบบระบายน้ำ																
ระบบบำบัดน้ำเสีย																
ถังเก็บน้ำประปา																
อาคารสำนักงาน กนอ.																
ขุมประตูด่านทางเข้า																
ระบบสาธารณูปโภค																
ระบบไฟฟ้า																
งานภูมิทัศน์																

รูปที่ 3.1-1 แผนการก่อสร้างโครงการ



พื้นที่โครงการ การขุดดิน การถมดิน และการปฏิบัติตามมาตรการฯ



10

รูปที่ 3.1-2 การถมดิน การฉีดพรมน้ำในพื้นที่โครงการ และการทำความสะอาดถนนสาธารณะ
มดที่ประชุม รับทราบ

3.2 แผนงานกิจกรรมเพื่อสังคม(Corporate Social Responsibility; CSR ในเดือน
กรกฎาคม - ธันวาคม 2567) และผลงานกิจกรรมเพื่อสังคมในเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

นายสุเทพ คล่องโยธา ผู้แทนโครงการ นำเสนอ รายละเอียดการดำเนินงาน CSR ที่ผ่านมา
ซึ่งมีผลงานกิจกรรมเพื่อสังคมทั้งในด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพ กีฬาในช่วงปีที่ผ่านมาและนำเสนอแผนงานกิจกรรม
เพื่อสังคมที่จะดำเนินการในปี 2568 ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ แสดงดังรูปที่ 3.2-1 ถึงรูปที่ 3.2-5



รูปที่ 3.2-1 แผนงานกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมและฟื้นฟูระบบนิเวศ



รูปที่ 3.2-2 แผนโครงการปล่อยพันธุ์ปู/ปล่อยพันธุ์ปลาสู่น้ำบางปะกง

กิจกรรมส่งเสริมด้านศาสนาวัฒนธรรม

ร่วมโครงการหล่อเทียนและแห่เทียนพรรษา



ระยะเวลาดำเนินการ กรกฎาคม 2568

รูปที่ 3.2-3 แผนโครงการกิจกรรมส่งเสริมด้านศาสนาวัฒนธรรม

กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพกีฬา

ร่วมสนับสนุนอุปกรณ์และการแข่งขันกีฬาของโรงเรียนในพื้นที่



ระยะเวลาดำเนินการ กรกฎาคม - พฤศจิกายน 2568

รูปที่ 3.2-4 แผนโครงการกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ กีฬา



รูปที่ 3.2-5 สถานีบริการชาร์จรถยนต์ไฟฟ้า

3.3 นายสุเทพ คล่องโยธา ผู้แทนโครงการ นำเสนอแผนประชาสัมพันธ์/มวลชนสัมพันธ์ ในเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567) และผลงานในเดือนมกราคม- มิถุนายน 2567 รายละเอียดแสดงดังรายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.3-1 ถึงรูปที่ 3.3-8



รูปที่ 3.3-1 กิจกรรมส่งเสริมการศึกษา (โครงการส่งมอบความสุขและรอยยิ้ม ให้แก่นักเรียนในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา)

มอบอุปกรณ์กีฬาให้โรงเรียน ปลูกฝังให้เยาวชนห่างไกลยาเสพติด

บลูเทคซี้ด มอบอุปกรณ์กีฬาให้โรงเรียนในเขตพื้นที่เพื่อ
ปลูกฝังให้เด็กและเยาวชนได้เรียนรู้ และได้ประโยชน์
จากทักษะการเล่นกีฬาผ่านประสบการณ์จริง ให้เยาวชน
รู้จักใช้เวลาให้เกิดประโยชน์ และห่างไกลจากยาเสพติด



กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ

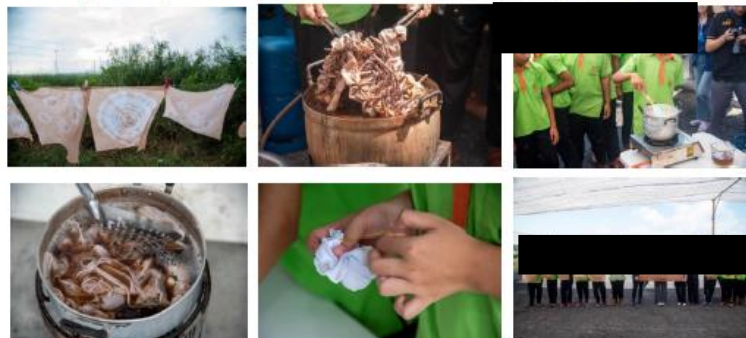


รูปที่ 3.3-2 กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ (โครงการ เดิน วิ่งสมาธิ วิสาขะ พุทธบูชาถือนศีลห้า ลด ละอบายมุข)

โครงการพัฒนาทุ่งสมุนไพร่ป่าชายเลน เป็นศูนย์เรียนรู้ระดับประเทศ

คณะนักศึกษาและคณาจารย์จากมหาวิทยาลัยศรีปทุม รวมทั้งนักเรียนและคุณครูจากโรงเรียนวัดเขาหิน มาศึกษาดูงาน ที่ศูนย์เรียนรู้
“ทุ่งสมุนไพร่ป่าชายเลน แห่งแรกในประเทศไทย” ภายใต้แนวคิด “จากภูมิปัญญาสมุนไพร่ป่าชายเลน สู่ Fashion Show Low Carbon”
โดยภายในศูนย์เรียนรู้ มีกิจกรรมต่างๆให้ศึกษาดูงานมากมาย

กิจกรรมส่งเสริมอาชีพ



รูปที่ 3.3-3 กิจกรรมส่งเสริมอาชีพ (โครงการพัฒนาทุ่งสมุนไพร่ป่าชายเลน)



รูปที่ 3.3-4 กิจกรรมด้านศาสนาและวัฒนธรรม (ประเพณีเข้าพรรษา)



รูปที่ 3.3-5 กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพและสาธารณสุขในพื้นที่

โครงการรักษป่า อาสาปลูก

กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม

ปลูกป่าชายเลน ณ หอสมุดไพโรชาชายเลน ร่วมกับ โรงเรียนวัดเขาหิน และชุมชนในพื้นที่ ปลูกต้นไม้เพื่อช่วยดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์และปล่อยออกซิเจนกลับสู่อากาศ ช่วยลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกในชั้นบรรยากาศ



รูปที่ 3.3-6 กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม (โครงการรักษป่า อาสาปลูก)

โครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงสู่แม่น้ำบางปะกง

กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม

บลูเทค ซีดี ร่วมกับ สพฐ.จังหวัดฉะเชิงเทรา
โรงเรียนบางปะกงบวรวิทยายน
จัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลาสด จำนวน 5,000 ตัว
กลับลงสู่ธรรมชาติ เพื่อเป็นการเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำ
รักษาระบบนิเวศ และสร้างรายได้ให้กับชุมชนและ
โรงเรียน ต่อไป



รูปที่ 3.3-7 กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม (โครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงสู่แม่น้ำบางปะกง)



แผนประชาสัมพันธ์/มวลชนสัมพันธ์ปี 2568

รายละเอียด	ความถี่	เดือน											
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1. กิจกรรมการสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการชุมชน													
1.1 โครงการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)	ครั้งเดียวทุกปี 2 ครั้ง/ปี												
1.2 โครงการส่งเสริมให้ชุมชนมีส่วนร่วมเชิงรุกในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ครั้งเดียวทุกปี 2 ครั้ง/ปี												
1.3 กิจกรรมประชาสัมพันธ์โครงการ	ตลอดระยะเวลาโครงการ												
2. กิจกรรมการส่งเสริมสุขภาพ และสนับสนุนด้านสาธารณสุขในพื้นที่													
2.1 สนับสนุนการพัฒนาศูนย์ส่งเสริมสุขภาพและการแพทย์และสาธารณสุข	ครั้งเดียวทุกปี 1 ครั้ง/ปี												
3. กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม													
3.1 โครงการฟื้นฟูคลองระบองเพ็ด และคลองระบองเพ็ดร่วมกับชุมชน	ครั้งเดียวทุกปี 1 ครั้ง/ปี												
3.2 โครงการฟื้นฟูระบบนิเวศป่าชายเลน	ครั้งเดียวทุกปี 2 ครั้ง/ปี												
3.3 โครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงสู่แม่น้ำบางปะกง	ครั้งเดียวทุกปี 2 ครั้ง/ปี												
4. กิจกรรมเพื่อสังคม													
4.1 กิจกรรมส่งเสริมการศึกษา	ครั้งเดียวทุกปี 1 ครั้ง/ปี												
4.2 กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพกีฬา	ครั้งเดียวทุกปี 1 ครั้ง/ปี												
4.3 กิจกรรมด้านศาสนาและวัฒนธรรม	ครั้งเดียวทุกปี 1 ครั้ง/ปี												
4.4 กิจกรรมการส่งเสริมอาชีพ	ครั้งเดียวทุกปี 1 ครั้ง/ปี												

27

รูปที่ 3.3-8 แผนมวลชนสัมพันธ์ 2567

ประธานฯ มีประเด็นหารือในที่ประชุม เนื่องจากของขวัญที่แจกให้เด็กในกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติที่ผ่านมาแจกจักรยาน ซึ่งอาจจะไม่สอดคล้องกับบริบทของเด็กในปัจจุบัน จึงขอหารือในที่ประชุมว่าควรปรับเปลี่ยนหรือไม่ อย่างไร

มติที่ประชุม ให้ปรับเปลี่ยนของขวัญวันเด็กแห่งชาติเป็นทุนการศึกษาสำหรับเด็กยากจนทั้งเด็กเรียนดีและเด็กเรียนอ่อน รวมถึงเด็กที่กล้าแสดงออก หรือพิจารณาติดจุดขยายสัญญาณอินเทอร์เน็ตให้กับโรงเรียน ทั้งนี้ให้เหมาะสมกับความต้องการของแต่ละโรงเรียน

คุณพีระพล ตัวนุญา ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา สำหรับการมอบรถเข็นวีลแชร์ และเตียงผู้ป่วยขอให้ปฏิบัติตามมติที่ประชุมครั้งก่อนคือมอบให้ อบต. เพื่อสะดวกในการดูแลบำรุงรักษา สำหรับผ้าอ้อมสำเร็จรูปมอบให้สาธารณสุขอำเภอเพื่อให้แจกจ่ายให้กับประชาชนในพื้นที่

มติที่ประชุม รับทราบ

3.4 สรุปเรื่องร้องเรียนระยะก่อสร้างโครงการ เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

คุณสุเทพ คล่องโยธา ผู้แทนโครงการ ได้ชี้แจงว่าในช่วงที่ผ่านมาไม่มีเรื่องร้องเรียน ทั้งนี้ประธาน ได้สอบถามผู้แทนตำบลต่างๆ ทราบว่าไม่มีเรื่องร้องเรียนเช่นกัน

ศูนย์รับเรื่อง ร้องเรียน
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทคซิตี

GOOGLE FORM

Blue Tech City
<https://www.facebook.com/BlueTechCity2020>

โทร. 063 204 6964

bluetechcity.complaintcenter@gmail.com

ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทคซิตี
เลขที่ 88/8 หมู่ 7 ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

BLUETECH CITY

เรื่องร้องเรียน จำนวน	0	ครั้ง
เรื่องเกี่ยวกับโครงการ	0	ครั้ง
ไม่เกี่ยวข้องกับโครงการ	0	ครั้ง

มติที่ประชุม

รับทราบ

3.5 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง

คุณพรทิพย์ อภัยวงศ์ ที่ปรึกษาโครงการนำเสนอการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง สรุปการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงเวลาที่ผ่านมา ถึงแม้โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง แต่ยังคงปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.5-1 ถึงรูปที่ 3.5-13



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

ลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา



ปัจจุบันโครงการมีเพียงกิจกรรมการถมดินเท่านั้น ได้มีการกำหนดขอบเขตของพื้นที่ และปลูกหญ้าหรือพืชคลุมดินตามพื้นที่ที่มีความลาดชันต่างๆ เพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน

32

รูปที่ 3.5-1 การปฏิบัติตามมาตรการด้านลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

คุณภาพอากาศ



โครงการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่ทำการเปิดหน้าดิน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) มีบ่อล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง

ใช้ผ้าใบหรือพลาสติกคลุมวัสดุที่อาจมีการฟุ้งกระจายอย่างมิดชิด

และมีจัดให้มีป้าย ห้ามเผา จำกัดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อจอดในพื้นที่ก่อสร้าง

33

รูปที่ 3.5-2 การปฏิบัติตามมาตรการด้านคุณภาพอากาศ



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

คุณภาพน้ำผิวดิน



โครงการจัดเตรียมห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ และเพียงพอต่อจำนวนคนงาน โดยเป็นไปตามกฎหมายกำหนด

การปรับพื้นที่ซึ่งมีบริเวณที่ติดกับแหล่งน้ำสาธารณะ มีการบดอัดปรับดินให้แน่นป้องกันการสั่นไหวของดิน เพื่อลดผลกระทบปริมาณตะกอนของคุณภาพน้ำ

และมีการจัดทำป้ายห้ามกองเศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างใกล้แหล่งน้ำสาธารณะ และห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงแหล่งน้ำหรือทางน้ำสาธารณะ

34

รูปที่ 3.5-3 การปฏิบัติตามมาตรการด้านคุณภาพน้ำผิวดิน



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

คุณภาพน้ำใต้ดิน



โครงการได้ติดตั้งบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน บริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวกันชน จำนวน 5 สถานี ครอบคลุมทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินบริเวณเหนือน้ำ (Up Gradient) และท้ายน้ำ (Down Gradient)

35

รูปที่ 3.5-4 การปฏิบัติตามมาตรการด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

น้ำใช้



โครงการจัดให้มีน้ำใช้ตามที่กำหนดใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ไม่ใช้น้ำจากระบบน้ำประปาของชุมชน โดย
บริษัทรับเหมาได้นำน้ำจาก บริษัท อินคัส
เตรียล วอเตอร์ รีซอร์ส แมนเนจเม้นท์ จำกัด
หรือ IWRM มีถังสำรองขนาด 2,000 ลิตร
จำนวน 1 ถัง ไว้ในโครงการ

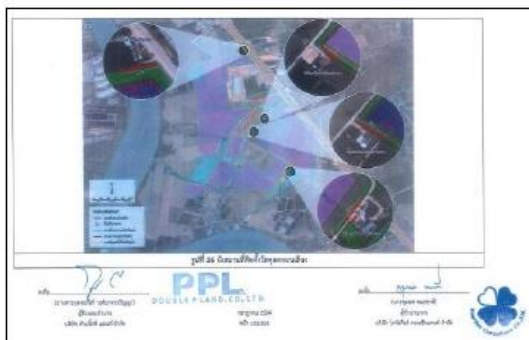
36

รูปที่ 3.5-5 การปฏิบัติตามมาตรการด้านน้ำใช้



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่พักอาศัยบริเวณที่พักอาศัย
ประชิดโครงการ เพื่อแจ้งแผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังให้
ทราบล่วงหน้า รวมทั้งมีการเข้าพบเพื่อติดตามผลกระทบด้านระดับ
เสียงที่ได้รับอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง



ระดับเสียง



เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่พักอาศัยเพื่อติดตามผลกระทบด้านระดับเสียงที่ได้รับ
อย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

37

รูปที่ 3.5-6 การปฏิบัติตามมาตรการด้านระดับเสียง



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

โครงการมีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกให้บรรทุกตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด โดยมีเครื่องชั่งน้ำหนักรถก่อนและหลังเทดิน และจัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง กรณีที่มีเศษดินหรือวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นภายในพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ หรือเส้นทางที่ใช้ขนส่งผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรีบให้คนงานทำการเก็บวัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่นขึ้นมาทันที รวมทั้งทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่ดังกล่าวให้เรียบร้อย

โครงการใช้รถบรรทุกดินที่มีการติดตั้ง GPS เพื่อให้สามารถตรวจสอบเส้นทางการขนส่งได้ตลอดเวลา

จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ

ติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน

การคมนาคมขนส่ง



38

รูปที่ 3.5-7 การปฏิบัติตามมาตรการด้านการคมนาคมขนส่ง



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

การจัดการของเสีย

โครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างต้องจัดเตรียมถังขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดตั้งกระจายอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และให้อยู่ห่างจากระเบียงน้ำ หรือแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 10 เมตร เพื่อรวบรวมมูลฝอยจากคนงาน และจากการก่อสร้างในพื้นที่โครงการทุกวัน พร้อมทั้งติดต่อหน่วยงานท้องถิ่นทำการเก็บขน และกำจัดตามหลักสุขาภิบาล

โครงการจัดอบรมคนงานในการคัดแยกของเสียจากการก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น เศษไม้ เศษโลหะ พลาสติก เป็นต้น ก่อนจำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อ หรือแยกของเสียตามหลักการ 3Rs เพื่อลดปริมาณของเสียที่ส่งกำจัด และเป็นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า

จัดทำป้ายห้ามทิ้งมูลฝอยลงในรางระบายน้ำชั่วคราวหรือทางระบายน้ำสาธารณะ หรือแหล่งน้ำตามธรรมชาติเด็ดขาด



39

รูปที่ 3.5-8 การปฏิบัติตามมาตรการด้านการจัดการของเสีย



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

ปัจจุบันมีเพียงกิจกรรมการถมดินเท่านั้น ซึ่งโครงการมีการวางแผนการก่อสร้างของโครงการในแต่ละพื้นที่ จะต้องมีการก่อสร้างคันป้องกันน้ำท่วมให้เรียบร้อย และปลูกหญ้าคลุมดินบริเวณคันป้องกันน้ำท่วม และจัดทำร่องระบายน้ำตลอดแนวพื้นที่ก่อสร้างคันป้องกันน้ำท่วม เพื่อรวบรวมน้ำชะตะกอนที่เกิดขึ้นเข้าสู่บ่อตกตะกอนเพื่อตกตะกอนดินที่ไหลมากับน้ำฝน ก่อนระบายน้ำฝนออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ



40

รูปที่ 3.5-9 การปฏิบัติตามมาตรการด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

โครงการกำหนดขอบเขต และจัดทำแนวรั้วบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และกำหนดจุดเข้า-ออกบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน

จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาล ห้องพยาบาล รถสำหรับจัดส่งผู้บาดเจ็บในกรณีเกิดอุบัติเหตุรุนแรง เพื่อนำส่งสถานพยาบาลบริเวณใกล้เคียง

สาธารณสุข

โครงการจัดให้มีระบบสุขาภิบาล และอนามัยสิ่งแวดล้อมในบริเวณก่อสร้างที่ดี เช่น น้ำสะอาดสำหรับการอุปโภค-บริโภค ห้องสุขาที่ถูกหลักสุขาภิบาล ระบบระบายน้ำ และระบบกำจัดขยะ



41

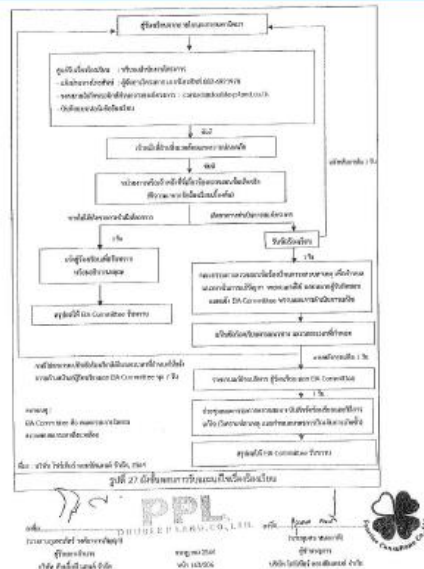
รูปที่ 3.5-10 การปฏิบัติตามมาตรการด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และด้านสาธารณสุข



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

สภาพิเศษธุรกิจ-สังคม

โครงการกำหนดให้ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน และจัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องทุกข์จากชุมชนเพื่อรับฟังข้อร้องเรียน และประสานงานดำเนินการแก้ไขตามปัญหาข้อร้องเรียนตามแนวทาง/เงื่อนไขและระยะเวลาที่กำหนด



รูปที่ 3.5-11 การปฏิบัติตามมาตรการด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ



ที่פקอาศัยสำหรับลูกจ้างในงานก่อสร้าง

รูปที่ 3.5-13 การปฏิบัติตามมาตรการ บริเวณที่พักอาศัยสำหรับคนงานอยู่นอกพื้นที่โครงการ

คุณพีระพล ส่วนภาษา ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา ขอให้ทางบริษัทดูแลในเรื่องการประกอบอาหารภายในโรงอาหาร ให้ปฏิบัติตามมาตรฐาน และสุขลักษณะของโรงอาหาร ตามระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และผู้ประกอบอาหารให้มีสุขลักษณะที่ดีในการจำหน่ายอาหารเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดโรคติดต่อ เนื่องจากมีการระบาดของเชื้อโนโรไวรัส ซึ่งเป็นเชื้อแบคทีเรียที่ปนเปื้อนมากับอากาศ ทำให้มีนักเรียนป่วยกันมาก จึงขอให้บริษัทฯ เฝ้าระวังและป้องกันด้วย

คุณสุเทพ ผู้แทนโครงการ รับทราบ และในการประชุมครั้งถัดไปจะถ่ายรูปสถานที่ประกอบและจำหน่ายอาหารมารายงานในที่ประชุม

คุณจิตกมล อังสาชน ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา ขอให้บริษัทดำเนินการเรื่องการจัดการของเสีย น้ำทิ้ง และน้ำเสียจากที่พักคนงานให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล เป็นไปตามระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และตามที่รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดในเรื่องการจัดการของเสีย

คุณมานิต บุญทองดี ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก ได้รับผลกระทบบริเวณที่ดินที่ติดกับที่ดินของโครงการ เนื่องจากเจ้าของเดิมได้ทำการถมดินบริเวณทางระบายน้ำทำให้น้ำไม่สามารถระบายข้ามถนนไปได้ จึงเกิดน้ำท่วมขังเมื่อเวลาฝนตกและมีน้ำเค็มไหลมากักขังในพื้นที่ต้องการให้บริษัทแก้ไข

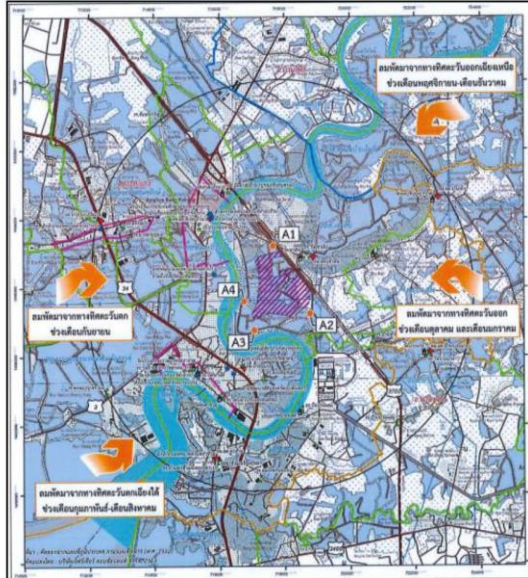
ผู้แทนบริษัท บริเวณนั้นไม่อยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมบลูเทค แต่อย่างไรก็ตาม บริษัทฯรับไปดำเนินการแก้ไขให้
มติที่ประชุม รับทราบ

3.6 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการ เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

คุณประภาชื่น คงสินธ์ ที่ปรึกษาโครงการนำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 ผลการตรวจวัดพบว่า คุณภาพอากาศค่าฝุ่นละอองรวม และค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด สำหรับระดับเสียง พบว่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด สำหรับเสียงรบกวน พบว่ามีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกจุดตรวจวัด แต่เนื่องจากไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างโครงการจึงอาจไม่ใช่สาเหตุจากโครงการ ทั้งนี้มีการตรวจวัดระดับเสียงจากเครื่องจักรเครื่องมือ บริเวณทางเข้าออก จุดขังน้ำหนักรถ เครื่องล้างล้อ และจุดชาร์จรถไฟฟ้า ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดเสียงจากพื้นที่โครงการ พบว่าทุกจุดตรวจวัดมีระดับเสียงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด สำหรับคุณภาพน้ำ ทุกจุดตรวจวัดมีค่าคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4 แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ การอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อนรายละเอียดดังรูปที่ 3.6-1 ถึง 3.6-18



สถานีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระยะก่อสร้าง



จำนวน 4 สถานี

1. บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (A1)
2. บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (A2)
3. บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (A3)
4. บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (A4)

พารามิเตอร์

- ฝุ่นละอองรวม (TSP)
- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)
- Wind Speed/Wind Direction

ความถี่

ตรวจวัดทุกเดือนในช่วงที่มีการปรับถมพื้นที่ หลังจากนั้นตรวจวัด
ปีละ 2 ครั้งๆ ละ 7 วัน ต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

60

รูปที่ 3.6-1 สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ



ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทิศตะวันตก และทิศใต้

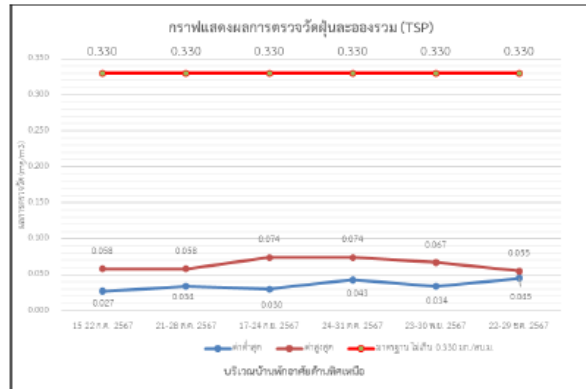
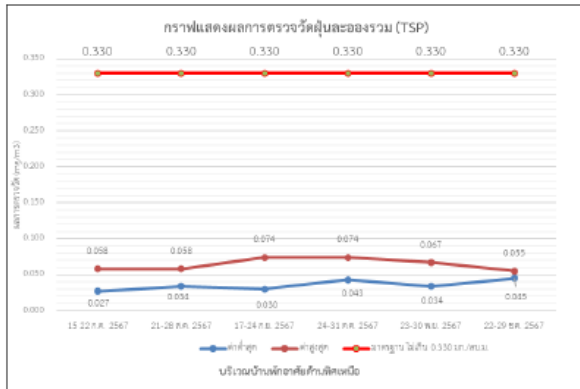


47

รูปที่ 3.6-2 ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ และการตรวจวัดความเร็วลม และทิศทางลม



ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

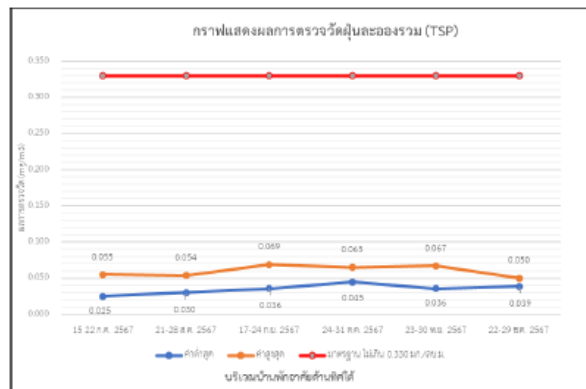
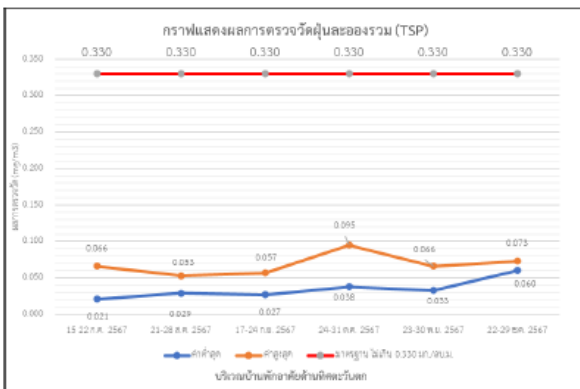


มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

51



ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

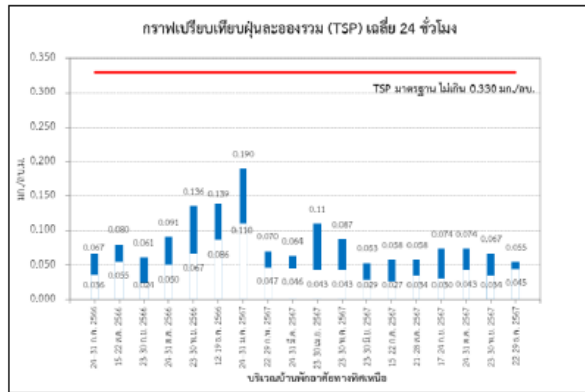


มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

52



กราฟเปรียบเทียบฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

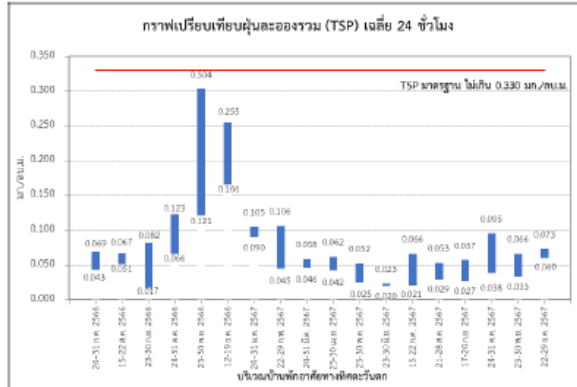


มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

55



กราฟเปรียบเทียบฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



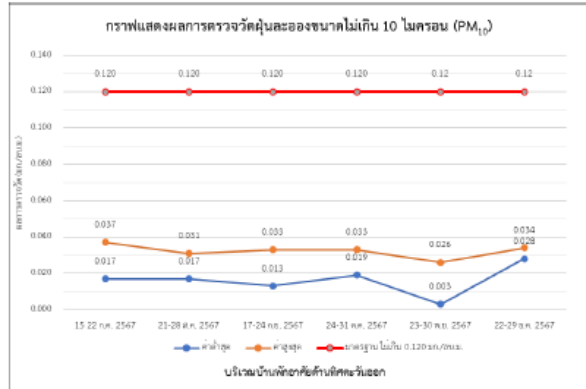
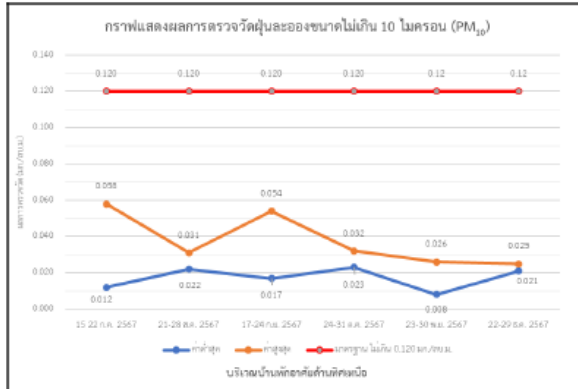
มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

56

รูปที่ 3.6-3 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)



ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

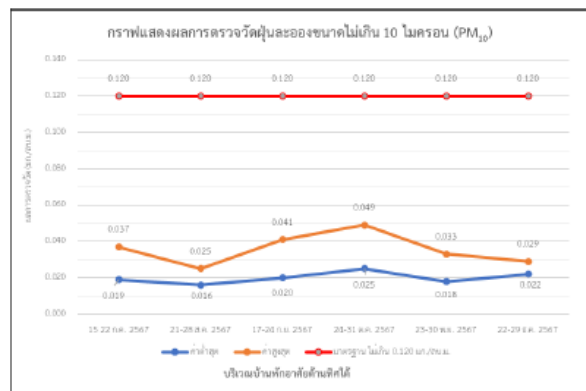


มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

53



ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

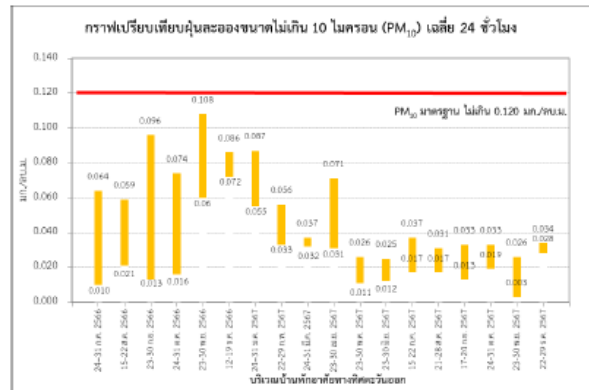
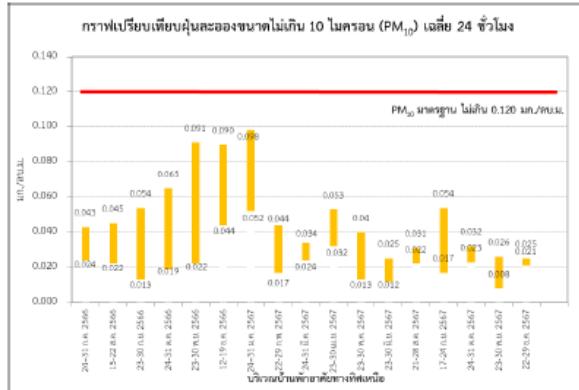


มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

54



กราฟเปรียบเทียบฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

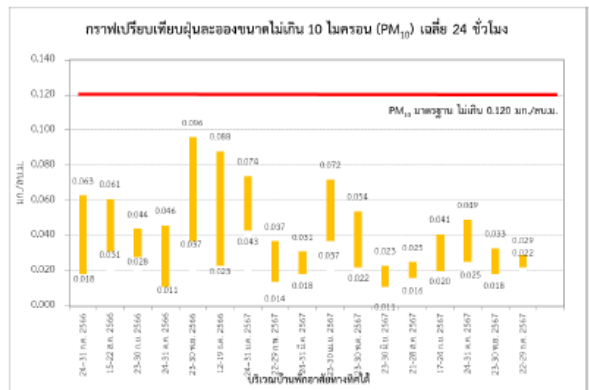
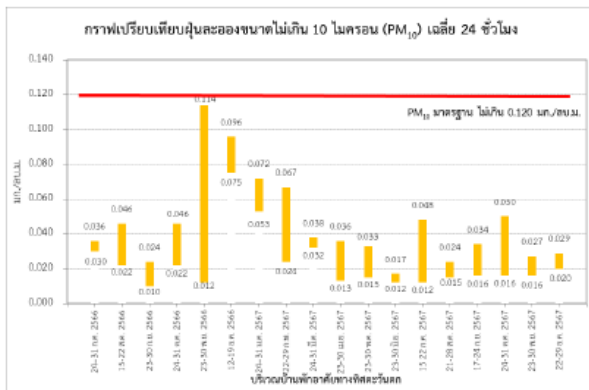


มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

57



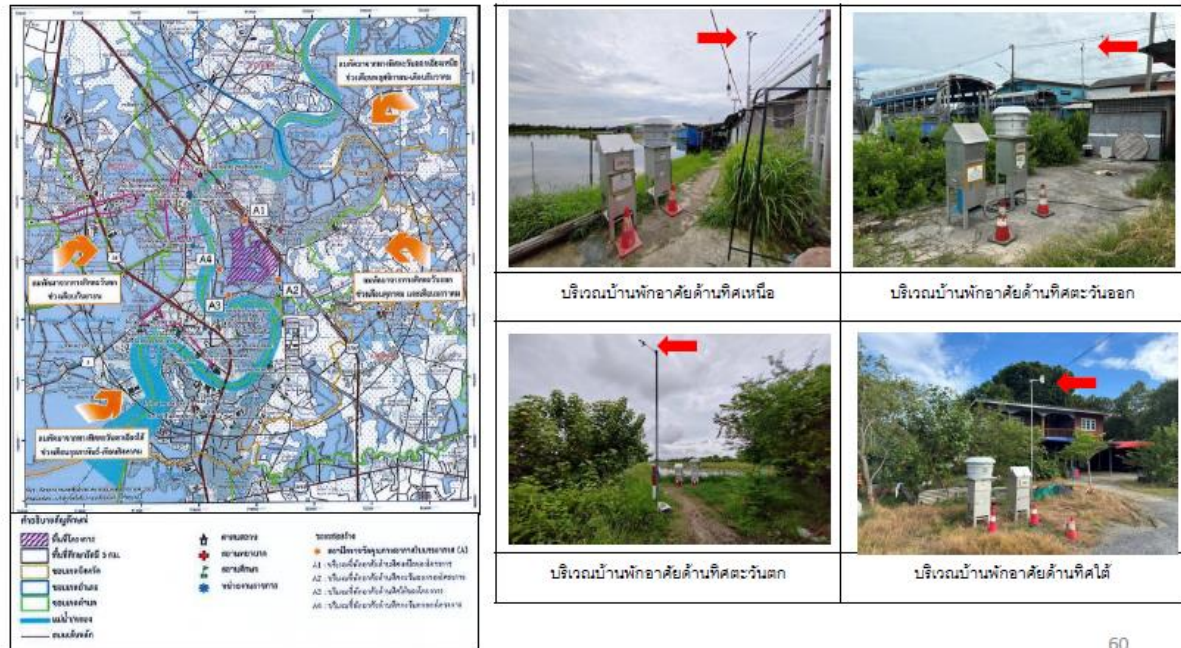
กราฟเปรียบเทียบฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

58

รูปที่ 3.6-3 กราฟเปรียบเทียบการตรวจวิเคราะห์ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀)



60

รูปที่ 3.6-6 สถานีตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม ระยะก่อสร้าง

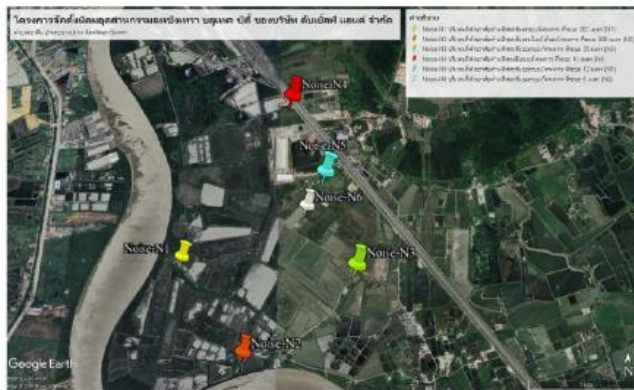


ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

- บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ พบว่า สมส่วนใหญ่เป็นลมเบา (Light Air) มีความเร็วลมเฉลี่ย 0.3 – 1.5 เมตรต่อวินาที ที่พัดมาจากทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ (NE) ร้อยละ 23.21 และมีลมสงบ (Calm) คิดเป็นร้อยละ 3.57
- บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก พบว่า สมส่วนใหญ่เป็นลมเบา (Light Air) มีความเร็วลมเฉลี่ย 0.3 - 1.5 เมตรต่อวินาที ที่พัดมาจากทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ (NE) ร้อยละ 14.29 และมีลมสงบ (Calm) คิดเป็นร้อยละ 54.76
- บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตก พบว่า สมส่วนใหญ่เป็นลมเบา (Light Air) มีความเร็วลมเฉลี่ย 0.3 - 1.5 เมตรต่อวินาที ที่พัดมาจากทางทิศเหนือ (N) ร้อยละ 14.29 และมีลมสงบ (Calm) คิดเป็นร้อยละ 37.50
- บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ พบว่า สมส่วนใหญ่เป็นลมเบา (Light Air) มีความเร็วลมเฉลี่ย 0.3 – 1.5 เมตรต่อวินาที ที่พัดมาจากทางทิศตะวันออก (E) ร้อยละ 14.29 และมีลมสงบ (Calm) คิดเป็นร้อยละ 11.90

61

รูปที่ 3.6-7 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม ระยะก่อสร้าง



63

รูปที่ 3.6-8 สถานีการตรวจวัดระดับเสียง ระยะก่อสร้าง

ระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน

วันที่ดำเนินการตรวจวัด

ระดับเสียงโดยทั่วไป

- วันที่ 22-29 ธันวาคม 2567

ระดับเสียงจากเครื่องจักร/เครื่องมือ

- วันที่ 24 ธันวาคม 2567

ความถี่

ปีละ 2 ครั้ง โดยตรวจวัดเป็นระยะเวลา

7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันทำการและ

วันหยุด ในช่วงที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง

สถานี

จำนวน 6 สถานี ได้แก่

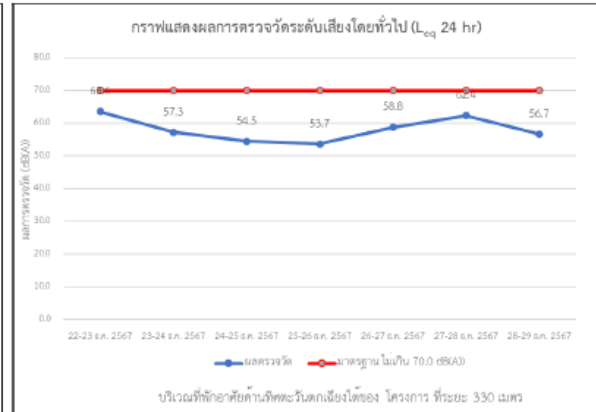
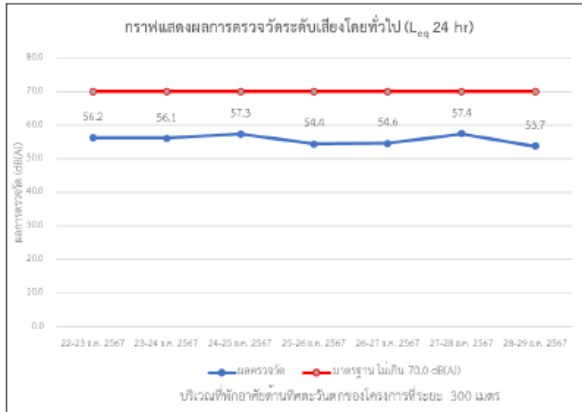
- บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ ที่ระยะ 300 เมตร (N1)
- บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของ โครงการ ที่ระยะ 330 เมตร (N2)
- บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ ที่ระยะ 20 เมตร (N3)
- บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 10 เมตร (N4)
- บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ ที่ระยะ 12 เมตร (N5)

ผลการตรวจวัด

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน เดือนธันวาคม 2567 จำนวน 6 สถานี ทุกดัชนีที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้นบริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ มีค่าเกินค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



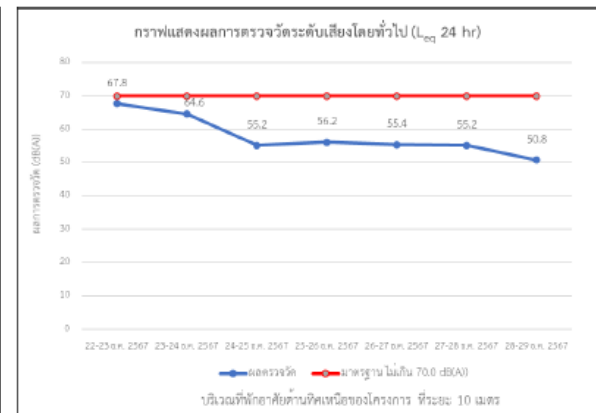
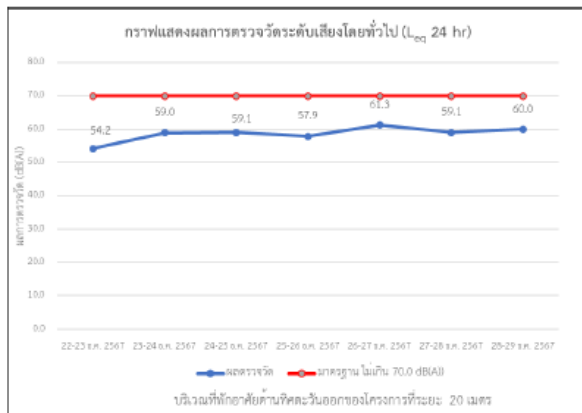
ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Leq 24 hr)



67



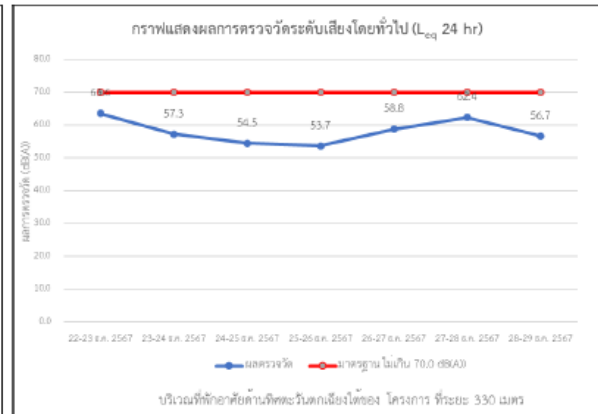
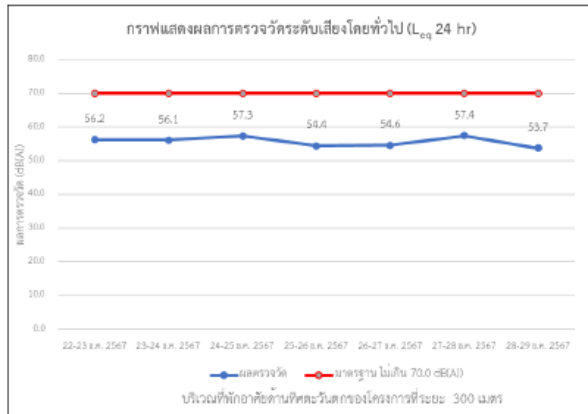
ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Leq 24 hr)



68



ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Leq 24 hr)

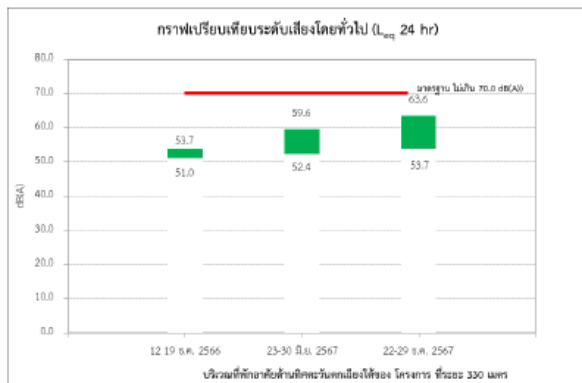
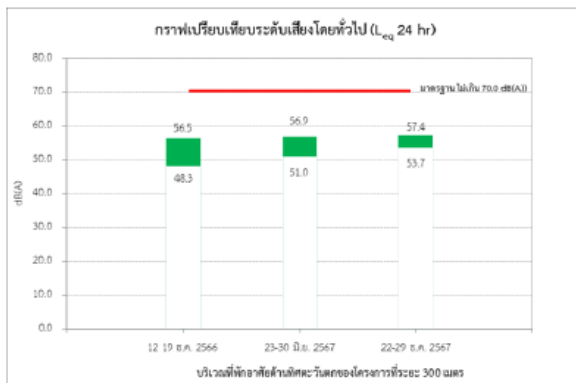


69

รูปที่ 3.6-10 ผลตรวจวัดระดับเสียง (Leq24hr.)



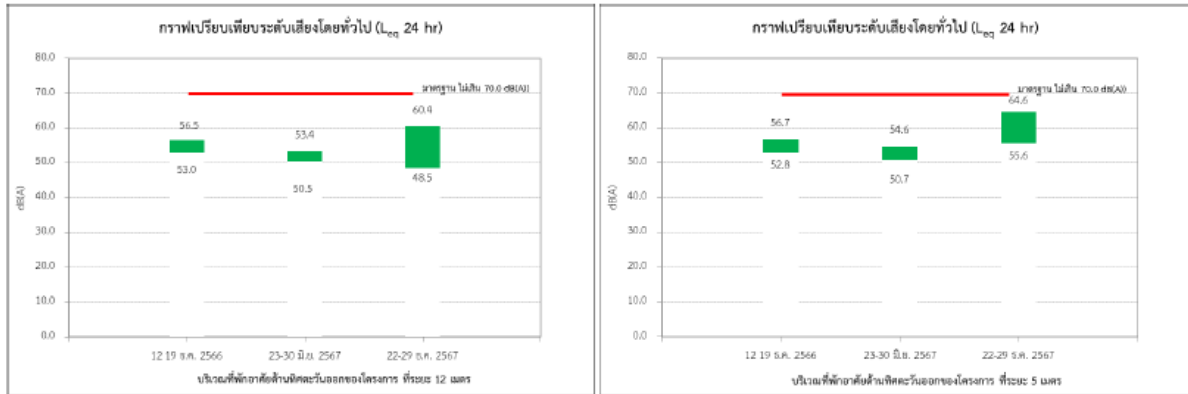
กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงโดยทั่วไป (Leq 24 hr)



75



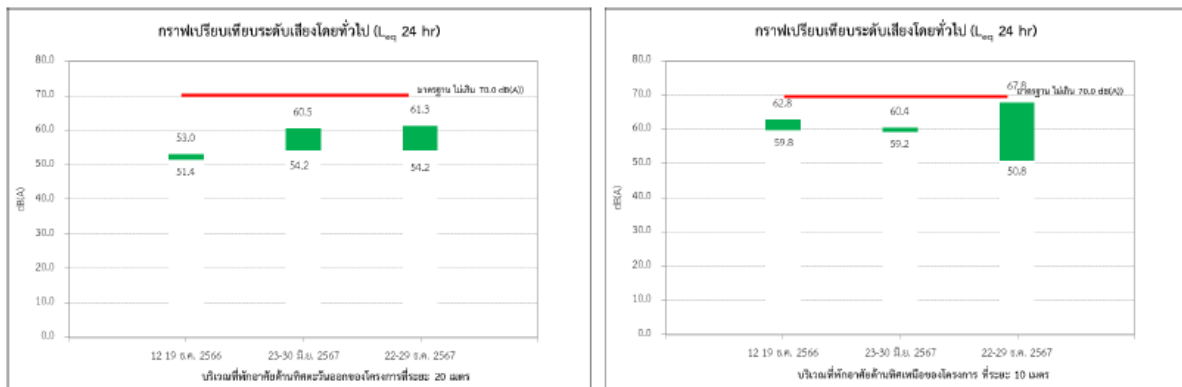
กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงโดยทั่วไป (Leq 24 hr)



77



กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงโดยทั่วไป (Leq 24 hr)

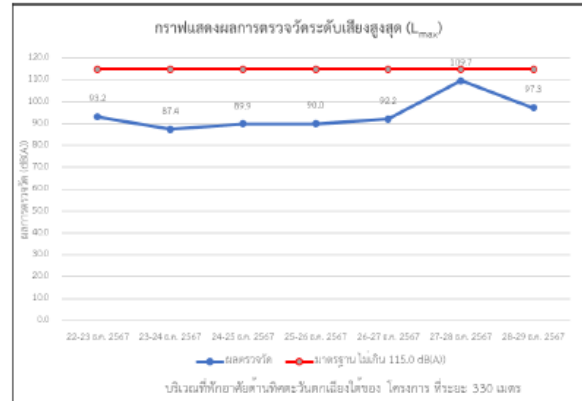
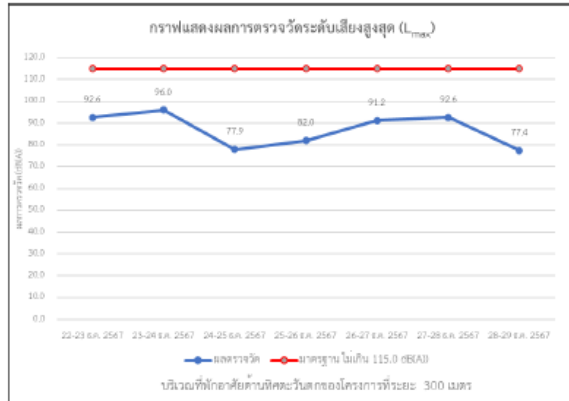


76

รูปที่ 3.6-10 การเปรียบเทียบระดับเสียงโดยทั่วไป (Leq24hr.)



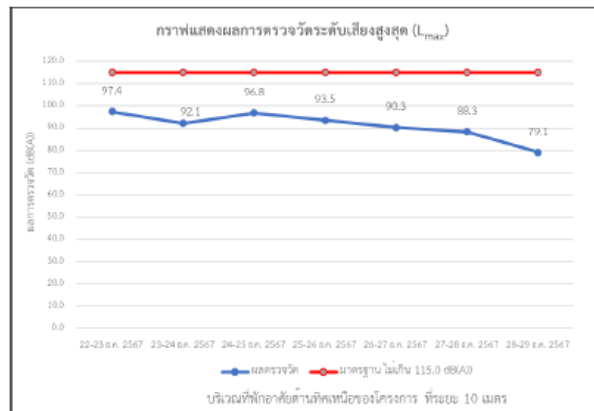
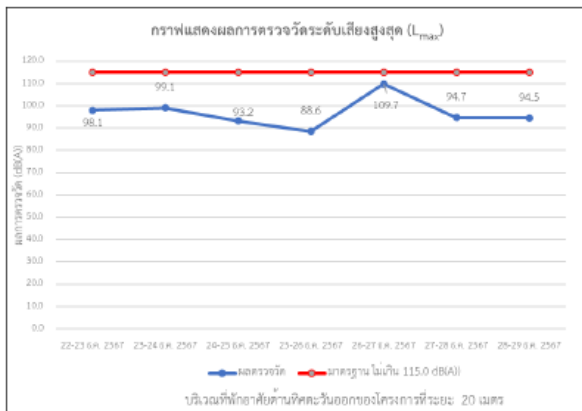
ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})



70



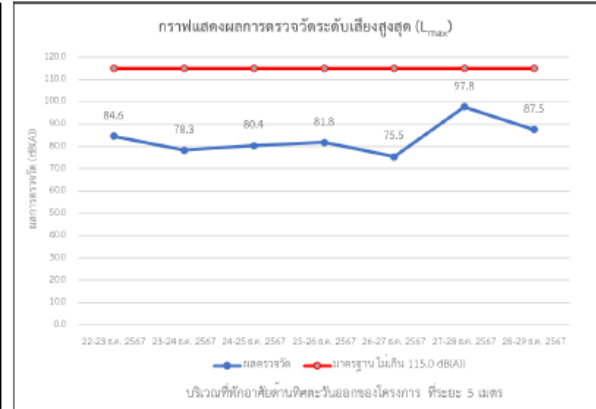
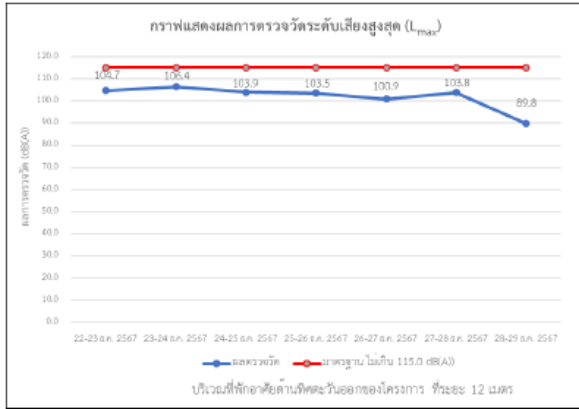
ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})



71



ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

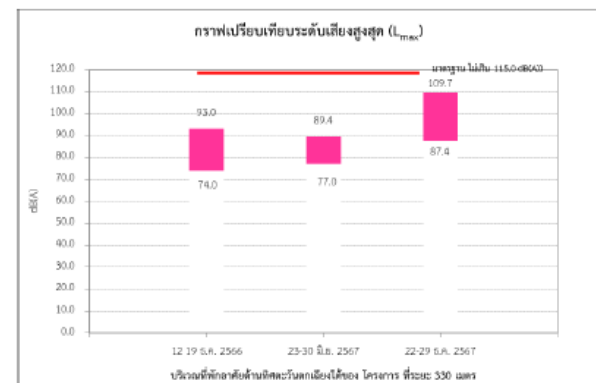
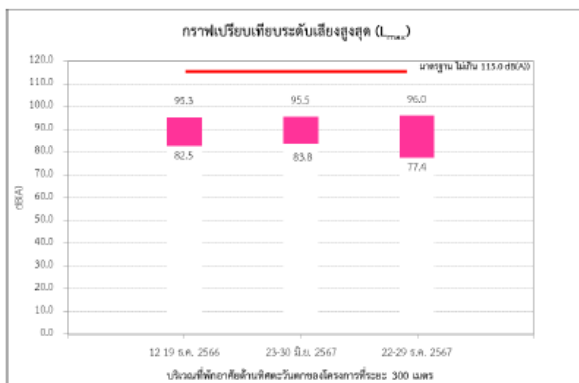


72

รูปที่ 3.6-10 ผลตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})



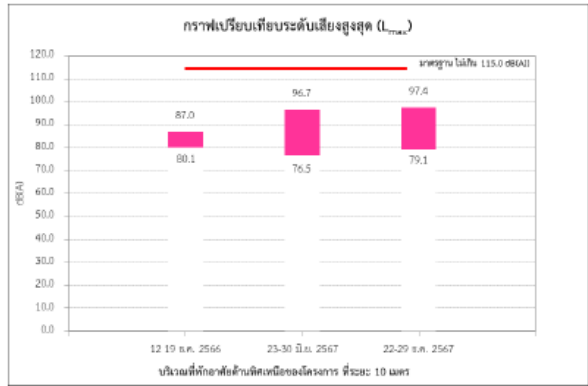
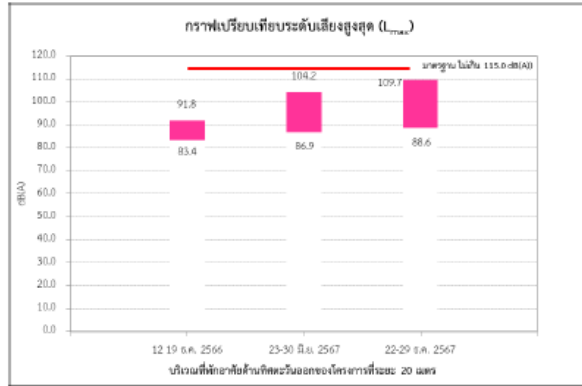
กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด (L_{max})



78



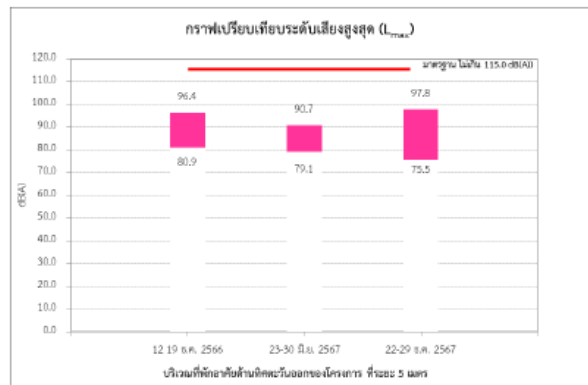
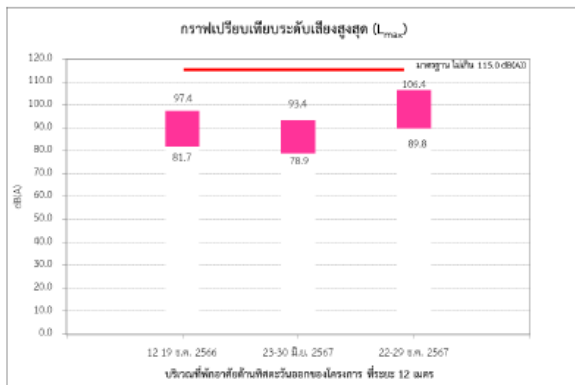
กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด (L_{max})



79



กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด (L_{max})



80

รูปที่ 3.6-10 กราฟเปรียบเทียบระดับเสียง (L_{max})

ผลการตรวจวิเคราะห์ระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน (เก็บตัวอย่างระหว่างวันที่ 22-29 ธันวาคม 2567)

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการตรวจวัด (dB(A))							เสียงรบกวน	
		L _{eq} 24 hr	L _{max}	L _s	L ₁₀	L ₅₀	L _{dn}	Day	Night	
								(06.00-22.00)	(22.00-06.00)	
บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ ระยะ 300 เมตร (N1)	22-23 ธ.ค. 2567	56.2	92.6	70.4	61.7	44.4	64.4	N/A - 10.2	N/A - 17.9	
	23-24 ธ.ค. 2567	56.1	96.0	64.3	61.7	45.0	63.6	N/A - 18.0	N/A - 6.7	
	24-25 ธ.ค. 2567	57.3	77.9	65.9	65.0	51.9	61.5	N/A - 17.3	N/A - 3.9	
	25-26 ธ.ค. 2567	54.4	82.0	62.5	59.8	50.9	60.9	N/A - 12.8	N/A - 3.8	
	26-27 ธ.ค. 2567	54.6	91.2	62.7	59.9	50.8	60.9	N/A - 12.8	N/A - 3.8	
	27-28 ธ.ค. 2567	57.4	92.6	71.4	68.3	49.2	64.2	N/A - 19.1	N/A - 17.1	
	28-29 ธ.ค. 2567	53.7	77.4	63.8	60.4	48.4	59.0	N/A - 17.5	N/A - 7.5	
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	53.7 - 57.4	77.4 - 96.0	62.5 - 71.4	59.8 - 68.3	44.4 - 51.9	59.0 - 64.4	N/A - 19.1	N/A - 17.9	
บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ ระยะ 330 เมตร (N2)	22-23 ธ.ค. 2567	63.6	93.2	80.0	67.4	44.7	64.8	N/A - 29.0	N/A - 5.0	
	23-24 ธ.ค. 2567	57.3	87.4	69.8	62.2	42.8	63.8	N/A - 18.1	N/A - 10.3	
	24-25 ธ.ค. 2567	54.5	89.9	65.8	59.2	48.5	60.3	N/A - 11.7	N/A	
	25-26 ธ.ค. 2567	53.7	90.0	63.0	56.7	45.7	58.7	N/A - 19.4	N/A - 7.2	
	26-27 ธ.ค. 2567	58.8	92.2	74.3	65.7	46.2	60.8	N/A - 25.3	N/A - 4.4	
	27-28 ธ.ค. 2567	62.4	109.7	78.3	71.3	48.3	63.6	N/A - 32.9	N/A - 6.8	
	28-29 ธ.ค. 2567	56.7	97.3	63.4	58.6	47.5	60.0	N/A - 20.5	N/A - 7.8	
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	53.7 - 63.6	87.4 - 109.7	63.0 - 80.0	56.7 - 71.3	42.8 - 48.5	58.7 - 64.8	N/A - 32.9	N/A - 10.3	
-มาตรฐาน ^{1/}		≤ 70.0	≤ 115.0	-	-	-	-	≤10.0		

b4

ผลการตรวจวิเคราะห์ระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน (เก็บตัวอย่างระหว่างวันที่ 22-29 ธันวาคม 2567)

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการตรวจวัด (dB(A))							เสียงรบกวน	
		L _{eq} 24 hr	L _{max}	L _s	L ₁₀	L ₅₀	L _{dn}	Day	Night	
								(06.00-22.00)	(22.00-06.00)	
บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ ระยะ 20 เมตร (N3)	22-23 ธ.ค. 2567	54.2	98.1	63.9	59.4	44.1	58.4	N/A - 6.1	N/A	
	23-24 ธ.ค. 2567	59.0	99.1	67.0	62.3	40.4	66.5	N/A - 9.9	2.2 - 19.8	
	24-25 ธ.ค. 2567	59.1	93.2	67.5	64.8	49.9	63.5	N/A - 4.8	N/A - 11.2	
	25-26 ธ.ค. 2567	57.9	88.6	73.2	67.3	39.8	65.7	N/A - 22.6	N/A	
	26-27 ธ.ค. 2567	61.3	109.7	78.5	72.5	39.6	64.2	N/A - 22.5	N/A - 6.8	
	27-28 ธ.ค. 2567	59.1	94.7	75.4	67.2	48.9	55.9	N/A - 7.0	N/A - 15.0	
	28-29 ธ.ค. 2567	60.0	94.5	77.0	70.2	43.9	63.2	N/A - 12.9	N/A	
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	54.2 - 61.3	88.6 - 109.7	63.9 - 78.5	59.4 - 72.5	39.6 - 49.9	55.9 - 66.5	N/A - 22.6	N/A - 19.8	
บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ระยะ 10 เมตร (N4)	22-23 ธ.ค. 2567	67.8	97.4	79.0	74.2	54.6	71.0	N/A - 14.0	N/A - 14.7	
	23-24 ธ.ค. 2567	64.6	92.1	76.3	72.8	43.3	69.2	N/A - 20.7	N/A - 18.0	
	24-25 ธ.ค. 2567	55.2	96.8	65.5	60.8	43.0	59.8	N/A - 13.2	N/A - 4.4	
	25-26 ธ.ค. 2567	56.2	93.5	70.9	61.3	42.8	63.5	N/A - 16.4	N/A - 17.8	
	26-27 ธ.ค. 2567	55.4	90.3	66.8	60.9	42.9	58.8	N/A - 11.7	N/A - 7.9	
	27-28 ธ.ค. 2567	55.2	88.3	68.4	65.6	41.3	57.8	N/A - 18.9	N/A - 10.0	
	28-29 ธ.ค. 2567	50.8	79.1	63.9	57.4	42.1	56.3	N/A - 8.2	N/A - 9.8	
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	50.8 - 67.8	79.1 - 97.4	63.9 - 79.0	57.4 - 74.2	41.3 - 54.6	56.3 - 71.0	N/A - 20.7	N/A - 18.0	
มาตรฐาน ^{1/}		≤ 70.0	≤ 115.0	-	-	-	-	≤10.0		

b5

ผลการตรวจวิเคราะห์ระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน (เก็บตัวอย่างระหว่างวันที่ 22-29 ธันวาคม 2567)

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการตรวจวัด (dB(A))							เสียงรบกวน	
		L _{eq} 24 hr	L _{max}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{dn}	Day (06.00-22.00)	Night (22.00-06.00)
บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ ที่ระยะ 12 เมตร (N5)	22-23 ธ.ค. 2567	59.0	104.7	66.5	60.6	45.7	63.9		N/A - 15.1	N/A - 10.1
	23-24 ธ.ค. 2567	60.4	106.4	71.8	61.4	43.4	62.5		N/A - 13.1	N/A
	24-25 ธ.ค. 2567	58.3	103.9	67.5	60.7	41.3	59.5		N/A - 19.2	N/A - 2.1
	25-26 ธ.ค. 2567	57.8	103.5	61.1	58.5	39.4	58.6		N/A - 23.8	N/A - 7.9
	26-27 ธ.ค. 2567	57.4	100.9	66.9	58.6	40.4	58.9		N/A - 26.1	N/A - 11.8
	27-28 ธ.ค. 2567	57.3	103.8	64.8	58.8	38.8	58.3		N/A - 19.5	N/A - 13.9
	28-29 ธ.ค. 2567	48.5	89.8	60.0	53.2	40.3	54.6		N/A - 11.6	N/A - 6.1
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	48.5 - 60.4	89.8 - 106.4	60.0 - 71.8	53.2 - 61.4	38.8 - 45.7	54.6 - 63.9		N/A - 23.8	N/A - 13.9
บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ ที่ระยะ 5 เมตร (N6)	22-23 ธ.ค. 2567	57.1	84.6	67.0	60.1	47.6	62.4		N/A - 17.3	N/A - 1.9
	23-24 ธ.ค. 2567	56.9	78.3	64.5	61.2	46.6	62.1		N/A - 13.9	0.9 - 5.4
	24-25 ธ.ค. 2567	56.4	80.4	64.5	61.4	45.3	61.4		N/A - 15.3	N/A - 10.6
	25-26 ธ.ค. 2567	55.6	81.8	63.3	60.1	47.6	61.4		N/A - 10.8	N/A - 9.0
	26-27 ธ.ค. 2567	58.8	75.5	68.3	64.8	47.4	64.5		N/A - 12.5	N/A - 16.7
	27-28 ธ.ค. 2567	56.9	97.8	68.5	61.9	46.9	59.5		N/A - 17.9	N/A - 5.1
	28-29 ธ.ค. 2567	64.6	87.5	80.7	74.4	47.2	74.4		N/A - 9.4	N/A - 29.9
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	55.6 - 64.6	75.5 - 97.8	63.3 - 80.7	60.1 - 74.4	45.3 - 47.6	59.5 - 74.4		N/A - 17.9	N/A - 29.9
มาตรฐาน ^{1/}		≤ 70.0	≤ 115.0	-	-	-	-		≤ 10.0	

bb

รูปที่ 3.6-14 ระดับเสียงรบกวน



การตรวจวัดระดับเสียงจากเครื่องจักร/เครื่องมือ



73

รูปที่ 3.6-15 ภาพถ่ายภาพการตรวจวัดระดับเสียงจากเครื่องจักร/เครื่องมือ



ผลการตรวจวัดและประเมินปริมาณระดับเสียงสูงสุด

ลำดับที่	จุดที่ตรวจวัด	ระดับเสียงเฉลี่ย (LAeq) (dB(A))	เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัย		ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lpeak) (dB(A))	เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัย	
			มาตรฐาน ^{2/}	ผล		มาตรฐาน ^{1/}	ผล
1	บริเวณจุดล้างล้อรถ (ด้านหน้าโครงการ)	74.0	85.0	✓	98.7	140.0	✓
2	บริเวณจุดสถานี CHARGER	70.6	85.0	✓	95.5	140.0	✓

หมายเหตุ : ^{1/} กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง

พ.ศ. 2559 หมวด 3 เสียง

^{2/} ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2560

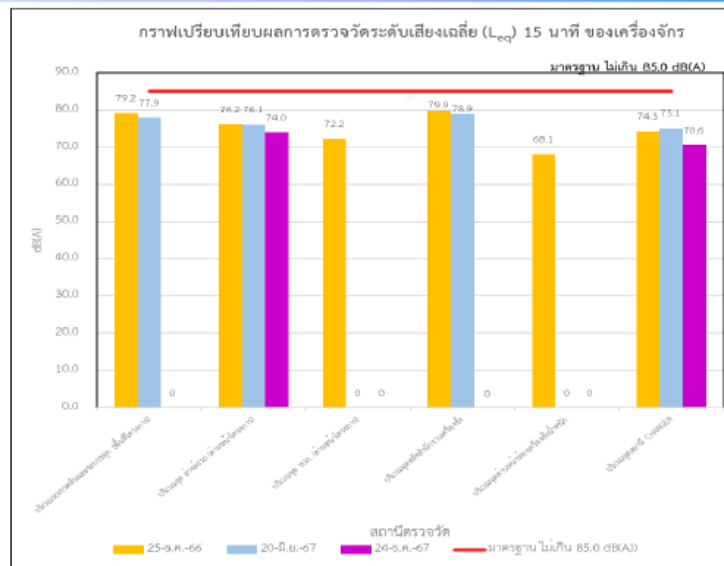
✓ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด × ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

74

รูปที่ 3.6-16 ผลตรวจวัดระดับเสียงจากเครื่องมือ/เครื่องจักร



กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงโดยทั่วไป (Leq 24 hr) ของเครื่องจักร/เครื่องมือ

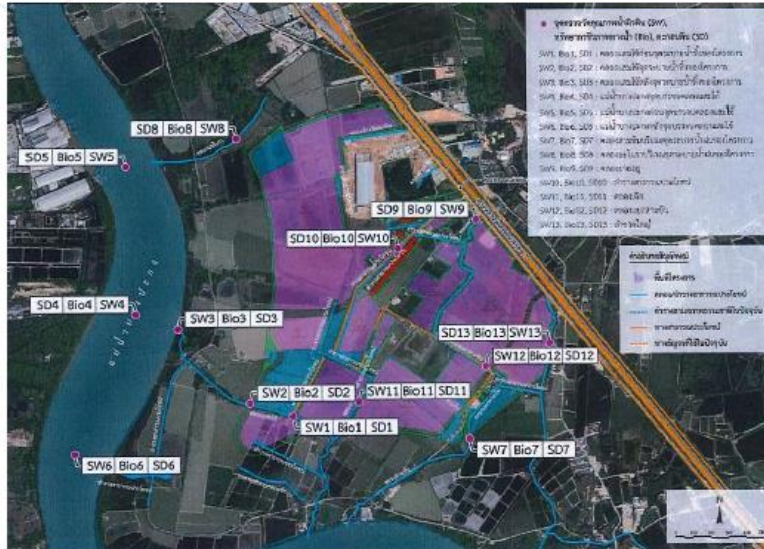


81

รูปที่ 3.6-17 กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงโดยทั่วไป (Leq24hr.) ของเครื่องจักร/เครื่องมือ ที่ผ่านมา



จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน



อ้างอิง รายงาน EIA ของโครงการ 2564

จำนวน 13 สถานี

1. คลองแสมไผ่ ก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ
2. คลองแสมไผ่ จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ
3. คลองแสมไผ่ หลังจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ
4. แม่น้ำบางปะกง จุดบรรจบคลองแสมไผ่
5. แม่น้ำบางปะกง ก่อนจุดบรรจบคลองแสมไผ่
6. แม่น้ำบางปะกง หลังจุดบรรจบคลองแสมไผ่
7. คลองสามชั้น บริเวณจุดระบายน้ำผิวนของโครงการ
8. คลองมะโนรา บริเวณจุดระบายน้ำผิวนของโครงการ
9. คลองยายอยู่
10. ลำรางสาธารณะประโยชน์
11. คลองเจ๊ก
12. คลองแยกสามชั้น
13. ลำซาวใหญ่

83

รูปที่ 3.6-18 สถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน



ภาพถ่ายการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2567



การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองแสมไผ่ ก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW1)



การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองแสมไผ่ จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW2)



การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองแสมไผ่ หลังจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW3)



การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณแม่น้ำบางปะกง จุดบรรจบคลองแสมไผ่ (SW4)

86



ภาพถ่ายการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2567



การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณแม่น้ำบางปะกง ก่อนจุดบรรจบคลองแม่ชี (SW5)



การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณแม่น้ำบางปะกง หลังจุดบรรจบคลองแม่ชี (SW6)



การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองสามชั้น บริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ (SW7) การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองมะโนรา บริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ (SW8)

87



ภาพถ่ายการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2567



การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองยายอยู่ (SW9)



การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณสร้างสาธารณประโยชน์ (SW10)



การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองเจ๊ก (SW11)



การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองแยกสามชั้น (SW12)

88



ภาพถ่ายการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2567



การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณลำซาดใหญ่ (SW13)

ความถี่

ทำการตรวจวัด ปีละ 2 ครั้ง

ในช่วงฤดูฝนเดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคม 1 ครั้ง

และช่วงฤดูแล้ง 1 ครั้ง

โดยทำการตรวจวัดเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2567

พารามิเตอร์

- pH
- Temperature
- TDS
- SS
- DO
- BOD
- NO3
- โลหะหนัก (Li Zn Cr6+ As Cu Total Hg Cd Pb Ni และ Mn)
- NH3
- HCN
- Phenol
- Pesticide
- Total Coliform Bacteria
- Fecal Coliform Bacteria
- Phosphorus



89

รูปที่ 3.6-19 ภาพการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน



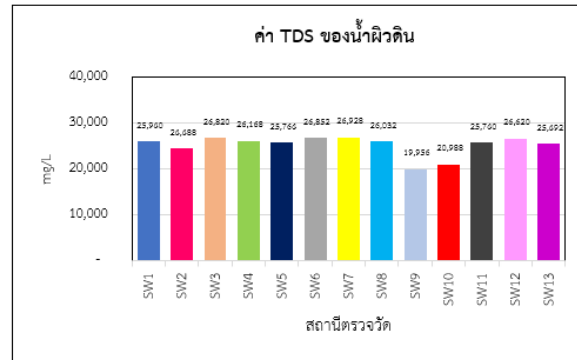
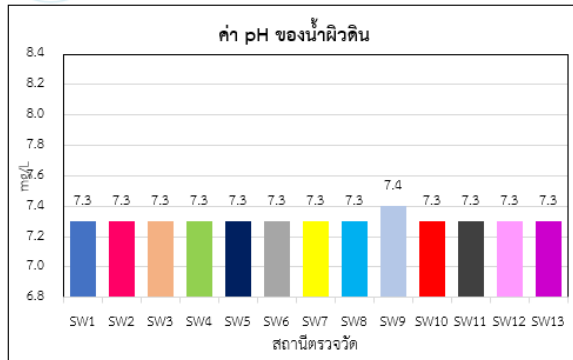
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน (ระยะก่อสร้าง)

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด													มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน		
															ประเภทที่ 2	ประเภทที่ 3	ประเภทที่ 4
		SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	SW7	SW8	SW9	SW10	SW11	SW12	SW13			
1. pH	-	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	5.0 – 9.0		
2. Temperature	°C	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	27.0	26.0	27.0	27.0	26.0	27.0	26.0	27.0	ธรรมชาติ		
3. Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	25,940	24,488	26,820	26,168	25,764	26,852	26,928	26,032	19,956	20,988	25,740	26,620	25,492	ไม่กำหนด		
4. Suspended Solids (SS)	mg/L	142	74	132	87	88	110	256	216	166	19	132	243	293	ไม่กำหนด		
5. Dissolved Oxygen (DO)	mg/L	3.27	3.07	2.86	3.59	3.82	3.66	3.88	3.54	3.89	3.93	3.87	5.23	3.75	ไม่น้อยกว่า 6.0	ไม่น้อยกว่า 4.0	ไม่น้อยกว่า 2.0
6. Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	1.8	2.6	1.4	2.2	1.6	1.4	2.6	2.2	3.2	3.0	1.4	1.8	2.4	ไม่เกิน 1.5	ไม่เกิน 2.0	ไม่เกิน 4.0
7. Nitrate (NO ₃)	mg/L	1.1	0.68	0.72	0.86	1.04	0.9	0.05	0.84	0.05	0.48	0.77	0.05	0.05	ไม่เกิน 5.0		
8. Ammonia (NH ₃)	mg/L	0.12	0.07	0.04	0.03	0.03	0.04	0.24	0.04	0.05	0.2	0.08	0.12	0.08	ไม่เกินกว่า 0.5		
9. Cyanide	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	ไม่เกิน 0.005		
10. Phenol	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	ไม่เกิน 0.005		
11. Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	1800	1200	180	1400	1200	2000	180	1800	2000	180	180	1200	180	ไม่เกิน 5,000		

84



ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2567

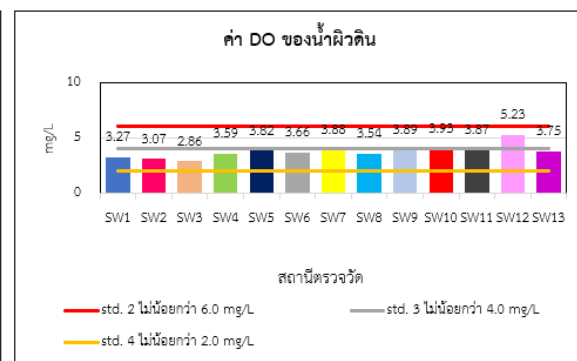
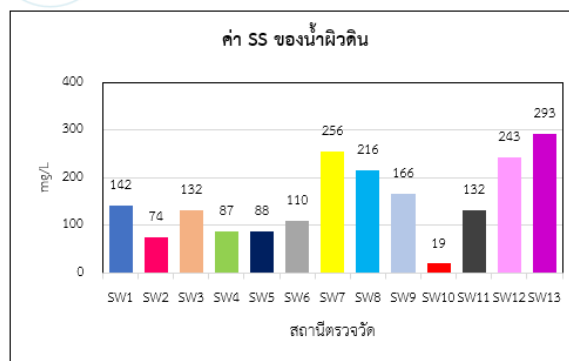


คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

90



ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2567

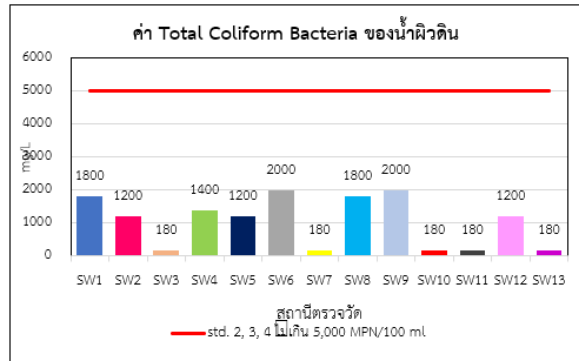
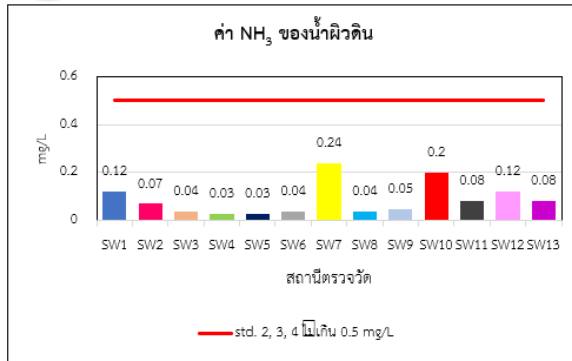


คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

91



ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2567

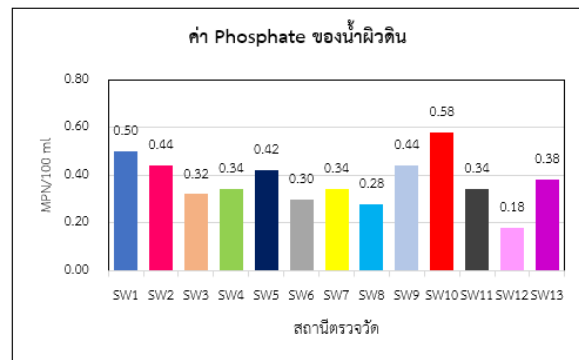
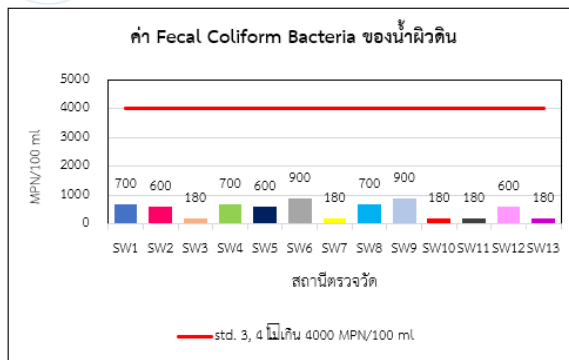


คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

93



ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2567

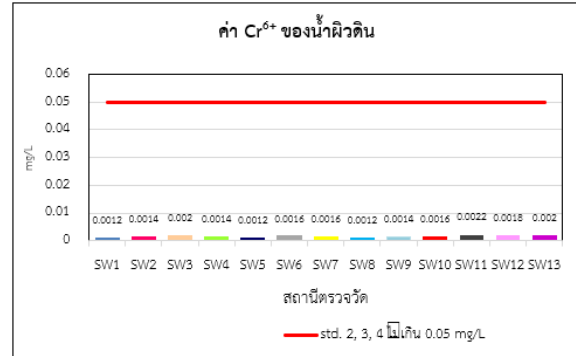
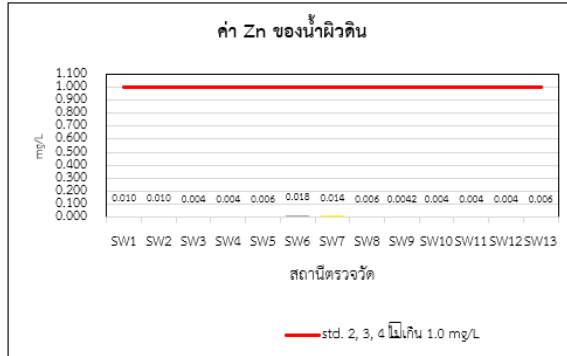


คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

94



ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2567

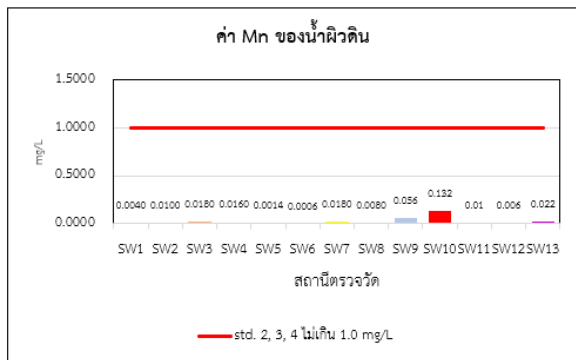
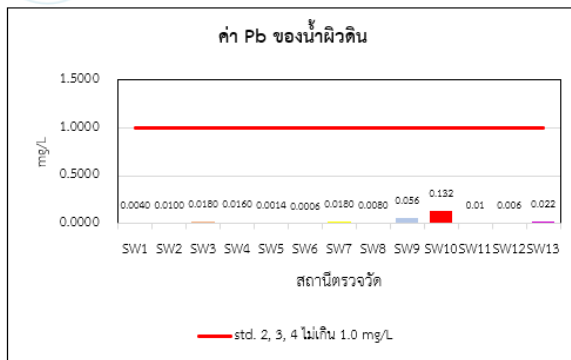


คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

95



ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2567



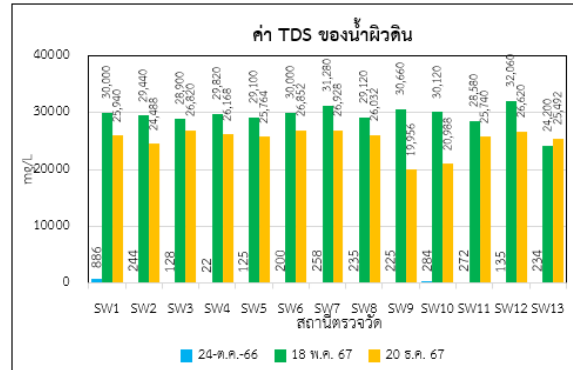
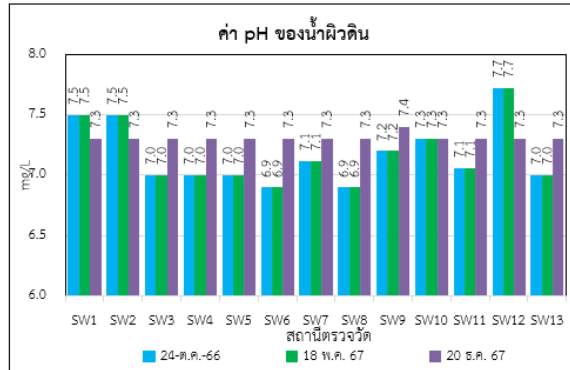
คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

96

รูปที่ 3.6-20 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน



เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา

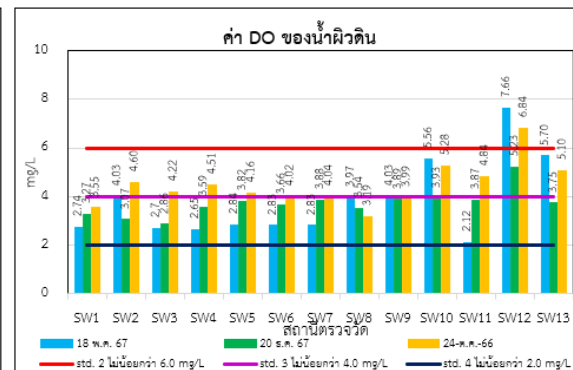
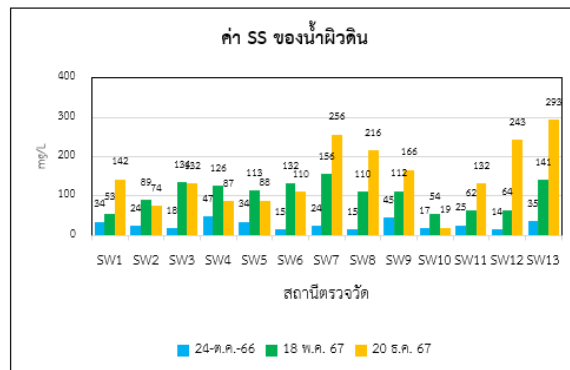


คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

99



เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา

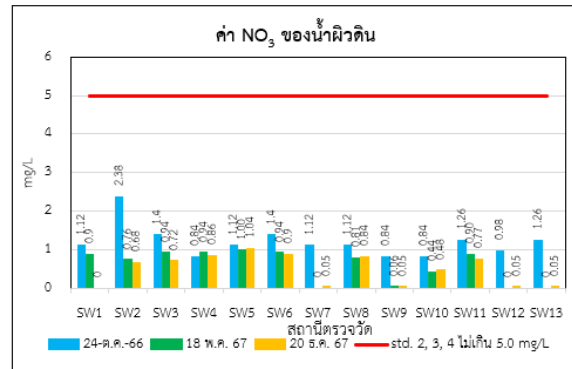
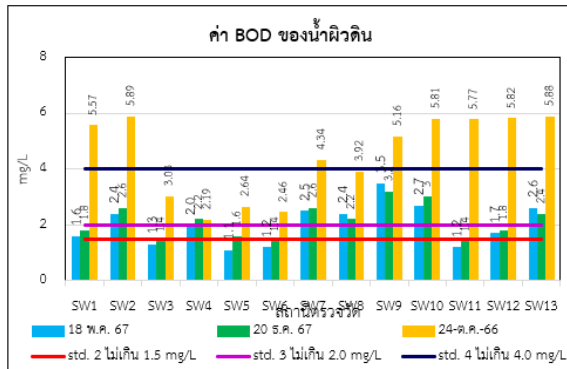


คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

100



เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา

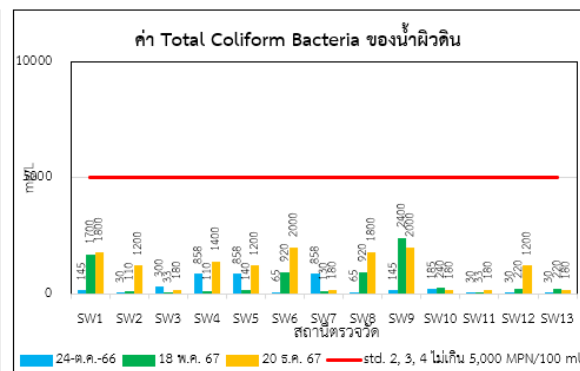
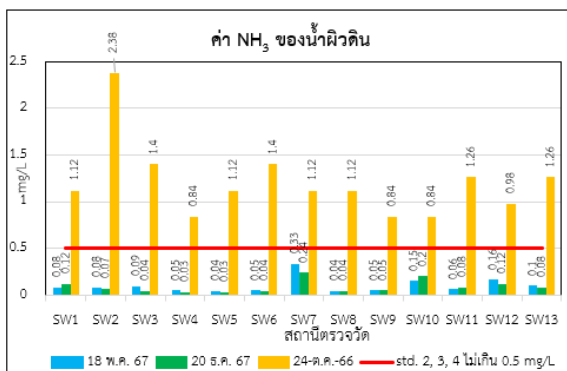


คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

101



เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา

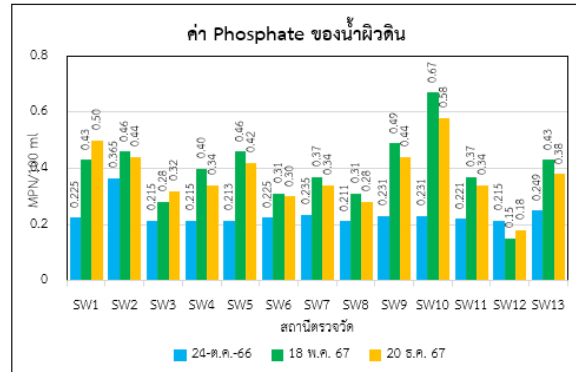
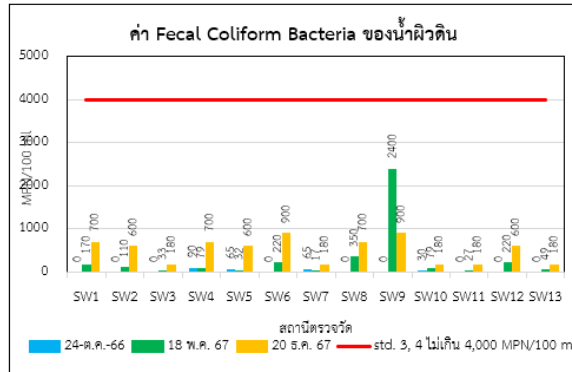


คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

102



เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา

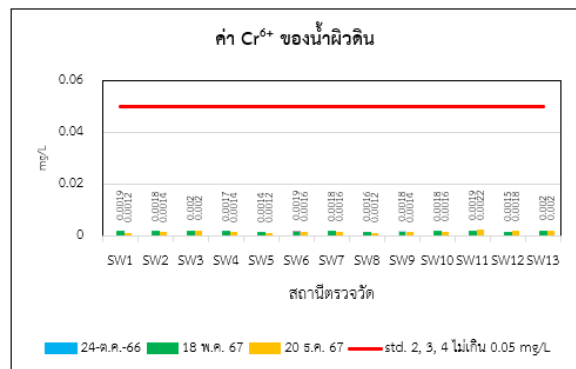
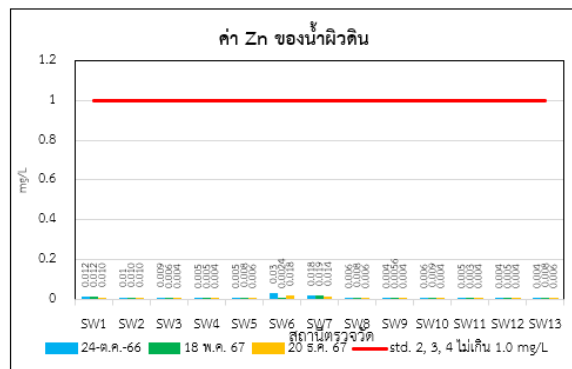


คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

103



เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา

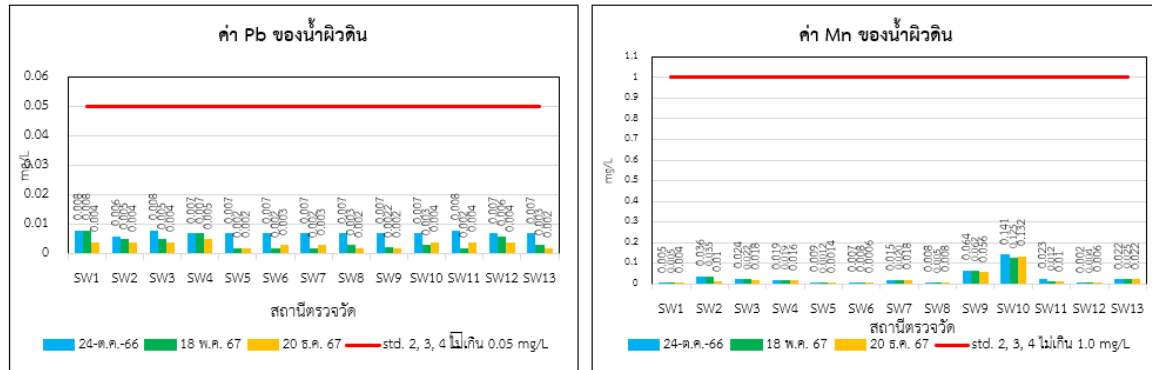


คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

104



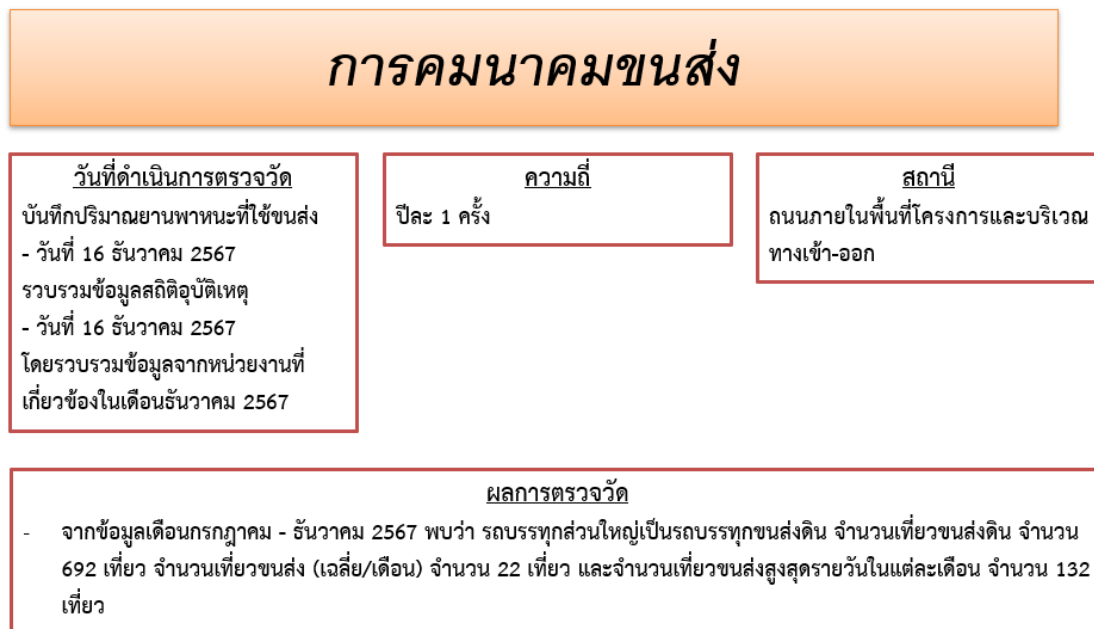
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา



คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

105

รูปที่ 3.6-21 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา



รูปที่ 3.6-22 การคมนาคมขนส่ง



รวบรวมข้อมูลสถิติอุบัติเหตุ

จากการขอข้อมูลสถิติอุบัติเหตุจากแขวงทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง เพื่อรวบรวมข้อมูลสถิติอุบัติเหตุบนทางหลวงแผ่นดินพิเศษหมายเลข 7 และแขวงทางหลวงฉะเชิงเทรา เพื่อรวบรวมข้อมูลสถิติอุบัติเหตุบนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3702 และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 314 ซึ่งอุบัติเหตุจราจร มีรายละเอียดดังนี้

- ทางหลวงแผ่นดินพิเศษหมายเลข 7 ระหว่างวันที่ 1 ธันวาคม 2566 – 30 พฤศจิกายน 2567 มีอุบัติเหตุจากการจราจรรวม 1,912 ครั้ง มีจำนวนคนตาย 22 คน คนบาดเจ็บ 877 คน มูลค่าความเสียหายของกรมทางหลวง 2,273,828 บาท
- ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3702 ระหว่างวันที่ 1 ธันวาคม 2566 – 30 พฤศจิกายน 2567 ไม่มีอุบัติเหตุจากการจราจร
- ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 314 ระหว่างวันที่ 1 ธันวาคม 2566 – 30 พฤศจิกายน 2567 มีอุบัติเหตุจากการจราจรรวม 17 ครั้ง มีจำนวนคนตาย 5 คน คนบาดเจ็บ 20 คน มูลค่าความเสียหายของกรมทางหลวง 276,980 บาท

ทั้งนี้ อุบัติเหตุที่รวบรวมข้อมูลมาทั้งหมดไม่ได้มีสาเหตุมาจากโครงการ

108

รูปที่ 3.6-23 รวบรวมข้อมูลสถิติอุบัติเหตุ

นายจักรกริช ไชยเนตร ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตั้งข้อสังเกตในเรื่องเสียงรบกวนเนื่องจากมีค่าเกินมาตรฐานทุกจุดตรวจวัด ขอให้ฝ่ายเลขานุภาพผลตรวจวัดในช่วงที่มีกิจกรรมก่อสร้างมาเปรียบเทียบกับครั้งนี้ที่ไม่มีกิจกรรมและนำเสนอในที่ประชุมครั้งถัดไป

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา
ไม่มี

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

ผู้แทนเทศบาลตำบลบางฝั้วสอบถามถึงการปล่อยสัตว์น้ำ ได้มีการศึกษาชนิด และพิจารณาถึงสภาพลำน้ำก่อนปล่อยหรือไม่ เนื่องจากเป็นน้ำกร่อยชนิดของสัตว์น้ำควรสอดคล้องกับสภาพลำน้ำ และสอบถามการปลดคนงาน และการติกลับของบริษัทว่าเป็นเรื่องจริงหรือไม่

คุณสุเทพ ชี้แจงในเรื่องการปล่อยสัตว์น้ำได้มีการขอคำแนะนำในชนิดสัตว์น้ำ และช่วงเวลาการปล่อยสัตว์น้ำ จากสำนักงานประมงบางปะกงพร้อมทั้งมอบให้สำนักงานฯ เป็นผู้จัดการชนิดพันธุ์ และจุดปล่อยสัตว์น้ำทุกครั้ง

คุณภาสกร ชี้แจงในเรื่องการปลดคนงาน และการติกลับ เนื่องจากนิคมฯ อยู่ระหว่างการก่อสร้างพื้นที่ดังกล่าวที่สอบถามเป็นพื้นที่นอกนิคมฯ จึงไม่สามารถชี้แจงได้

มติที่ประชุม

รับทราบ

ปิดประชุมเวลา

13.30 น.

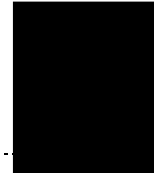
ลงชื่อ



(นางสาวพรทิพย์ อภัยวงศ์)

ผู้สรุปรายงานการประชุม

ลงชื่อ



(นายบุญยวิชัย ฝูงทองเจริญ)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

รูปการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

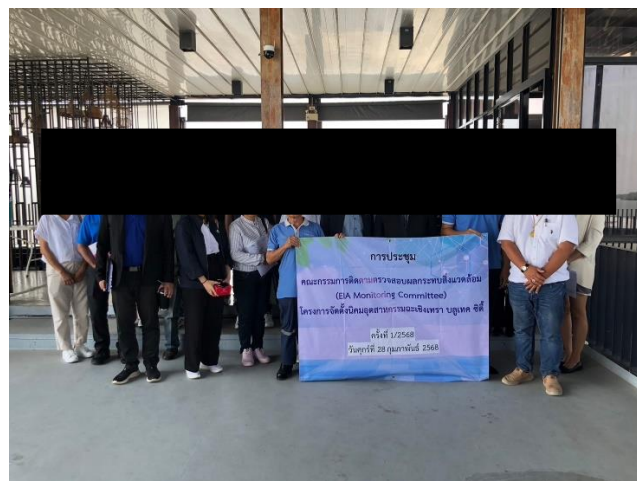
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

ครั้งที่ 1/2568

ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30-13.30 น.


ณ ร้านแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา



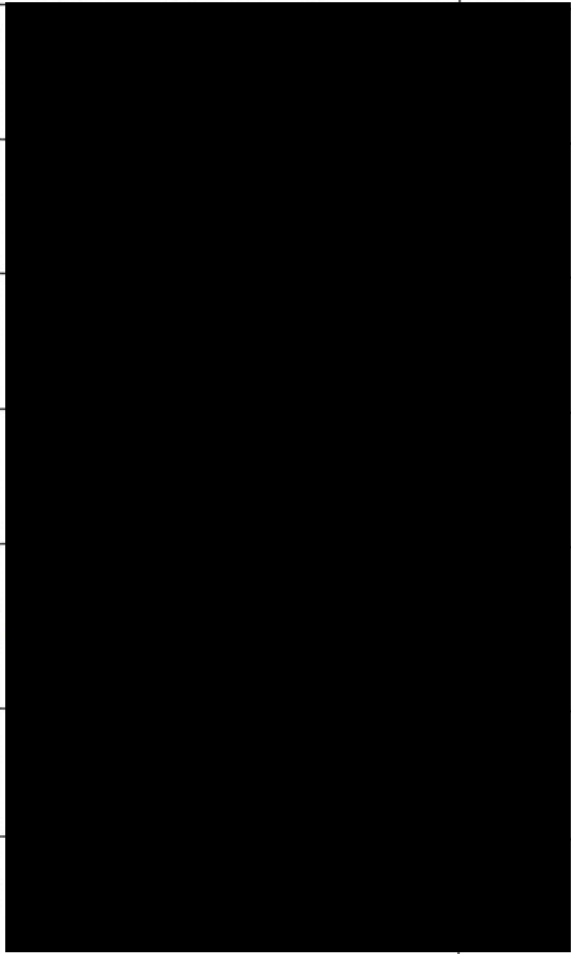


เอกสารลงทะเบียน

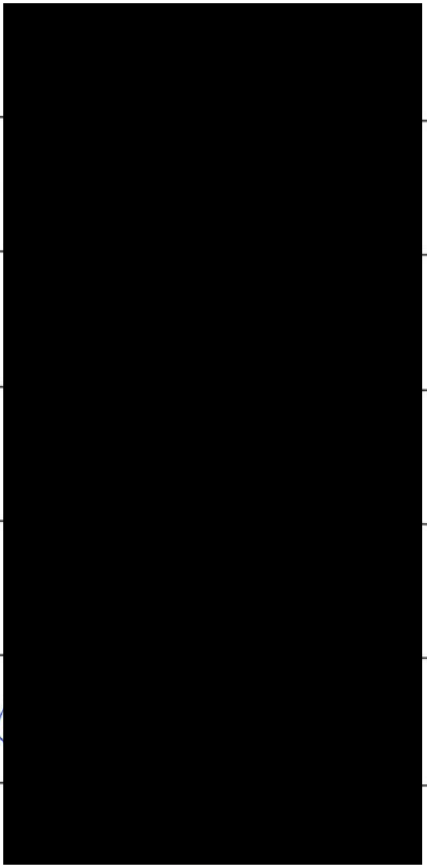
การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30-13.00 น.
ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1	นายอำเภอบางปะกง	นายสุนทร โภคา		
2	ผู้ว่าราชการนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทยหรือผู้แทน	นางสาวปวันรัตน์ สาลีผล		
3	ผู้อำนวยการสำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดฉะเชิงเทราหรือผู้แทน	นายจิตกळा อังสาชน (11/6/2568)		
4	นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน	นายพีระพล ต่วนภูษา		
5	ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	นายจักรกริช ไชยเนตร		

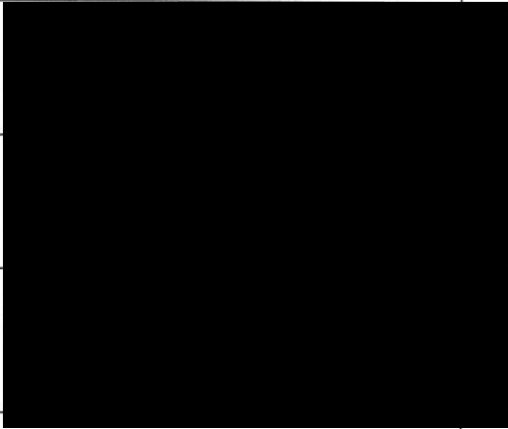
การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30-13.00 น.
ณ ร้านอาหารแพเคียนน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
6 ✓	ผู้แทนประชาชนในเขต องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหิน	นายกิตติภูมิ แก้วพฤษ		
7	ผู้แทนประชาชนในเขต องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน	นายคชา ดารารัตน์		
8 ✓	ผู้แทนประชาชนในเขต เทศบาลตำบลท่าสะอ้าน	นายสุรพงศ์ ชัยกิตติภรณ์		
9	ผู้แทนประชาชนในเขต เทศบาลตำบลท่าข้าม	นายสุพล พันธุ์สุวรรณ		
10 ✓	ผู้แทนประชาชนในเขต เทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพ รังสรรค์	นายประทีป เทศวัดนา		
11 ✓	ผู้แทนประชาชนในเขต เทศบาลตำบลบางปะกง	นางพัชรา รัตนเวคิน		
12 ✓	ผู้แทนประชาชนในเขต เทศบาลตำบลบางฝั้ว	นายเดชา ใหม่สาตร		


การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30-13.00 น.
ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
13 /	ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัว	นายไพจิต มณีฤทธิ์		
14 -	ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัวควนรักษ์	นายปรีชา อิมดี		
15 ✓	ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางสมัคร	นางสาวอุไรวรรณ บุราณปู		
16 /	ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางเกลือ	นายวิเชียร ใจประเสริฐ		
17 ✓	ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก	นายมานิต บุญทองดี		
18 /	ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลแสนภูดาษ	นายอานัติ เดชานันทศิลป์		
19	ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลคลองบ้านโพธิ์	นายวิชาญ สำราญวงศ์ทอง		

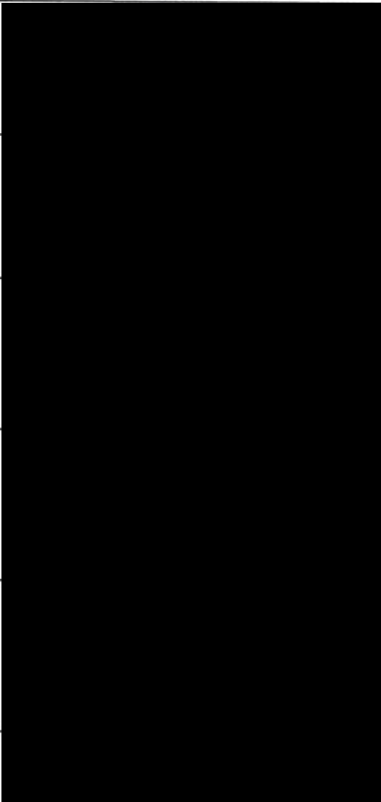
การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30-13.00 น.
ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
20 /	ผู้แทนประชาชนในเขต องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก	นางสาวศิริภรณ์ เกาะประเสริฐ		
21	ผู้แทนประชาชนในเขต องค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง	นายต๋อย พรหมอินทร์		
22	ผู้แทนบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด	นายสุเทพ คล่องโยธา		
23	ผู้แทนบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด	นายบุญยวิษฐ์ ผ่องทองเจริญ		

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30-13.00 น.
ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1	อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา	นายสมชาย เกื้อนสุวรรณ		
		พ.ศ. ปราสาทร มชก		
		น.ส. นฤมล เชนทด		
		นางสาวสุภา คุชรพร		
	ผู้แทนบริษัท ดับเบิลพี แอนด์	จิรกร สุทธิ		
	๑๑	วิมล วัฒนวิธ		
		นายภาสกร รัตนติภูมิ		

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30-13.00 น.
ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
	ที่ปรึกษา สวล.	นางประภาชื่น คงสินธุ์		
	ที่ปรึกษา สวล.	นางสาวพรทิพย์ อภัยวงศ์		
	ที่ปรึกษา สวล.	นางสาวศิริินยา วรรณทอง		
	ที่ปรึกษา สวล.	นายเดชา ตันติ		
	ผู้แทนบริษัท ESM	นางสาวรัชฎา มาคงทาเศรษฐ์		

เอกสารประกอบการประชุม

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ระยะก่อสร้าง ครั้งที่ 1/2568



โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้
ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
ของ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

ระเบียบวาระการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

ในศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียนน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
จัดโดย บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

- | | |
|------------------|--|
| ระเบียบวาระที่ 1 | เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ |
| ระเบียบวาระที่ 2 | เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ |
| | 2.1 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2567 |
| ระเบียบวาระที่ 3 | เรื่องเสนอเพื่อทราบ |
| | 3.1 แผนการก่อสร้างโครงการ และรายละเอียดการขนดิน การถมดิน |
| | 3.2 แผนงานกิจกรรมเพื่อสังคม(Corporate Social Responsibility; CSR ในเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568) และผลงานกิจกรรมเพื่อสังคมในเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 |
| | 3.3 แผนประชาสัมพันธ์/มวลชนสัมพันธ์ ในเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568) และผลงานในเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 |
| | 3.4 สรุปเรื่องร้องเรียนระยะก่อสร้างโครงการ เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 |
| | 3.5 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง |
| | 3.6 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการ เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 |
| ระเบียบวาระที่ 4 | เรื่องเพื่อพิจารณา |
| ระเบียบวาระที่ 5 | เรื่องอื่นๆ |



ระเบียบวาระการประชุม

ระเบียบวาระที่ 1

เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ



ระเบียบวาระการประชุม

ระเบียบวาระที่ 2

เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ

2.1 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring
Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม
ฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2567



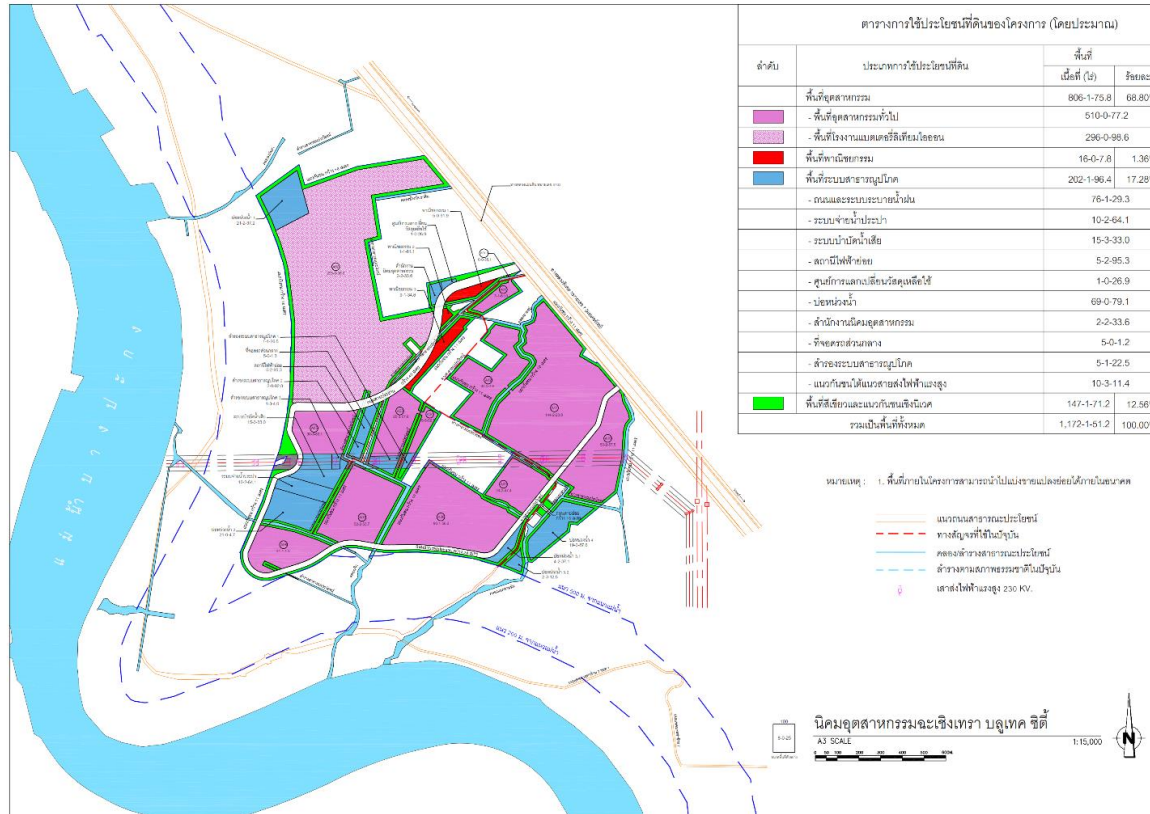
ระเบียบวาระการประชุม

ระเบียบวาระที่ 3

เรื่องเพื่อทราบ

3.1 แผนการก่อสร้างโครงการ และรายละเอียดการขนดิน ถมดิน

ผังโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้



ผังโครงการนิคมอุตสาหกรรมชะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้



Substation



Waste Water Treatment Plant



Water Storage Tank



Retention Pond

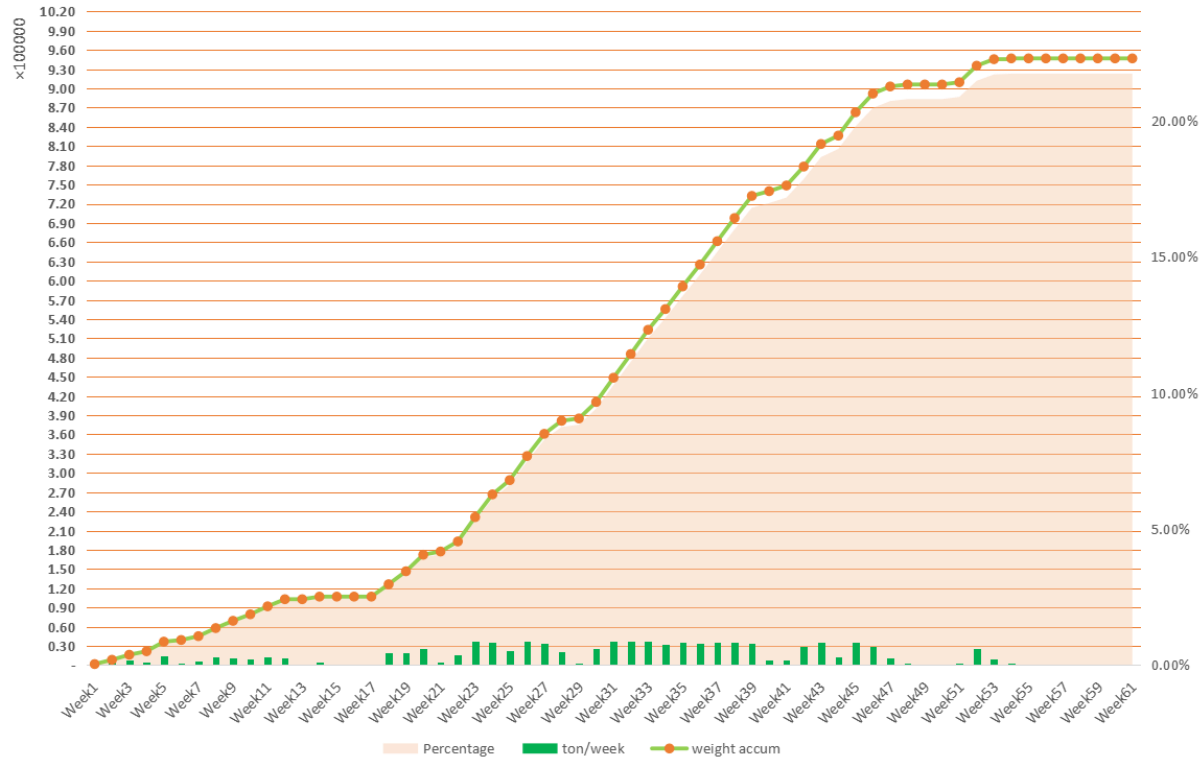


แผนการก่อสร้างโครงการ

	2566				2567				2568				2569			
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
ถมดินพื้นที่โครงการ			24 เดือน													
			21%													
ถนนและระบบระบายน้ำ										18 เดือน						
ระบบบำบัดน้ำเสีย					31 เดือน											
ถังเก็บน้ำประปา					18 เดือน											
อาคารสำนักงาน กหอ.					13 เดือน											
ชุมประตุและทางเข้า						6 เดือน										
ระบบสาธารณูปโภค										12 เดือน						
ระบบไฟฟ้า													6 เดือน			
งานภูมิทัศน์													18 เดือน			


ความก้าวหน้างานถมดินโครงการ

Total weight,Weight Accumulate,Percentage/week






TRIP THIS WEEK
N/A




TOTAL TRIP
33,193



AVG DELIVERY TIME / TRIP
N/A Minutes



SOIL DELIVERED THIS WEEK
N/A



ACCUM SOIL DELIVERED
946,787.27 tons (21.72%)

พื้นที่โครงการ การขนดิน การถมดิน และการปฏิบัติตามมาตรการฯ



พื้นที่โครงการ การขนดิน การถมดิน และการปฏิบัติตามมาตรการฯ





ระเบียบวาระการประชุม

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.2 แผนงานกิจกรรมเพื่อสังคม(Corporate Social Responsibility; CSR
ในเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568) และผลงานกิจกรรมเพื่อสังคมในเดือน
กรกฎาคม – ธันวาคม 2567


3.3 แผนประชาสัมพันธ์/มวลชนสัมพันธ์ ในเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568)
และผลงานในเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567



แผนงานกิจกรรมเพื่อสังคม

มกราคม - มิถุนายน 2568





กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม และฟื้นฟูระบบนิเวศน์

แผนโครงการเพาะพันธุ์ต้นกล้าไม้ป่าชายเลน

ระยะเวลาดำเนินการ กรกฎาคม-สิงหาคม 2568





แผนโครงการปล่อยพันธุ์ปู / ปล่อยพันธุ์ปลาสู่น้ำบางปะกง
ระยะเวลาดำเนินการ กรกฎาคม-ตุลาคม 2568



กิจกรรมส่งเสริมด้านศาสนาวัฒนธรรม

ร่วมโครงการหล่อเทียนและแห่เทียนพรรษา



ระยะเวลาดำเนินการ กรกฎาคม 2568

กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพกีฬา

ร่วมสนับสนุนอุปกรณ์และการแข่งขันกีฬาของโรงเรียนในพื้นที่



ระยะเวลาดำเนินการ กรกฎาคม - พฤศจิกายน 2568

สถานีบริการชาร์จรถยนต์ไฟฟ้า เปิดให้บริการแบบสาธารณะ 24 ชั่วโมง



EV Charging Station is
open 24 hours to the public.

EA Anywhere, Electric for any cars | www.eaanywhere.com

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่

02 026 6133



EAANYWHERE



ea_anywhere



@eaanywhere





กิจกรรมเพื่อสังคม กรกฎาคม – ธันวาคม 2567

Corporate Social Responsibility





กิจกรรมส่งเสริมการศึกษา

โครงการ ส่งมอบความสุขและรอยยิ้ม ให้แก่นักเรียนในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา



มอบอุปกรณ์กีฬาให้โรงเรียน ปลูกฝังให้เยาวชนห่างไกลยาเสพติด

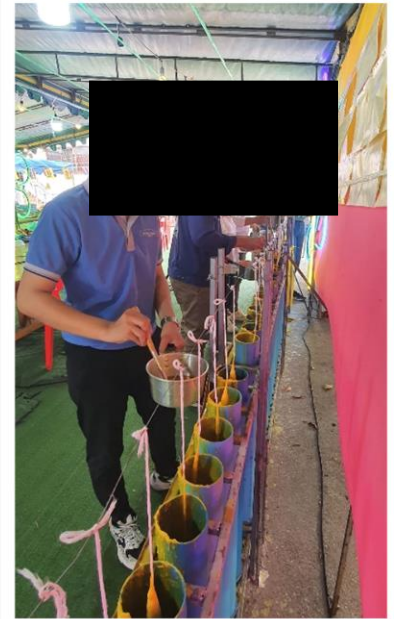
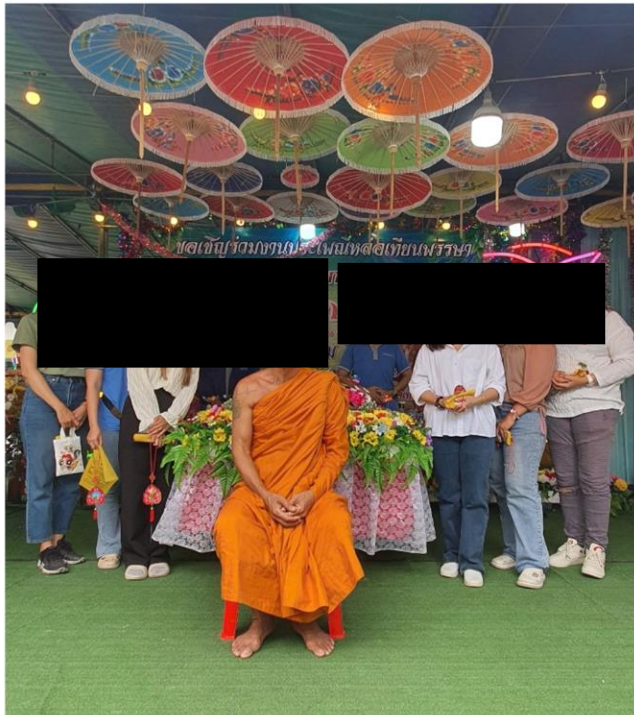
บลูเทคซีตี้ มอบอุปกรณ์กีฬาให้โรงเรียนในเขตพื้นที่เพื่อ
ปลูกฝังให้เด็กและเยาวชนได้เรียนรู้ และได้ประโยชน์
จากทักษะการเล่นกีฬาผ่านประสบการณ์จริง ให้เยาวชน
รู้จักใช้เวลาให้เกิดประโยชน์ และห่างไกลจากยาเสพติด



กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ



เข้าร่วมกิจกรรมประเพณีเข้าพรรษา



โครงการพัฒนาทุ่งสมุนไพรป่าชายเลน เป็นศูนย์เรียนรู้ระดับประเทศ

กิจกรรมส่งเสริมอาชีพ

คณะนักศึกษาและคณาจารย์จากมหาวิทยาลัยศรีปทุม รวมทั้งนักเรียนและคุณครูจากโรงเรียนวัดเขาติน มาศึกษาดูงาน ที่ศูนย์เรียนรู้ “ทุ่งสมุนไพรป่าชายเลน แห่งแรกในประเทศไทย” ภายใต้แนวคิด “จากภูมิปัญญาสมุนไพรป่าชายเลน สู่ Fashion Show Low Carbon” โดยภายในศูนย์เรียนรู้ มีกิจกรรมต่างๆให้ศึกษาดูงานมากมาย





กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพและสาธารณสุขในพื้นที่

กิจกรรมสาธารณสุขมูลในการบรรเทาทุกข์ผู้ประสบสาธารณภัยให้
การสงเคราะห์แก่ราษฎรที่ประสบความทุกข์ยากเดือดร้อนและผู้ด้อยโอกาส

สนับสนุน อุปกรณ์รถวีลแชร์ให้แก่คนพิการในพื้นที่รอบโครงการฯ รัศมี 5 กิโลเมตร โดย
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางหัก และ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบาง
นางอำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี จะนำไปมอบให้แก่คนพิการในพื้นที่
สนับสนุน แพมเพิสผู้ใหญ่ (ผ้าอ้อมสำเร็จรูป) ให้แก่ อำเภอบางปะกง เพื่อนำไปมอบให้
สำหรับผู้ป่วยในพื้นที่ การจัดตั้งยังชีพช่วยเหลือผู้ยากไร้ในพื้นที่บางปะกง



โครงการรักษป่า อาสาปลูก



กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม

ปลูกป่าชายเลน ณ หุ่นสมุทรไพรป่าชายเลน ร่วมกับ โรงเรียนวัดเขาหิน และชุมชนในพื้นที่ ปลูกต้นไม้เพื่อช่วยดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์และปล่อยออกซิเจนกลับสู่อากาศ ช่วยลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกในชั้นบรรยากาศ



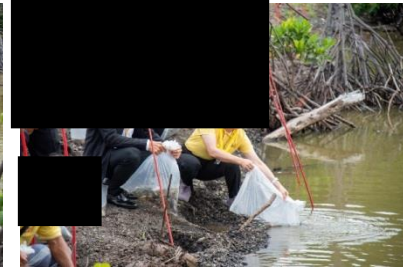


โครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงสู่แม่น้ำบางปะกง

บลูเทค ซิตี้ ร่วมกับ สฟฐ.จังหวัดฉะเชิงเทรา

โรงเรียนบางปะกงบวรวิทยายน

จัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลาสร้อย จำนวน 5,000 ตัว
กลับลงสู่ธรรมชาติ เพื่อเป็นการเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำ
รักษาระบบนิเวศ และสร้างรายได้ให้กับชุมชนและ
โรงเรียน ต่อไป



กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม



แผนประชาสัมพันธ์/มวลชนสัมพันธ์ปี 2568

รายละเอียด	ความถี่	เดือน											
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1. กิจกรรมการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการ/ชุมชน													
1.1 โครงการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)	ต่อเนื่องทุกปี 2 ครั้ง/ปี												
1.2 โครงการส่งเสริมให้ชุมชนมีส่วนร่วมเข้าสังเกตการณ์การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ต่อเนื่องทุกปี 2 ครั้ง/ปี												
1.3 กิจกรรมประชาสัมพันธ์โครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง												
2. กิจกรรมการส่งเสริมสุขภาพ และสนับสนุนด้านสาธารณสุขในพื้นที่													
2.1 สนับสนุนการพัฒนาอุปกรณ์และเครื่องมือทางการแพทย์และสาธารณสุข	ต่อเนื่องทุกปี 1 ครั้ง/ปี												
3. กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม													
3.1 โครงการฟื้นฟูคลองมะโนรา คลองเสมไ้ และคลองแยกสามชั้นร่วมกับชุมชน	ต่อเนื่องทุกปี 1 ครั้ง/ปี												
3.2 โครงการฟื้นฟูระบบนิเวศป่าชายเลน	ต่อเนื่องทุกปี 2 ครั้ง/ปี												
3.3 โครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงสู่แม่น้ำบางปะกง	ต่อเนื่องทุกปี 2 ครั้ง/ปี												
4. กิจกรรมเพื่อสังคม													
4.1 กิจกรรมส่งเสริมการศึกษา	ต่อเนื่องทุกปี 1 ครั้ง/ปี												
4.2 กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ/กีฬา	ต่อเนื่องทุกปี 1 ครั้ง/ปี												
4.3 กิจกรรมด้านศาสนาและวัฒนธรรม	ต่อเนื่องทุกปี 1 ครั้ง/ปี												
4.4 กิจกรรมการส่งเสริมอาชีพ	ต่อเนื่องทุกปี 1 ครั้ง/ปี												



ระเบียบวาระการประชุม

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.4 สรุปเรื่องร้องเรียนระยะก่อสร้างโครงการ เดือนกรกฎาคม -
ธันวาคม 2567



ศูนย์รับเรื่อง ร้องเรียน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทคซิตี



GOOGLE FORM



Blue Tech City

<https://www.facebook.com/BlueTechCity2020>



โทร. 063 204 6964



bluetechcity.complaintcenter@gmail.com



ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทคซิตี
เลขที่ 88/8 หมู่ 7 ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130





เรื่องร้องเรียน จำนวน

เรื่องเกี่ยวกับโครงการ

ไม่เกี่ยวข้องกับโครงการ

0

ครั้ง

0

ครั้ง

0

ครั้ง



ระเบียบวาระการประชุม

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.5 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระยะก่อสร้าง

การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

ลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา



ปัจจุบันโครงการมีเพียงกิจกรรมการถมดินเท่านั้น ได้มีการกำหนดขอบเขตของพื้นที่ และปลูกหญ้าหรือพืชคลุมดินตามพื้นที่ที่มีความลาดชันต่างๆ เพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน

การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

คุณภาพอากาศ

โครงการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่ทำการเปิดหน้าดิน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) มีบ่อล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง

ใช้ผ้าใบหรือพลาสติกคลุมวัสดุที่อาจมีการฟุ้งกระจายอย่างมิดชิด

และมีจัดให้มีป้าย ห้ามเผา จำกัดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อจอดในพื้นที่ก่อสร้าง



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

คุณภาพน้ำผิวดิน



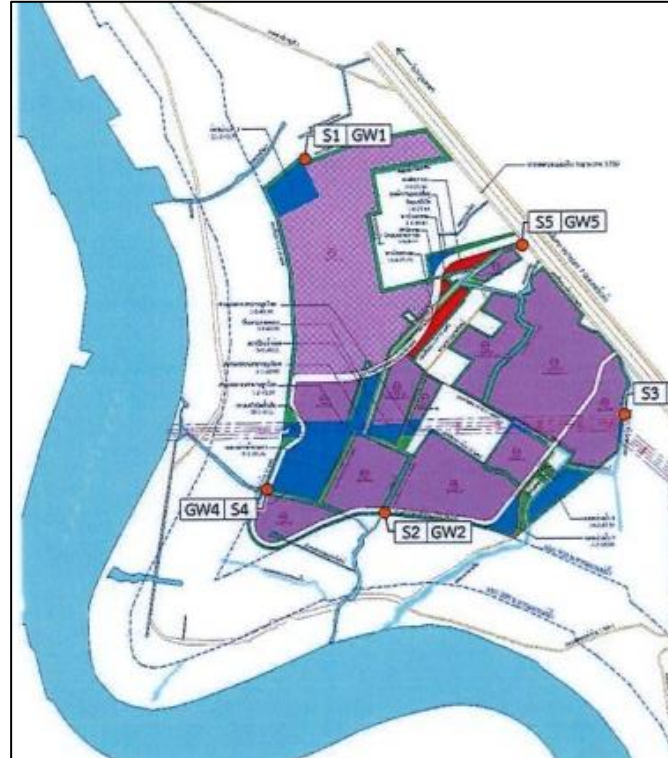
โครงการจัดเตรียมห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ และเพียงพอต่อจำนวนคนงาน โดยเป็นไปตาม กฎหมายกำหนด

การปรับพื้นที่ซึ่งมีบริเวณที่ติดกับแหล่งน้ำ สาธารณะ มีการบดอัดปรับดินให้แน่นป้องกันการ สิ้นไหลของดิน เพื่อลดผลกระทบปริมาณตะกอน ของคุณภาพน้ำ

และมีการจัดทำป้ายห้ามกองเศษวัสดุที่เกิด จากการก่อสร้างใกล้แหล่งน้ำสาธารณะ และห้าม ทิ้งขยะมูลฝอยลงแหล่งน้ำหรือทางน้ำสาธารณะ

การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

คุณภาพน้ำใต้ดิน



โครงการได้ติดตั้งบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน บริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวกันชน จำนวน 5 สถานี ครอบคลุมทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินบริเวณ เหนือน้ำ (Up Gradient) และท้ายน้ำ (Down Gradient)

การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

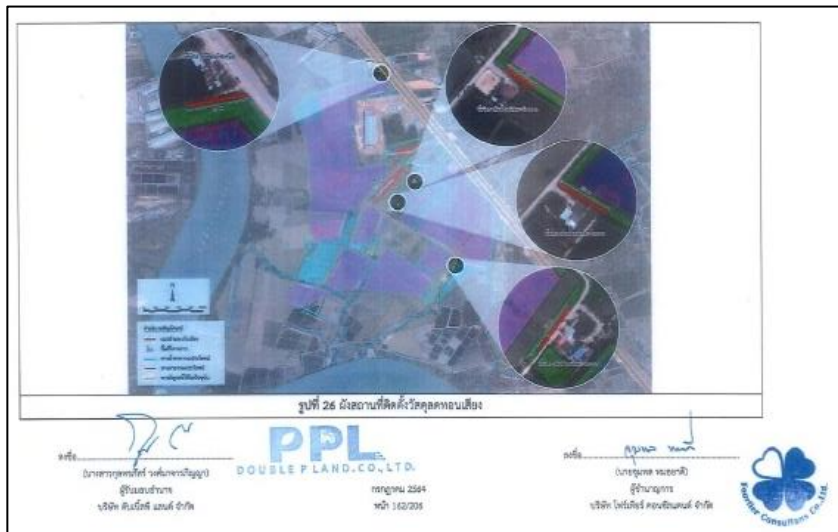
น้ำใช้



โครงการจัดให้มีน้ำใช้ตามที่กำหนดใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ไม่ใช้น้ำจากระบบน้ำประปาของชุมชน โดย
บริษัทรับเหมาได้นำน้ำจาก บริษัท อินดัส
เตรียล วอเตอร์ รีซอร์ส แมนเนจเม้นท์ จำกัด
หรือ IWRM มีถังสำรองขนาด 2,000 ลิตร
จำนวน 1 ถัง ไว้ในโครงการ

การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่พักอาศัยบริเวณที่พักอาศัย
ประชิดโครงการ เพื่อแจ้งแผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังให้
ทราบล่วงหน้า รวมทั้งมีการเข้าพบเพื่อติดตามผลกระทบด้านระดับ
เสียงที่ได้รับอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง



ระดับเสียง



เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่พักอาศัยเพื่อติดตามผลกระทบด้านระดับเสียงที่ได้รับ
อย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

การคมนาคมขนส่ง

โครงการมีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกให้บรรทุกตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด โดยมีเครื่องชั่งน้ำหนักรถก่อนและหลังเทดิน และจัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง กรณีที่มีเศษดินหรือวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นภายในพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ หรือเส้นทางที่ใช้ขนส่งผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรีบให้คนงานทำการเก็บวัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่นขึ้นมาทันที รวมทั้งทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่ดังกล่าวให้เรียบร้อย

โครงการใช้รถบรรทุกดินที่มีการติดตั้ง GPS เพื่อให้สามารถตรวจสอบเส้นทางการขนส่งได้ตลอดเวลา

จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ

ติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

การจัดการของเสีย

โครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างต้องจัดเตรียมถังขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดตั้งกระจายอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และให้อยู่ห่างจากรางระบายน้ำ หรือแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 10 เมตร เพื่อรวบรวมมูลฝอยจากคนงาน และจากการก่อสร้างในพื้นที่โครงการทุกวัน พร้อมทั้งติดต่อหน่วยงานท้องถิ่นทำการเก็บขน และกำจัดตามหลักสุขาภิบาล

โครงการจัดอบรมคนงานในการคัดแยกของเสียจากการก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น เศษไม้ เศษโลหะ พลาสติก เป็นต้น ก่อนจำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อ หรือแยกของเสียตามหลักการ 3Rs เพื่อลดปริมาณของเสียที่ส่งกำจัด และเป็นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า

จัดทำป้ายห้ามทิ้งมูลฝอยลงในรางระบายน้ำชั่วคราวหรือทางระบายน้ำสาธารณะ หรือแหล่งน้ำตามธรรมชาติเด็ดขาด



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

ปัจจุบันมีเพียงกิจกรรมการถมดินเท่านั้น ซึ่งโครงการมีการวางแผนการก่อสร้างของโครงการในแต่ละพื้นที่ จะต้องมีการก่อสร้างคันป้องกันน้ำท่วมให้เรียบร้อย และปลูกหญ้าคลุมดินบริเวณคันป้องกันน้ำท่วม และจัดทำร่องระบายน้ำตลอดแนวพื้นที่ก่อสร้างคันป้องกันน้ำท่วม เพื่อรวบรวมน้ำชะตะกอนที่เกิดขึ้นเข้าสู่บ่อตกตะกอนเพื่อตกตะกอนดินที่ไหลมากับน้ำฝน ก่อนระบายน้ำฝนออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ



อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

โครงการกำหนดขอบเขต และจัดทำแนวรั้วบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และกำหนดจุดเข้า-ออกบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน

จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาล ห้องพยาบาล รถสำหรับจัดส่งผู้บาดเจ็บในกรณีเกิดอุบัติเหตุรุนแรง เพื่อนำส่งสถานพยาบาลบริเวณใกล้เคียง

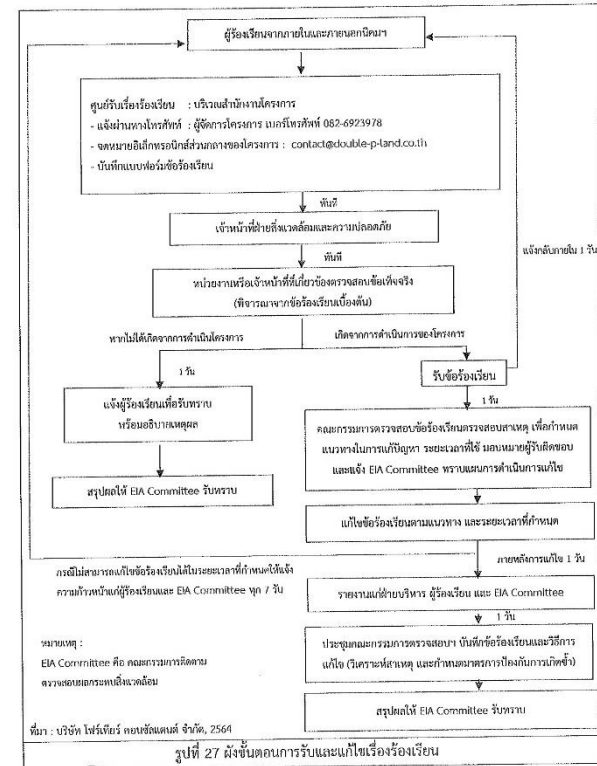
สาธารณสุข

โครงการจัดให้มีระบบสุขาภิบาล และอนามัยสิ่งแวดล้อมในบริเวณก่อสร้างที่ดี เช่น น้ำสะอาดสำหรับการอุปโภค-บริโภค ห้องสุขาที่ถูกหลักสุขาภิบาล ระบบระบายน้ำ และระบบกำจัดขยะ

การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

สภาพเศรษฐกิจ-สังคม

โครงการกำหนดให้มีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน และจัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องทุกข์จากชุมชนเพื่อรับฟังข้อร้องเรียน และประสานงานดำเนินการแก้ไขตามปัญหาข้อร้องเรียนตามแนวทาง/เงื่อนไขและระยะเวลาที่กำหนด



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ



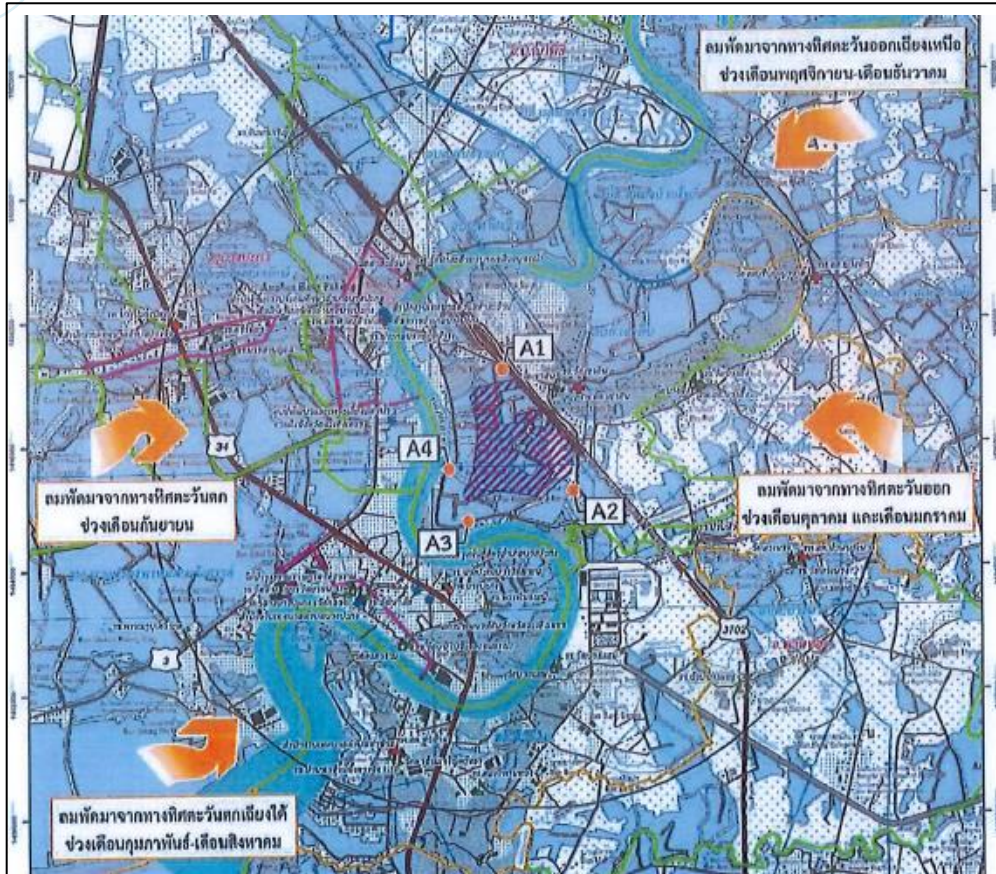
ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างในงานก่อสร้าง



ระเบียบวาระการประชุม

- ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ
 - 3.6 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

สถานีตรวจวัดระดับเสียง



ระยะก่อสร้าง จำนวน 4 สถานี

1. บริเวณที่พักรถด้านทิศเหนือของโครงการ (A1)
 2. บริเวณที่พักรถด้านทิศตะวันออกของโครงการ (A2)
 3. บริเวณที่พักรถด้านทิศใต้ของโครงการ (A3)
 4. บริเวณที่พักรถด้านทิศตะวันตกของโครงการ (A4)
- ทำการตรวจวัดทุกเดือน เป็นระยะเวลา 6 เดือนในช่วงที่มีการปรับพื้นที่ หลังจากนั้นตรวจวัดปีละ 2 ครั้งๆ ละ 7 วันต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทิศเหนือ และ ทิศตะวันออก

ภาพที่ 1

ภาพถ่ายแสดง
การตรวจวัด
คุณภาพอากาศ
ในบรรยากาศ
โดยทั่วไป



บริเวณบ้านพักอาศัยทางทิศเหนือ

ภาพที่ 2

ภาพถ่ายแสดง
การตรวจวัด
ความเร็วลมและ
ทิศทางลม



บริเวณบ้านพักอาศัยทางทิศเหนือ

ภาพที่ 3

ภาพถ่ายแสดง
การตรวจวัด
คุณภาพอากาศ
ในบรรยากาศ
โดยทั่วไป



บริเวณบ้านพักอาศัยทางทิศตะวันออก

ภาพที่ 4

ภาพถ่ายแสดง
การตรวจวัด
ความเร็วลมและ
ทิศทางลม



บริเวณบ้านพักอาศัยทางทิศตะวันออก

ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทิศตะวันตก และทิศใต้

ภาพที่ 5
ภาพถ่ายแสดง
การตรวจวัด
คุณภาพอากาศ
ในบรรยากาศ
โดยทั่วไป



บริเวณบ้านพักอาศัยทางทิศตะวันตก

ภาพที่ 6
ภาพถ่ายแสดง
การตรวจวัด
ความเร็วลมและ
ทิศทางลม



บริเวณบ้านพักอาศัยทางทิศตะวันตก

ภาพที่ 7
ภาพถ่ายแสดง
การตรวจวัด
คุณภาพอากาศ
ในบรรยากาศ
โดยทั่วไป



บริเวณบ้านพักอาศัยทางทิศใต้

ภาพที่ 8
ภาพถ่ายแสดง
การตรวจวัด
ความเร็วลมและ
ทิศทางลม



บริเวณบ้านพักอาศัยทางทิศใต้

คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

วันที่ดำเนินการตรวจวัด

- วันที่ 15-22 กรกฎาคม 2567
- วันที่ 21-28 สิงหาคม 2567
- วันที่ 17-24 กันยายน 2567
- วันที่ 24-31 ตุลาคม 2567
- วันที่ 23-30 พฤศจิกายน 2567
- วันที่ 22-29 ธันวาคม 2567

ความถี่

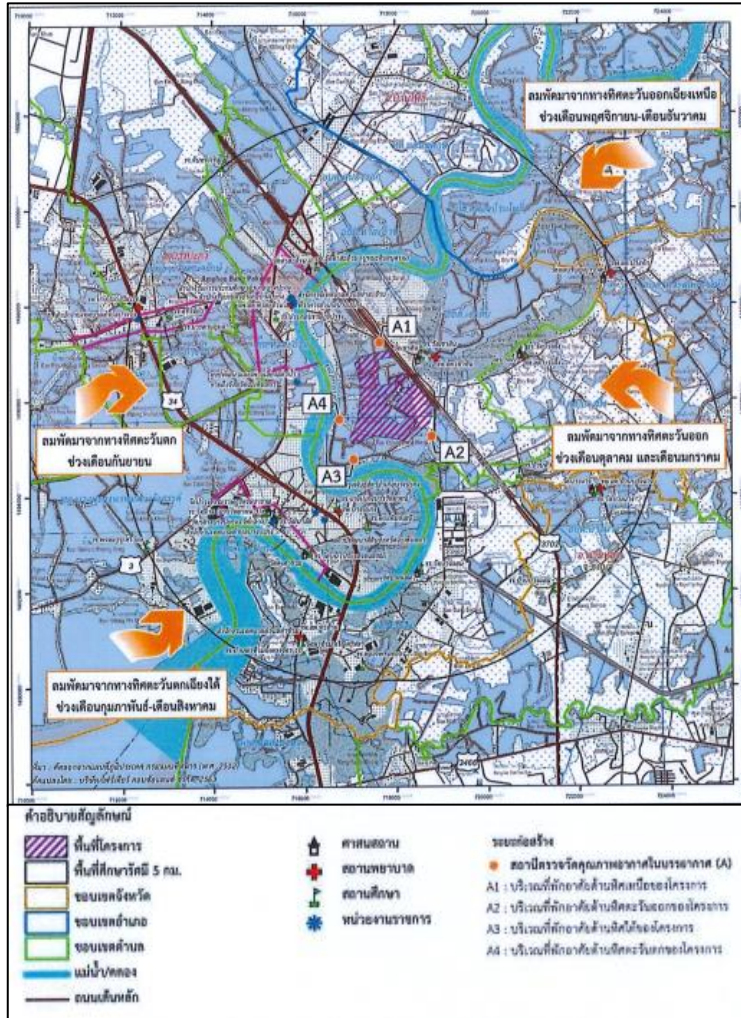
ทำการตรวจวัดทุกเดือนเป็นระยะเวลา 6 เดือน ในช่วงที่มีการปรับถมพื้นที่ หลังจากนั้นตรวจวัด ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

สถานี

จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตก และบริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้

ผลการตรวจวัด

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 จำนวน 4 สถานี ทุกดัชนีที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน กำหนด ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ



บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก



บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตก



บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้

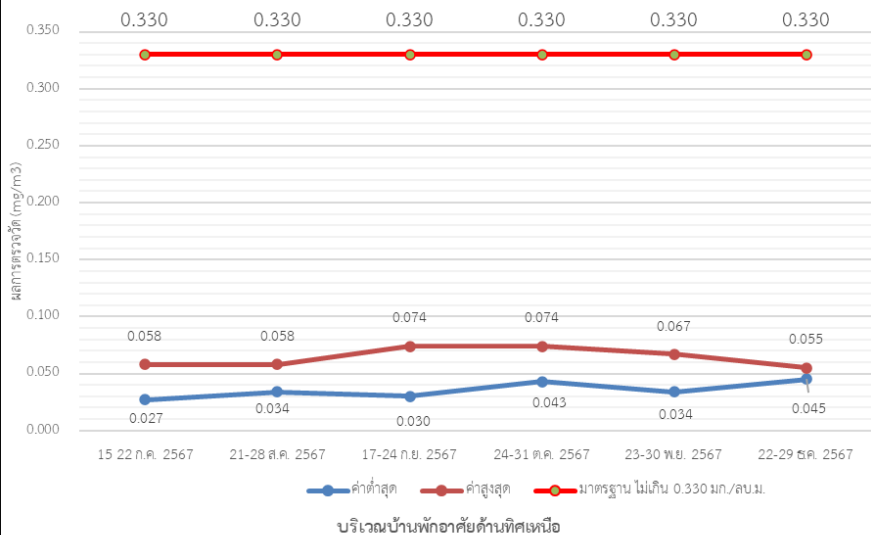
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการตรวจวัด (mg/m ³)	
		TSP เฉลี่ย 24 ชม.	PM ₁₀ เฉลี่ย 24 ชม.
บริเวณบ้านพักอาศัย ด้านทิศเหนือ	15 22 ก.ค. 2567	0.027 - 0.058	0.012 - 0.058
	21-28 ส.ค. 2567	0.034 - 0.058	0.022 - 0.031
	17-24 ก.ย. 2567	0.030 - 0.074	0.017 - 0.054
	24-31 ต.ค. 2567	0.043 - 0.074	0.023 - 0.032
	23-30 พ.ย. 2567	0.034 - 0.067	0.008 - 0.026
	22-29 ธ.ค. 2567	0.045 - 0.055	0.021 - 0.025
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.027 - 0.074	0.008 - 0.058
บริเวณบ้านพักอาศัย ด้านทิศตะวันออก	15 22 ก.ค. 2567	0.047 - 0.058	0.017 - 0.037
	21-28 ส.ค. 2567	0.032 - 0.068	0.017 - 0.031
	17-24 ก.ย. 2567	0.036 - 0.059	0.013 - 0.033
	24-31 ต.ค. 2567	0.037 - 0.066	0.019 - 0.033
	23-30 พ.ย. 2567	0.028 - 0.064	0.003 - 0.026
	22-29 ธ.ค. 2567	0.062 - 0.084	0.028 - 0.034
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.028 - 0.084	0.003 - 0.037
มาตรฐาน ^{1/}		0.330	0.120

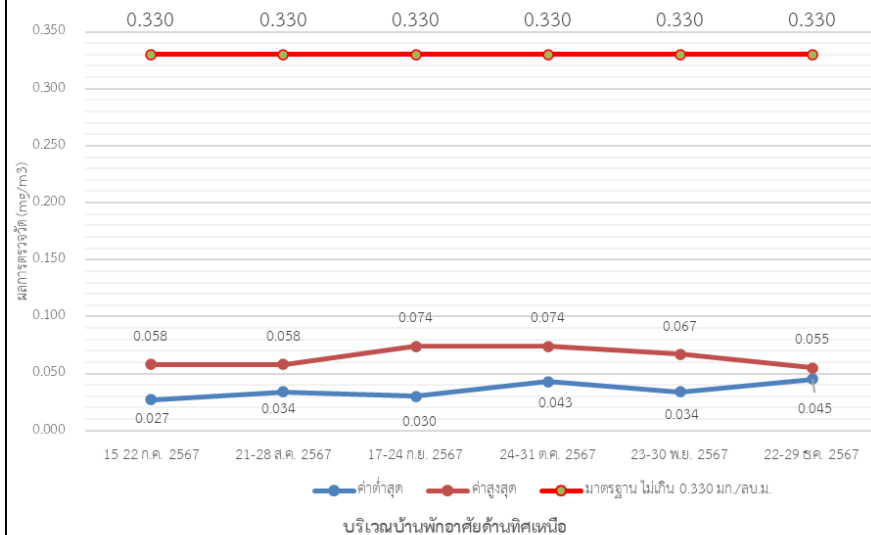
จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการตรวจวัด (mg/m ³)	
		TSP เฉลี่ย 24 ชม.	PM ₁₀ เฉลี่ย 24 ชม.
บริเวณบ้านพักอาศัย ด้านทิศตะวันตก	15 22 ก.ค. 2567	0.021 - 0.066	0.012 - 0.048
	21-28 ส.ค. 2567	0.029 - 0.053	0.015 - 0.024
	17-24 ก.ย. 2567	0.027 - 0.057	0.016 - 0.034
	24-31 ต.ค. 2567	0.038 - 0.095	0.016 - 0.050
	23-30 พ.ย. 2567	0.033 - 0.066	0.016 - 0.027
	22-29 ธ.ค. 2567	0.060 - 0.073	0.020 - 0.029
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.021 - 0.095	0.012 - 0.050
บริเวณบ้านพักอาศัย ด้านทิศใต้	15 22 ก.ค. 2567	0.025 - 0.055	0.019 - 0.037
	21-28 ส.ค. 2567	0.030 - 0.054	0.016 - 0.025
	17-24 ก.ย. 2567	0.036 - 0.069	0.020 - 0.041
	24-31 ต.ค. 2567	0.045 - 0.065	0.025 - 0.049
	23-30 พ.ย. 2567	0.036 - 0.067	0.018 - 0.033
	22-29 ธ.ค. 2567	0.039 - 0.050	0.022 - 0.029
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.025 - 0.069	0.016 - 0.049
มาตรฐาน ^{1/}		0.330	0.120

ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

กราฟแสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP)

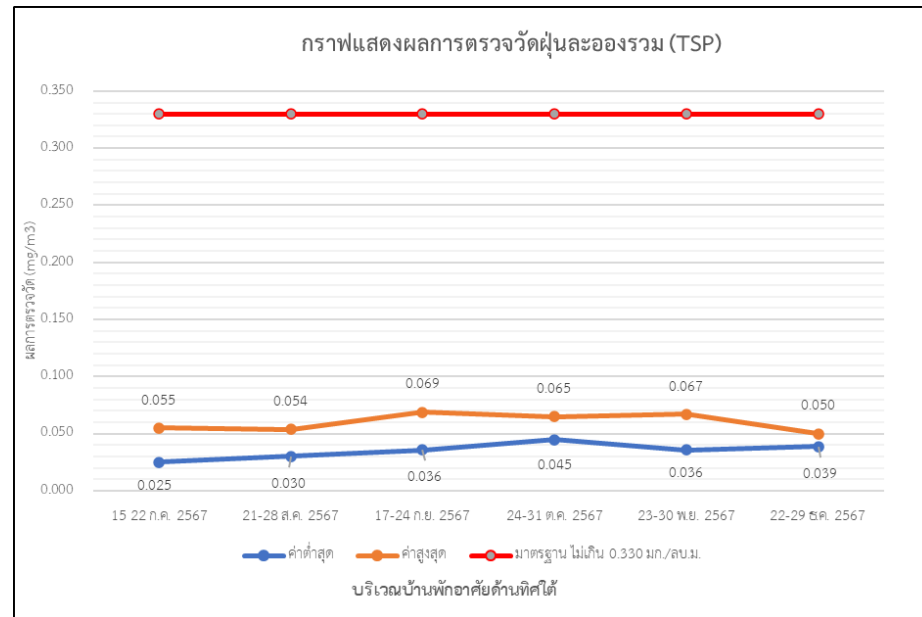
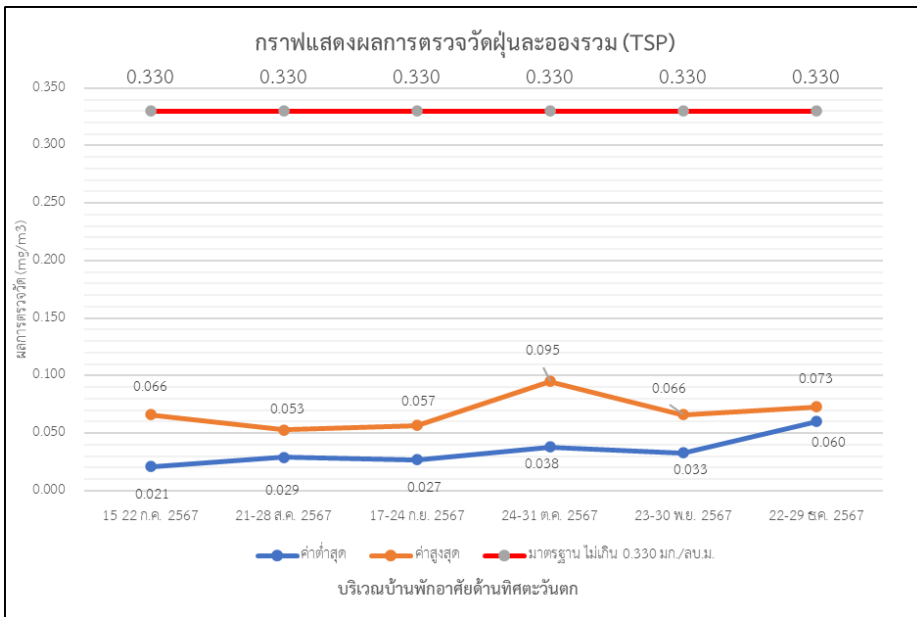


กราฟแสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP)



มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

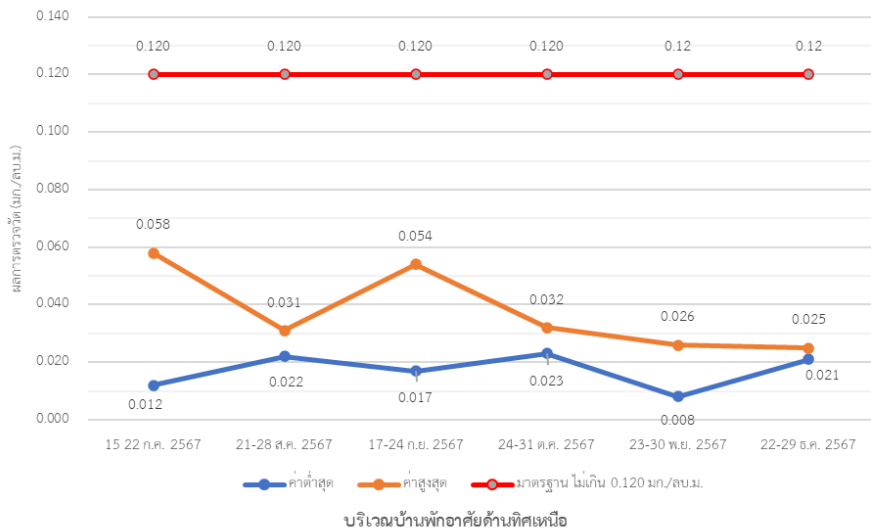
ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



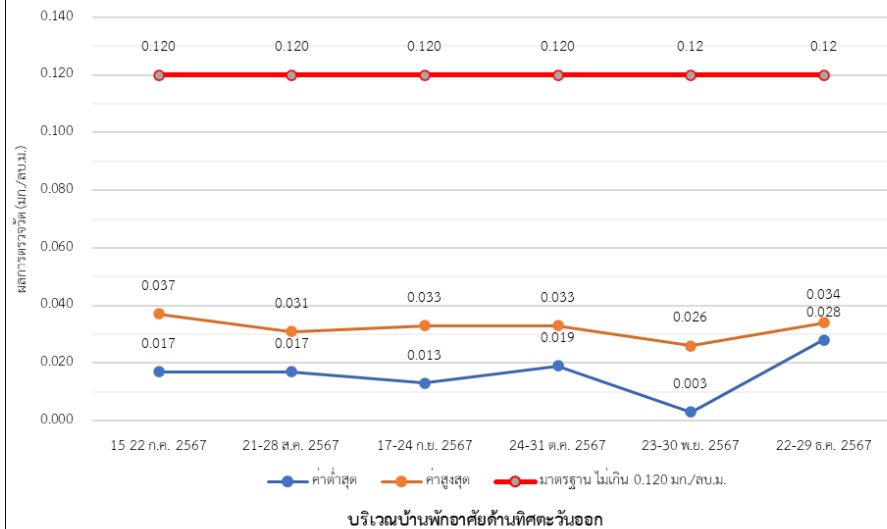
มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

กราฟแสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀)



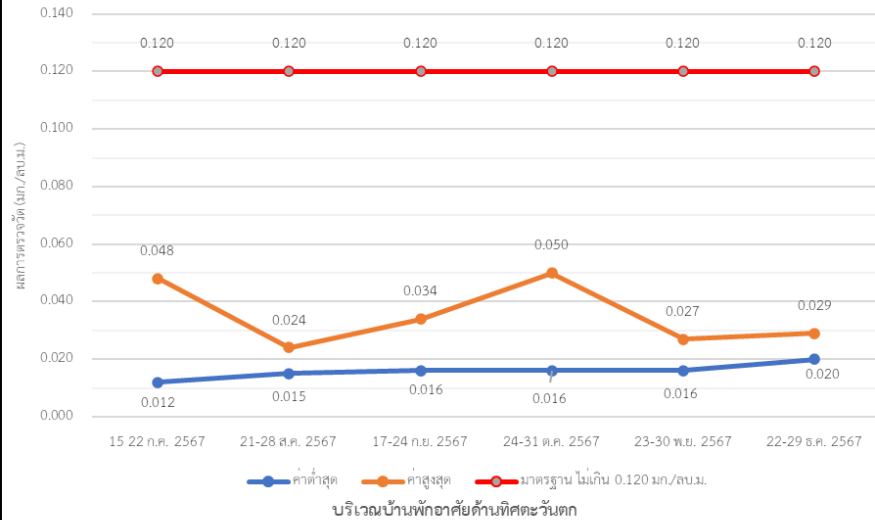
กราฟแสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀)



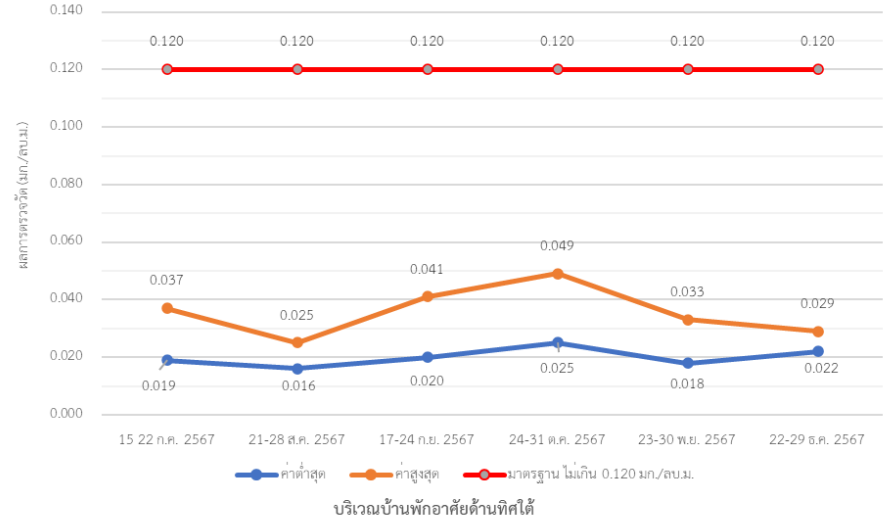
มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

กราฟแสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀)



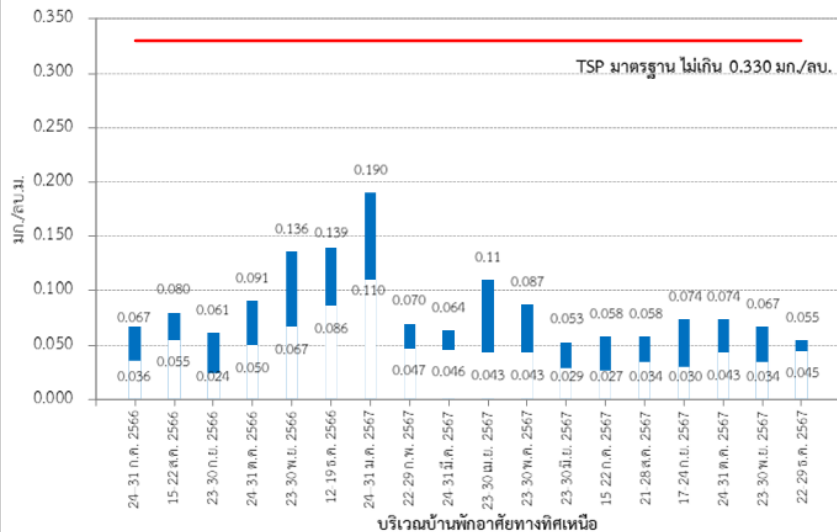
กราฟแสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀)



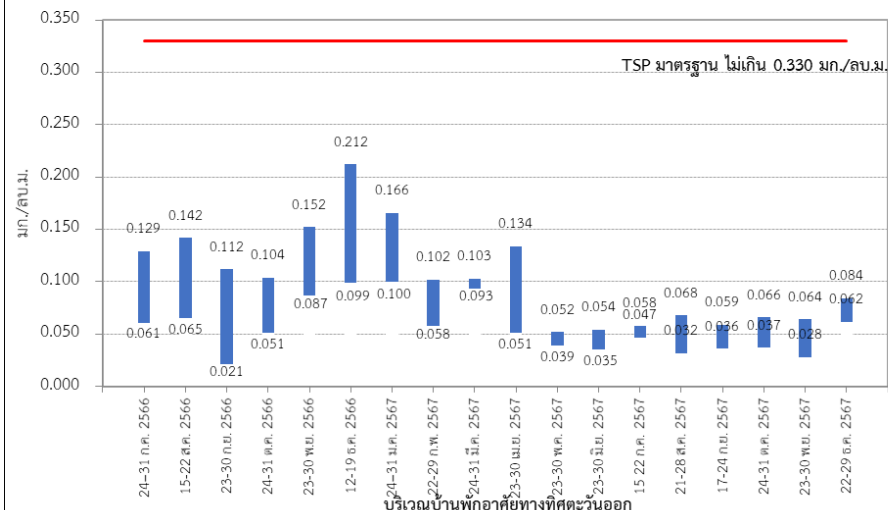
มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

กราฟเปรียบเทียบฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

กราฟเปรียบเทียบฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



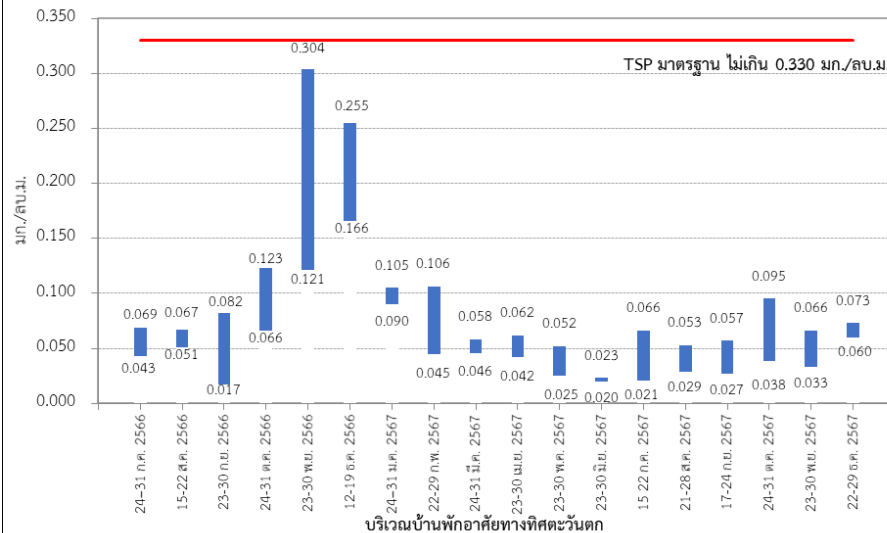
กราฟเปรียบเทียบฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



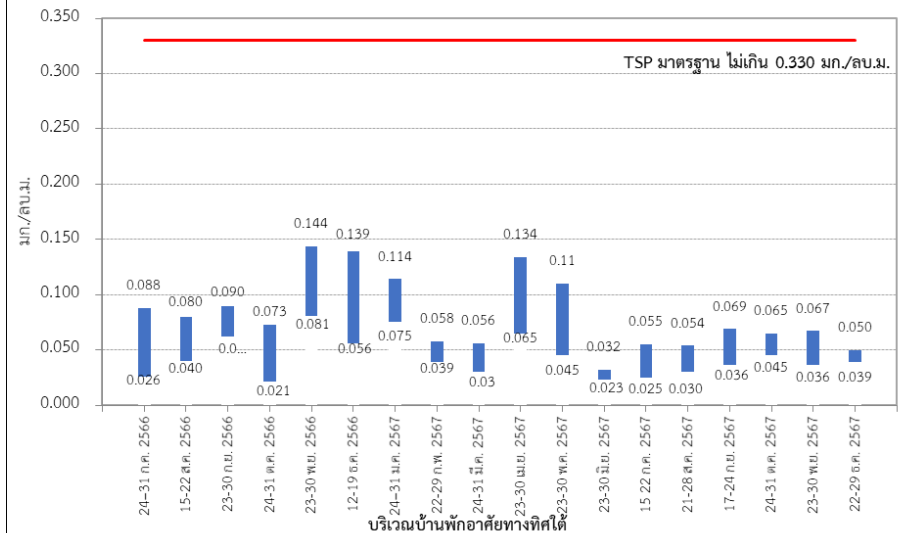
มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

กราฟเปรียบเทียบฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

กราฟเปรียบเทียบฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



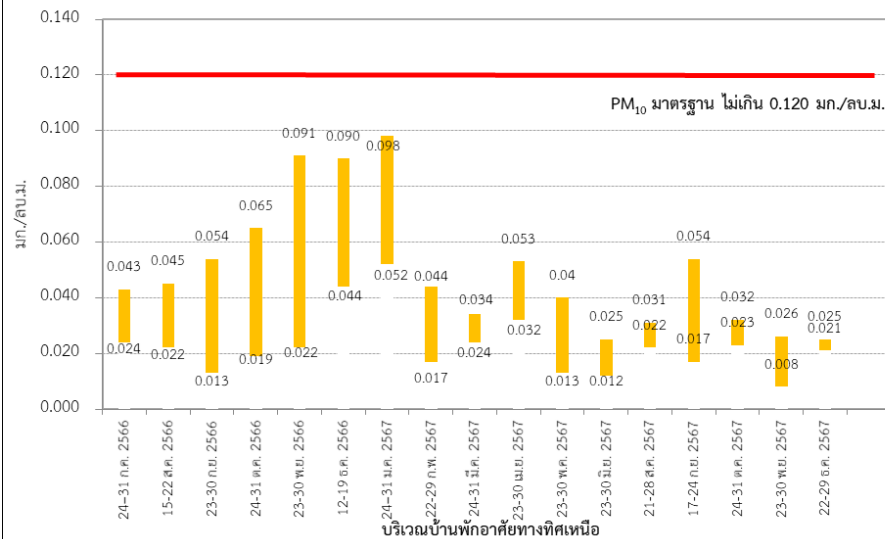
กราฟเปรียบเทียบฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



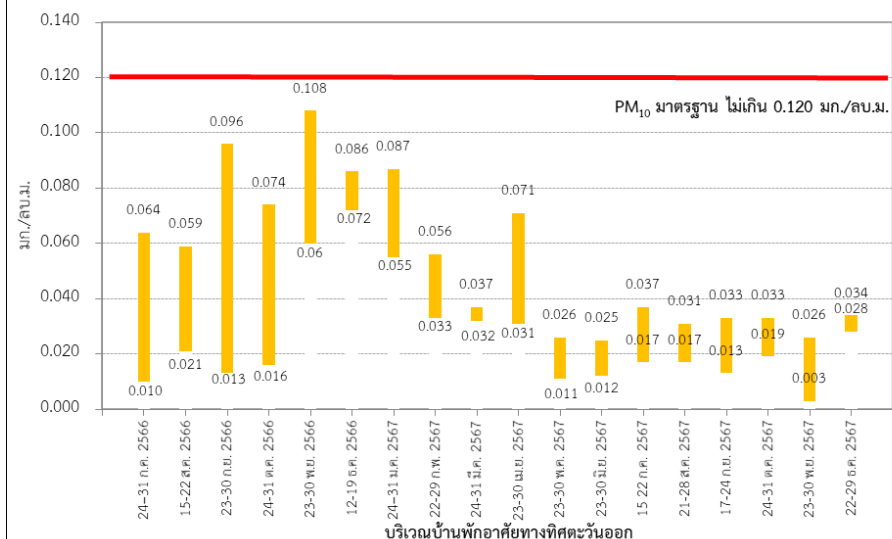
มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

กราฟเปรียบเทียบฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

กราฟเปรียบเทียบฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



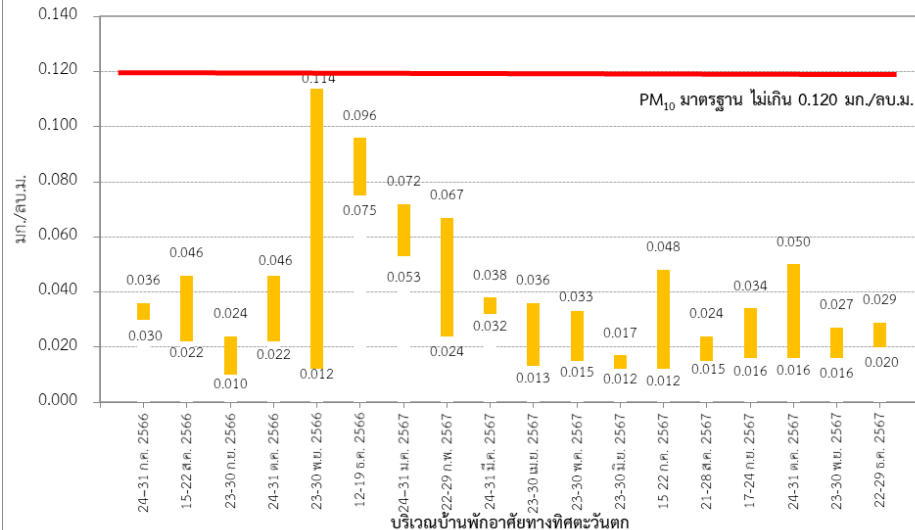
กราฟเปรียบเทียบฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



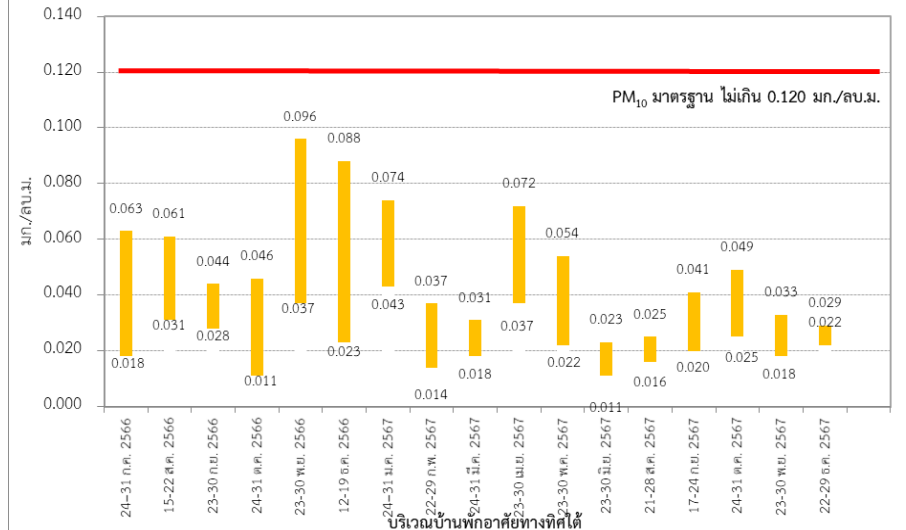
มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

กราฟเปรียบเทียบฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

กราฟเปรียบเทียบฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



กราฟเปรียบเทียบฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ความเร็วลมและทิศทางลม

วันที่ดำเนินการตรวจวัด

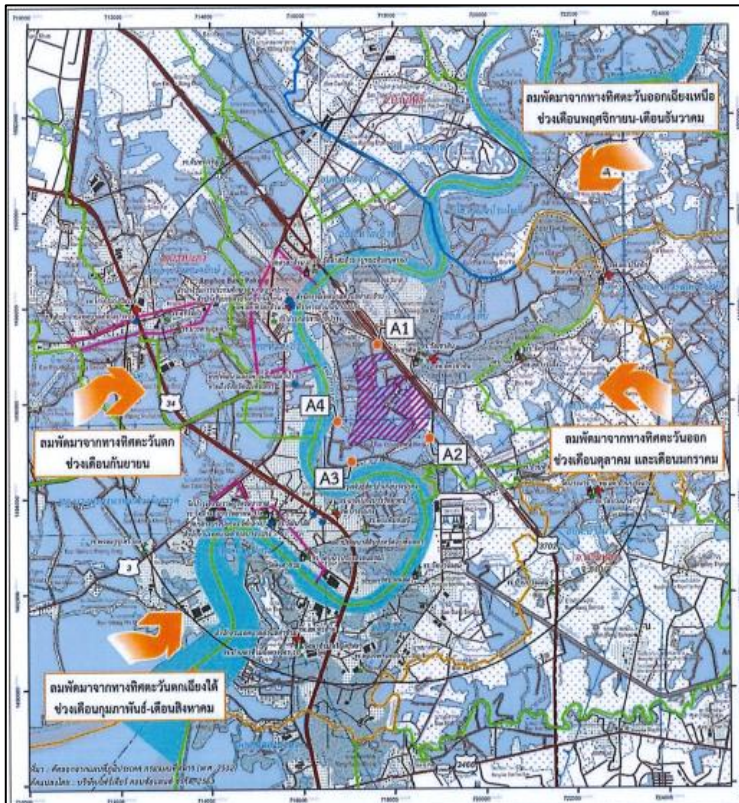
- วันที่ 15-22 กรกฎาคม 2567
- วันที่ 21-28 สิงหาคม 2567
- วันที่ 17-24 กันยายน 2567
- วันที่ 24-31 ตุลาคม 2567
- วันที่ 23-30 พฤศจิกายน 2567
- วันที่ 22-29 ธันวาคม 2567

ความถี่

ทำการตรวจวัดทุกเดือนเป็นระยะเวลา 6 เดือน ในช่วงที่มีการปรับถมพื้นที่ หลังจากนั้นตรวจวัด ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

สถานี

จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตก และบริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้



บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ



บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก



บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตก



บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้

ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

- บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ พบว่า ลมส่วนใหญ่เป็นลมเบา (Light Air) มีความเร็วลมเฉลี่ย 0.3 – 1.5 เมตรต่อวินาที ที่พัดมาจากทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ (NE) ร้อยละ 23.21 และมีลมสงบ (Calm) คิดเป็นร้อยละ 3.57
- บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ พบว่า ลมส่วนใหญ่เป็นลมเบา (Light Air) มีความเร็วลมเฉลี่ย 0.3 – 1.5 เมตรต่อวินาที ที่พัดมาจากทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ (NE) ร้อยละ 14.29 และมีลมสงบ (Calm) คิดเป็นร้อยละ 54.76
- บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตก พบว่า ลมส่วนใหญ่เป็นลมเบา (Light Air) มีความเร็วลมเฉลี่ย 0.3 – 1.5 เมตรต่อวินาที ที่พัดมาจากทางทิศเหนือ (N) ร้อยละ 14.29 และมีลมสงบ (Calm) คิดเป็นร้อยละ 37.50
- บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ พบว่า ลมส่วนใหญ่เป็นลมเบา (Light Air) มีความเร็วลมเฉลี่ย 0.3 – 1.5 เมตรต่อวินาที ที่พัดมาจากทางทิศตะวันออก (E) ร้อยละ 14.29 และมีลมสงบ (Calm) คิดเป็นร้อยละ 11.90

ระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน

วันที่ดำเนินการตรวจวัด

ระดับเสียงโดยทั่วไป

- วันที่ 22-29 ธันวาคม 2567

ระดับเสียงจากเครื่องจักร/เครื่องมือ

- วันที่ 24 ธันวาคม 2567

ความถี่

ปีละ 2 ครั้ง โดยตรวจวัดเป็นระยะเวลา
7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันทำการและ
วันหยุด ในช่วงที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง

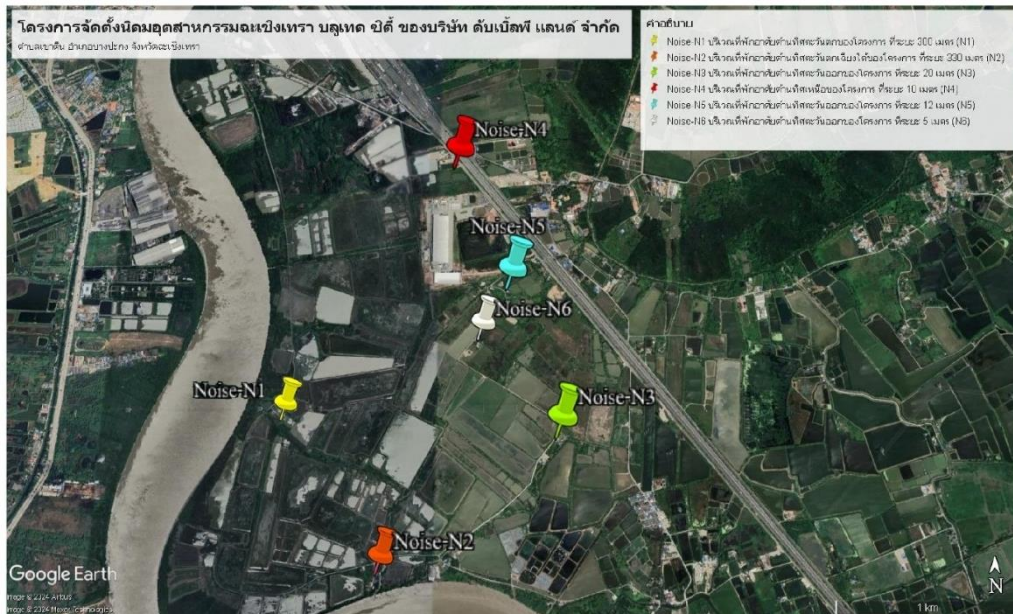
สถานี

จำนวน 6 สถานี ได้แก่

- บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ ที่ระยะ 300 เมตร (N1)
- บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของ โครงการ ที่ระยะ 330 เมตร (N2)
- บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ ที่ระยะ 20 เมตร (N3)
- บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 10 เมตร (N4)
- บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ ที่ระยะ 12 เมตร (N5)
- บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออก

ผลการตรวจวัด

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน เดือนธันวาคม 2567 จำนวน 6 สถานี ทุกดัชนีที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้นบริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ มีค่าเกินค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



บริเวณที่ทำการด้านทิศตะวันออกของโครงการ
 ระยะ 300 เมตร (N1)



บริเวณที่ทำการด้านทิศตะวันตกของโครงการ
 ระยะ 300 เมตร (N2)



บริเวณที่ทำการด้านทิศตะวันออกของโครงการ
 ระยะ 20 เมตร (N3)



บริเวณที่ทำการด้านทิศตะวันตกของโครงการ
 ระยะ 10 เมตร (N4)



บริเวณที่ทำการด้านทิศตะวันออกของโครงการ
 ระยะ 12 เมตร (N5)



บริเวณที่ทำการด้านทิศตะวันตกของโครงการ
 ระยะ 5 เมตร (N6)

ผลการตรวจวิเคราะห์ระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน (เก็บตัวอย่างระหว่างวันที่ 22-29 ธันวาคม 2567)

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการตรวจวัด (dB(A))							
		L _{eq} 24 hr	L _{max}	L ₅	L ₁₀	L ₉₀	Ldn	เสียงรบกวน	
								Day (06.00-22.00)	Night (22.00-06.00)
บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ ที่ระยะ 300 เมตร (N1)	22-23 ธ.ค. 2567	56.2	92.6	70.4	61.7	44.4	64.4	N/A – 10.2	N/A – 17.9
	23-24 ธ.ค. 2567	56.1	96.0	64.3	61.7	45.0	63.6	N/A – 18.0	N/A – 6.7
	24-25 ธ.ค. 2567	57.3	77.9	65.9	65.0	51.9	61.5	N/A – 17.3	N/A – 3.9
	25-26 ธ.ค. 2567	54.4	82.0	62.5	59.8	50.9	60.9	N/A – 12.8	N/A – 3.8
	26-27 ธ.ค. 2567	54.6	91.2	62.7	59.9	50.8	60.9	N/A – 12.8	N/A – 3.8
	27-28 ธ.ค. 2567	57.4	92.6	71.4	68.3	49.2	64.2	N/A – 19.1	N/A – 17.1
	28-29 ธ.ค. 2567	53.7	77.4	63.8	60.4	48.4	59.0	N/A – 17.5	N/A – 7.5
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	53.7 – 57.4	77.4 – 96.0	62.5 – 71.4	59.8 – 68.3	44.4 – 51.9	59.0 – 64.4	N/A – 19.1	N/A – 17.9
บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ ที่ระยะ 330 เมตร (N2)	22-23 ธ.ค. 2567	63.6	93.2	80.0	67.4	44.7	64.8	N/A – 29.0	N/A – 5.0
	23-24 ธ.ค. 2567	57.3	87.4	69.8	62.2	42.8	63.8	N/A – 18.1	N/A – 10.3
	24-25 ธ.ค. 2567	54.5	89.9	65.8	59.2	48.5	60.3	N/A – 11.7	N/A
	25-26 ธ.ค. 2567	53.7	90.0	63.0	56.7	45.7	58.7	N/A – 19.4	N/A – 7.2
	26-27 ธ.ค. 2567	58.8	92.2	74.3	65.7	46.2	60.8	N/A – 25.3	N/A – 4.4
	27-28 ธ.ค. 2567	62.4	109.7	78.3	71.3	48.3	63.6	N/A – 32.9	N/A – 6.8
	28-29 ธ.ค. 2567	56.7	97.3	63.4	58.6	47.5	60.0	N/A – 20.5	N/A – 7.8
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	53.7 – 63.6	87.4 – 109.7	63.0 – 80.0	56.7 – 71.3	42.8 – 48.5	58.7 – 64.8	N/A – 32.9	N/A – 10.3
-มาตรฐาน ^{1/}		≤ 70.0	≤ 115.0	-	-	-	-	64 ^{10.0}	

ผลการตรวจวิเคราะห์ระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน (เก็บตัวอย่างระหว่างวันที่ 22-29 ธันวาคม 2567)

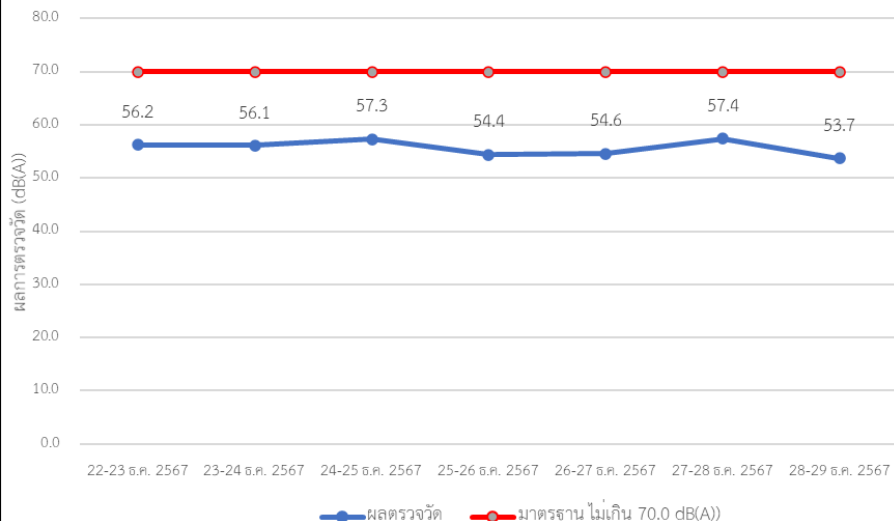
จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการตรวจวัด (dB(A))							
		L _{eq} 24 hr	L _{max}	L ₅	L ₁₀	L ₉₀	Ldn	เสียงรบกวน	
								Day (06.00-22.00)	Night (22.00-06.00)
บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ ที่ระยะ 20 เมตร (N3)	22-23 ธ.ค. 2567	54.2	98.1	63.9	59.4	44.1	58.4	N/A – 6.1	N/A
	23-24 ธ.ค. 2567	59.0	99.1	67.0	62.3	40.4	66.5	N/A – 9.9	2.2 – 19.8
	24-25 ธ.ค. 2567	59.1	93.2	67.5	64.8	49.9	63.5	N/A – 4.8	N/A – 11.2
	25-26 ธ.ค. 2567	57.9	88.6	73.2	67.3	39.8	65.7	N/A – 22.6	N/A
	26-27 ธ.ค. 2567	61.3	109.7	78.5	72.5	39.6	64.2	N/A – 22.5	N/A – 6.8
	27-28 ธ.ค. 2567	59.1	94.7	75.4	67.2	48.9	55.9	N/A – 7.0	N/A – 15.0
	28-29 ธ.ค. 2567	60.0	94.5	77.0	70.2	43.9	63.2	N/A – 12.9	N/A
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	54.2 – 61.3	88.6 – 109.7	63.9 – 78.5	59.4 – 72.5	39.6 – 49.9	55.9 – 66.5	N/A – 22.6	N/A – 19.8
บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 10 เมตร (N4)	22-23 ธ.ค. 2567	67.8	97.4	79.0	74.2	54.6	71.0	N/A – 14.0	N/A – 14.7
	23-24 ธ.ค. 2567	64.6	92.1	76.3	72.8	43.3	69.2	N/A – 20.7	N/A – 18.0
	24-25 ธ.ค. 2567	55.2	96.8	65.5	60.8	43.0	59.8	N/A – 13.2	N/A – 4.4
	25-26 ธ.ค. 2567	56.2	93.5	70.9	61.3	42.8	63.5	N/A – 16.4	N/A – 17.8
	26-27 ธ.ค. 2567	55.4	90.3	66.8	60.9	42.9	58.8	N/A – 11.7	N/A – 7.9
	27-28 ธ.ค. 2567	55.2	88.3	68.4	65.6	41.3	57.8	N/A – 18.9	N/A – 10.0
	28-29 ธ.ค. 2567	50.8	79.1	63.9	57.4	42.1	56.3	N/A – 8.2	N/A – 9.8
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	50.8 – 67.8	79.1 – 97.4	63.9 – 79.0	57.4 – 74.2	41.3 – 54.6	56.3 – 71.0	N/A – 20.7	N/A – 18.0
-มาตรฐาน ^{1/}		≤ 70.0	≤ 115.0	-	-	-	-	65-10.0	

ผลการตรวจวิเคราะห์ระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน (เก็บตัวอย่างระหว่างวันที่ 22-29 ธันวาคม 2567)

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการตรวจวัด (dB(A))							
		L _{eq} 24 hr	L _{max}	L ₅	L ₁₀	L ₉₀	Ldn	เสียงรบกวน	
								Day (06.00-22.00)	Night (22.00-06.00)
บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ ที่ระยะ 12 เมตร (N5)	22-23 ธ.ค. 2567	59.0	104.7	66.5	60.6	45.7	63.9	N/A – 15.1	N/A – 10.1
	23-24 ธ.ค. 2567	60.4	106.4	71.8	61.4	43.4	62.5	N/A – 13.1	N/A
	24-25 ธ.ค. 2567	58.3	103.9	67.5	60.7	41.3	59.5	N/A – 19.2	N/A – 2.1
	25-26 ธ.ค. 2567	57.8	103.5	61.1	58.5	39.4	58.6	N/A – 23.8	N/A – 7.9
	26-27 ธ.ค. 2567	57.4	100.9	66.9	58.6	40.4	58.9	N/A – 26.1	N/A – 11.8
	27-28 ธ.ค. 2567	57.3	103.8	64.8	58.8	38.8	58.3	N/A – 19.5	N/A – 13.9
	28-29 ธ.ค. 2567	48.5	89.8	60.0	53.2	40.3	54.6	N/A – 11.6	N/A – 6.1
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	48.5 – 60.4	89.8 – 106.4	60.0 – 71.8	53.2 – 61.4	38.8 – 45.7	54.6 – 63.9	N/A – 23.8	N/A – 13.9
บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ ที่ระยะ 5 เมตร (N6)	22-23 ธ.ค. 2567	57.1	84.6	67.0	60.1	47.6	62.4	N/A – 17.3	N/A – 1.9
	23-24 ธ.ค. 2567	56.9	78.3	64.5	61.2	46.6	62.1	N/A – 13.9	0.9 – 5.4
	24-25 ธ.ค. 2567	56.4	80.4	64.5	61.4	45.3	61.4	N/A – 15.3	N/A – 10.6
	25-26 ธ.ค. 2567	55.6	81.8	63.3	60.1	47.6	61.4	N/A – 10.8	N/A – 9.0
	26-27 ธ.ค. 2567	58.8	75.5	68.3	64.8	47.4	64.5	N/A – 12.5	N/A – 16.7
	27-28 ธ.ค. 2567	56.9	97.8	68.5	61.9	46.9	59.5	N/A – 17.9	N/A – 5.1
	28-29 ธ.ค. 2567	64.6	87.5	80.7	74.4	47.2	74.4	N/A – 9.4	N/A – 29.9
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	55.6 – 64.6	75.5 – 97.8	63.3 – 80.7	60.1 – 74.4	45.3 – 47.6	59.5 – 74.4	N/A – 17.9	N/A – 29.9
-มาตรฐาน ^{1/}		≤ 70.0	≤ 115.0	-	-	-	-	66-10.0	

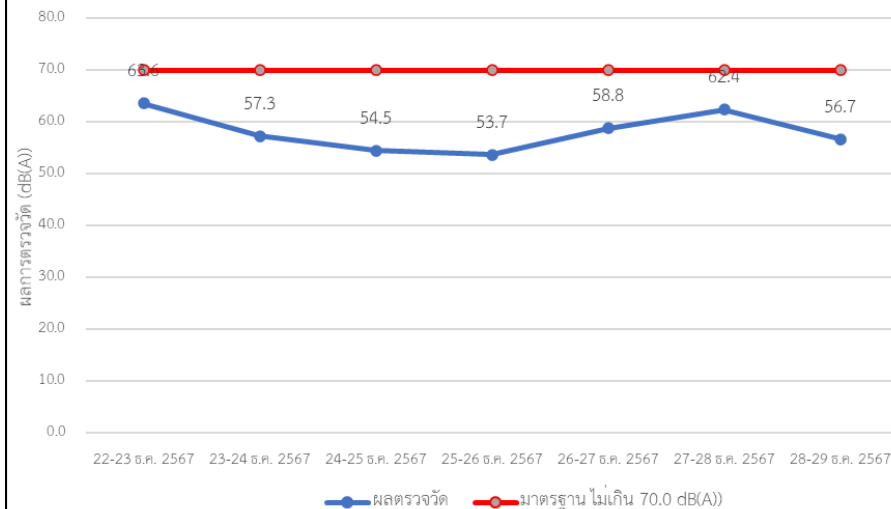
ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Leq 24 hr)

กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (L_{eq} 24 hr)



บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการที่ระยะ 300 เมตร

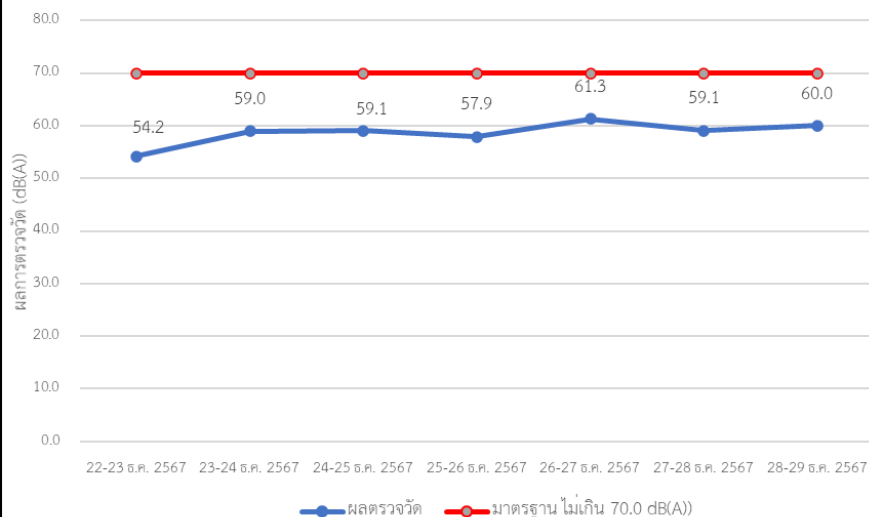
กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (L_{eq} 24 hr)



บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของ โครงการ ที่ระยะ 330 เมตร

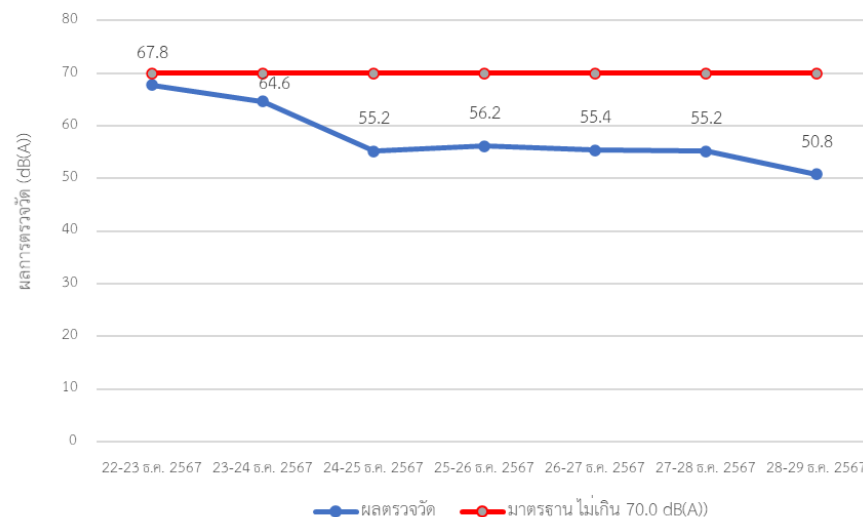
ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Leq 24 hr)

กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Leq 24 hr)



บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการที่ระยะ 20 เมตร

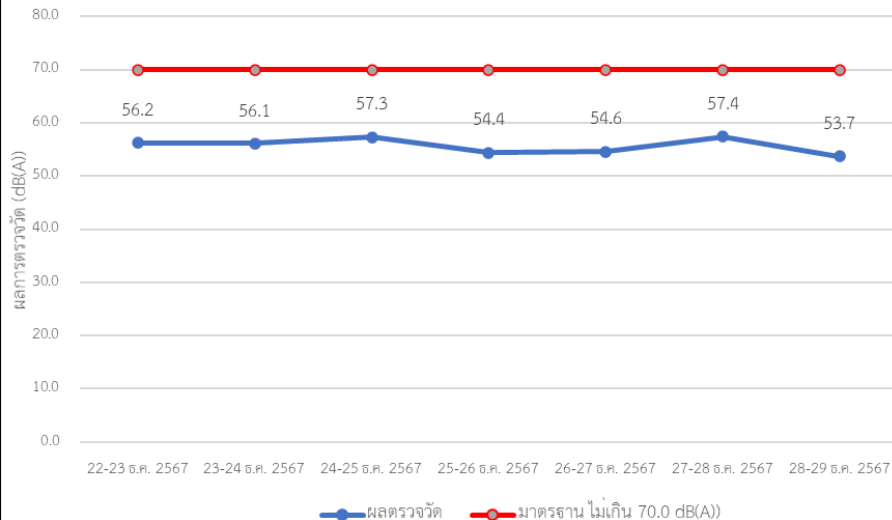
กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Leq 24 hr)



บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 10 เมตร

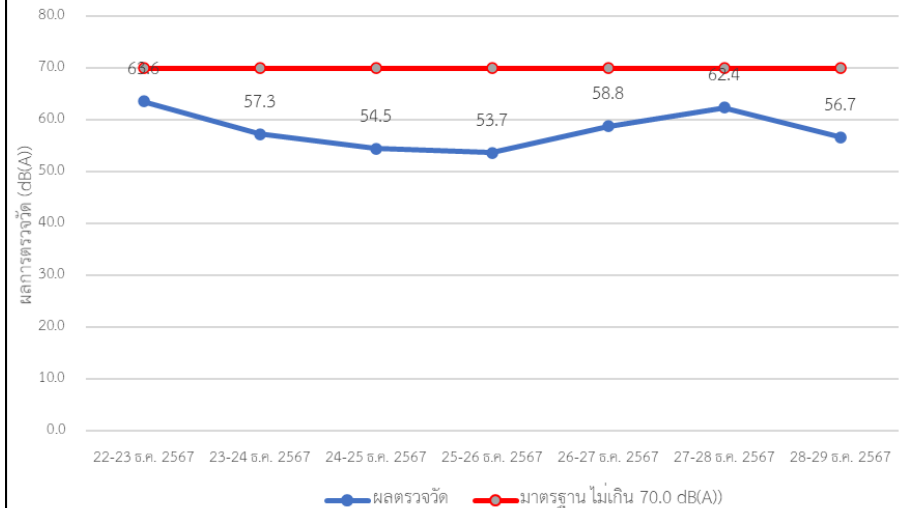
ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Leq 24 hr)

กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Leq 24 hr)



บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการที่ระยะ 300 เมตร

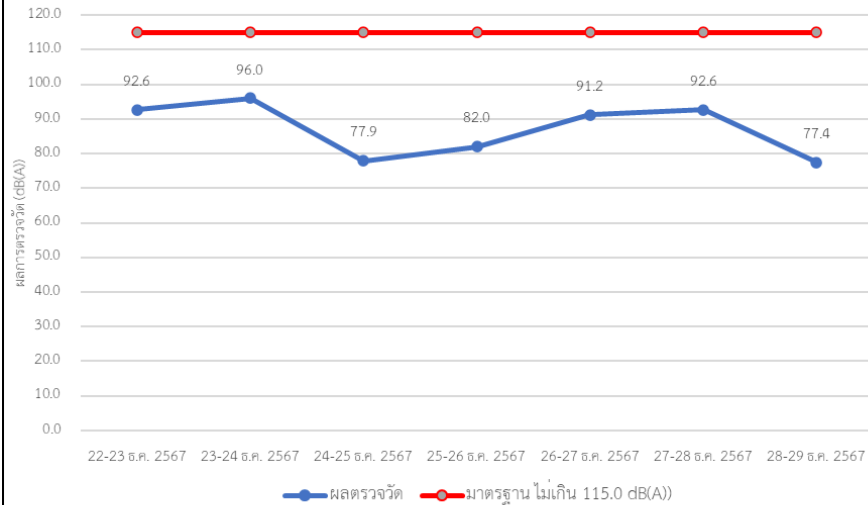
กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Leq 24 hr)



บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของ โครงการ ที่ระยะ 330 เมตร

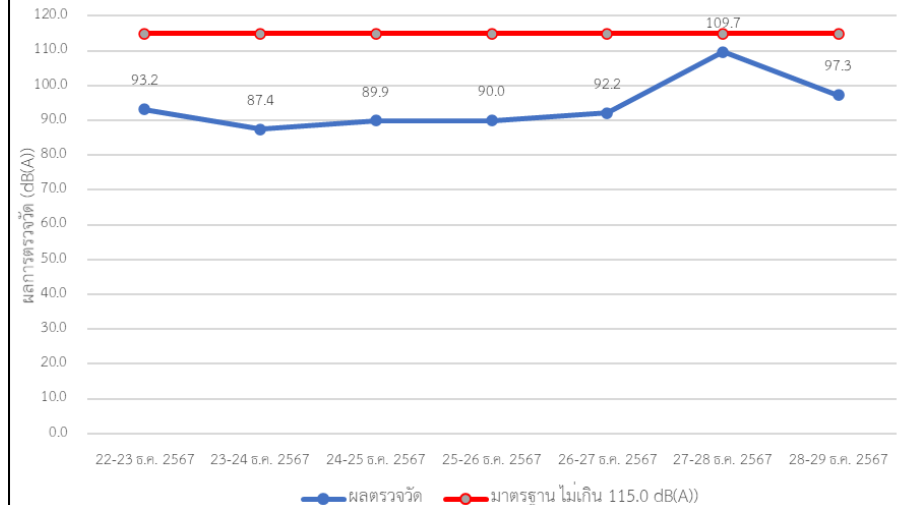
ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})



บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการที่ระยะ 300 เมตร

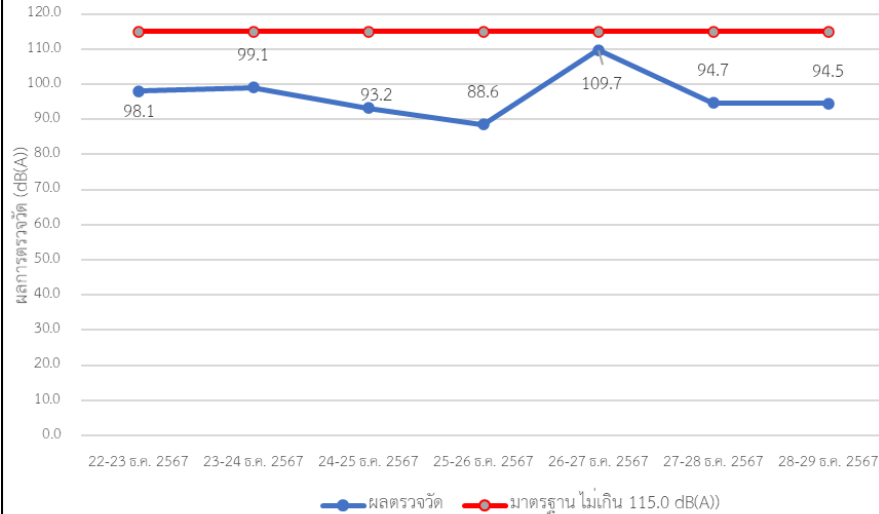
กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})



บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของ โครงการ ที่ระยะ 330 เมตร

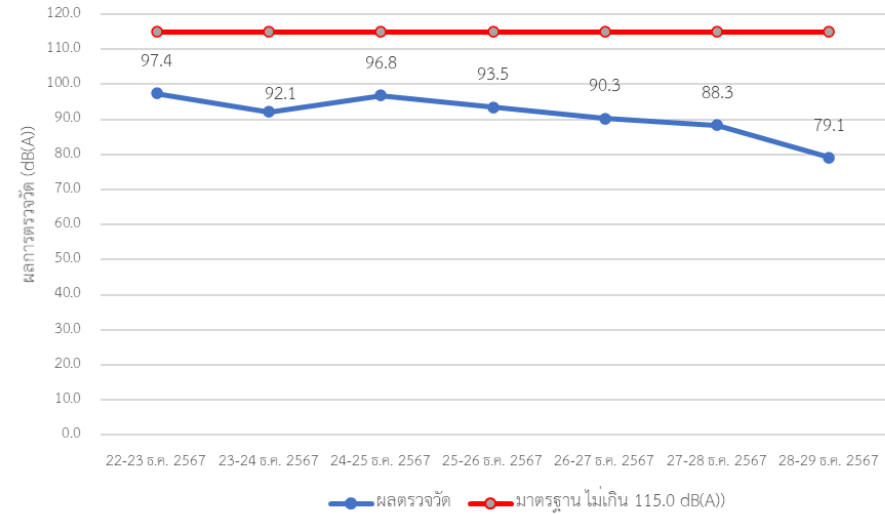
ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})



บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการที่ระยะ 20 เมตร

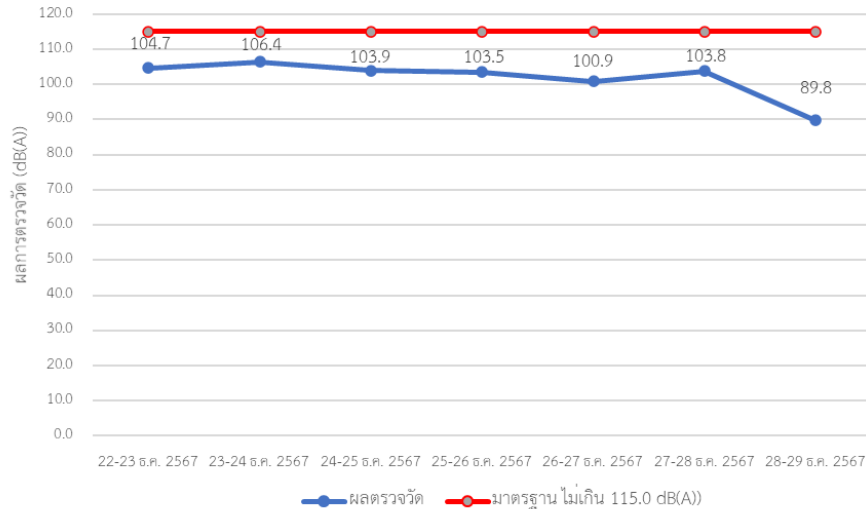
กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})



บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 10 เมตร

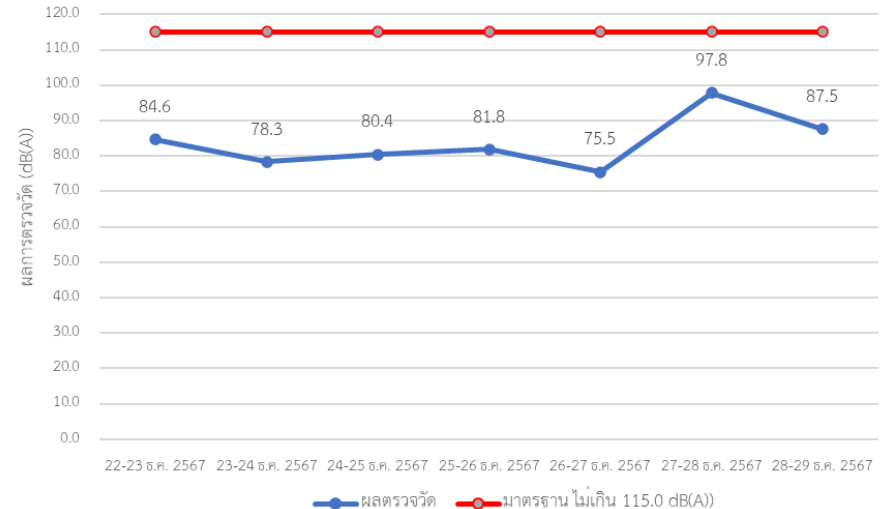
ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})



บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ ที่ระยะ 12 เมตร

กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})



บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ ที่ระยะ 5 เมตร

การตรวจวัดระดับเสียงจากเครื่องจักร/เครื่องมือ



บริเวณจุดตักลอร์ด (ด้านหน้าโครงการ)



บริเวณจุดสถานี CHARGER

ผลการตรวจวัดและประเมินปริมาณระดับเสียงสูงสุด

ลำดับที่	จุดที่ตรวจวัด	ระดับเสียงเฉลี่ย (LAeq) (dB(A))	เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัย		ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lpeak) (dB(A))	เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัย	
			มาตรฐาน ^{2/}	ผล		มาตรฐาน ^{1/}	ผล
1	บริเวณจุด ล้างล้อรถ (ด้านหน้าโครงการ)	74.0	85.0	✓	98.7	140.0	✓
2	บริเวณจุดสถานี CHARGER	70.6	85.0	✓	95.5	140.0	✓

หมายเหตุ : ^{1/} กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง

พ.ศ. 2559 หมวด 3 เสียง

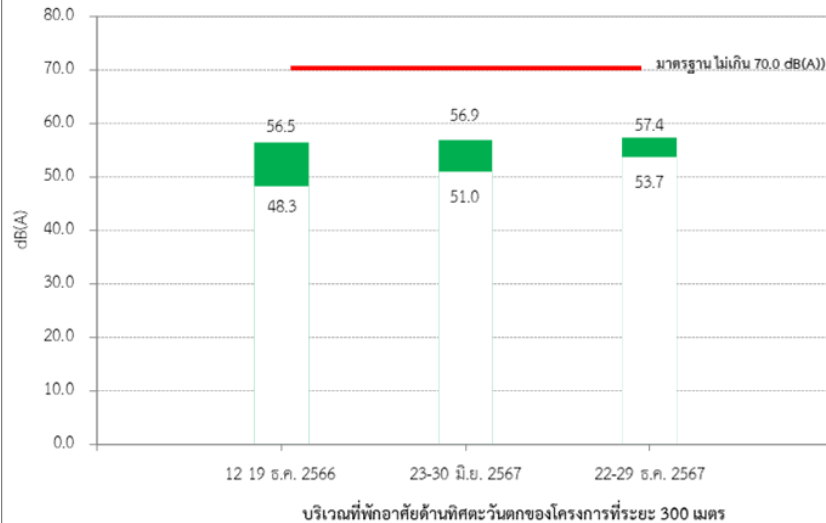
^{2/} ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2560

✓ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

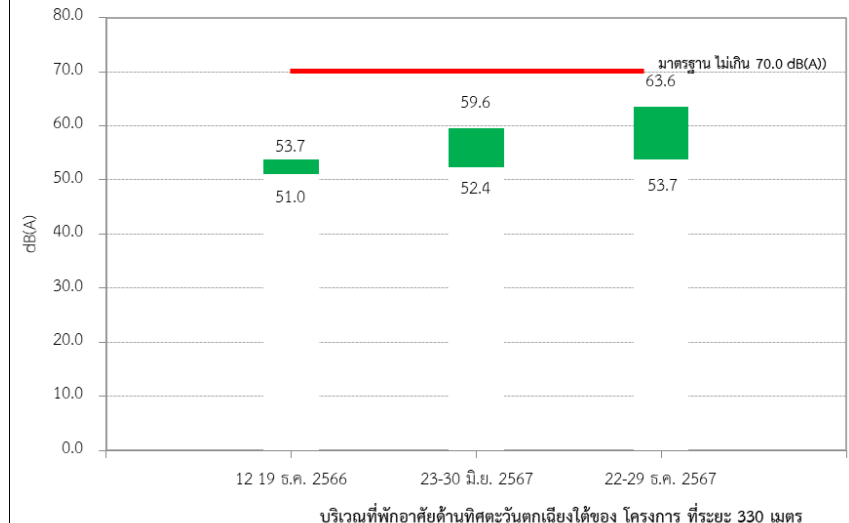
× ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงโดยทั่วไป (Leq 24 hr)

กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงโดยทั่วไป (Leq 24 hr)

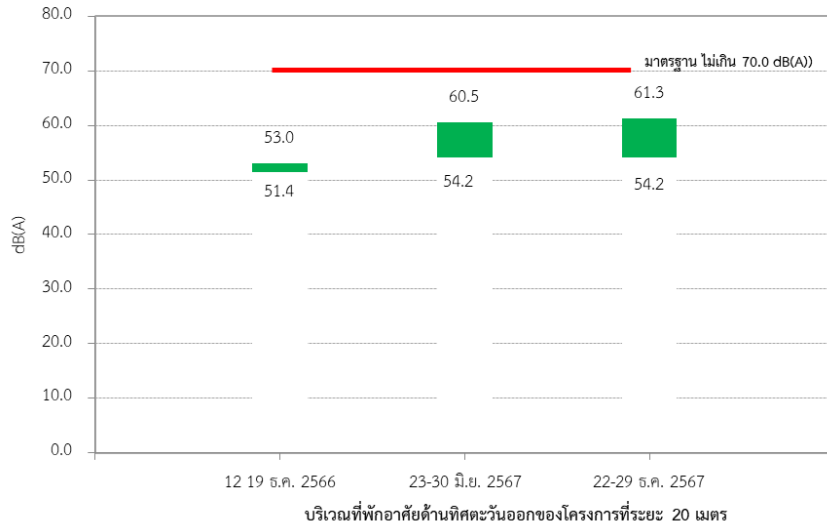


กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงโดยทั่วไป (Leq 24 hr)

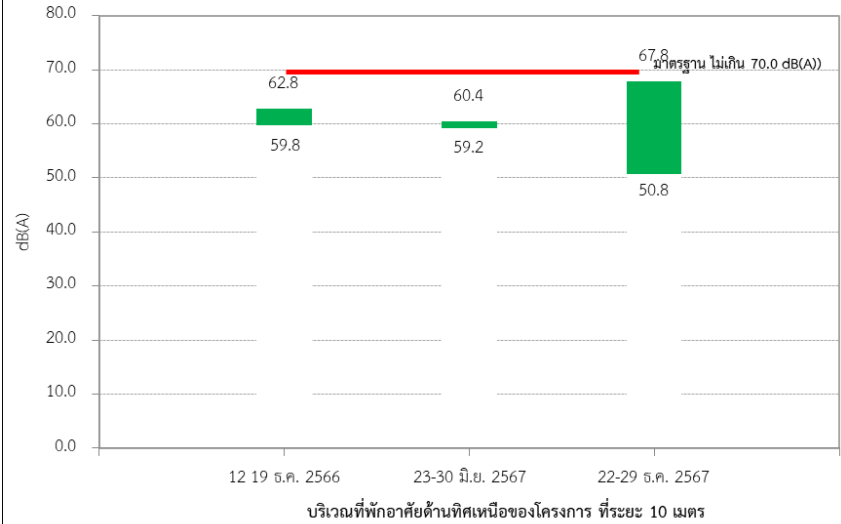


กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงโดยทั่วไป (Leq 24 hr)

กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงโดยทั่วไป (Leq 24 hr)

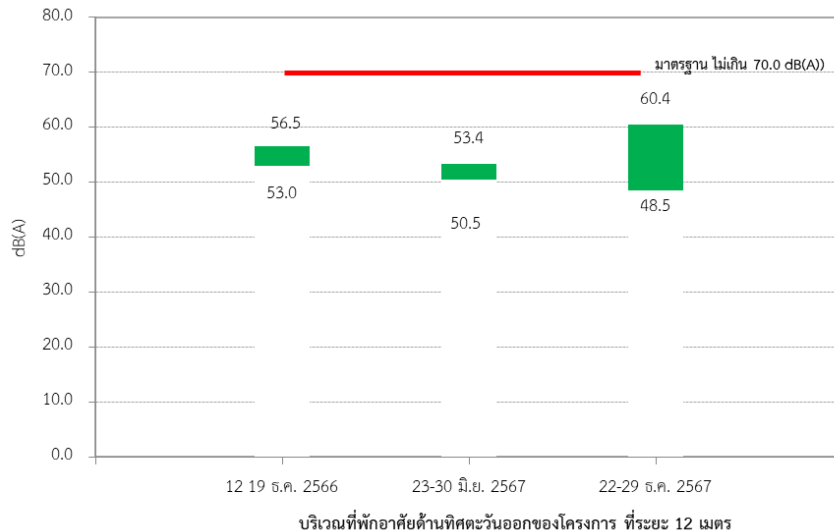


กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงโดยทั่วไป (Leq 24 hr)

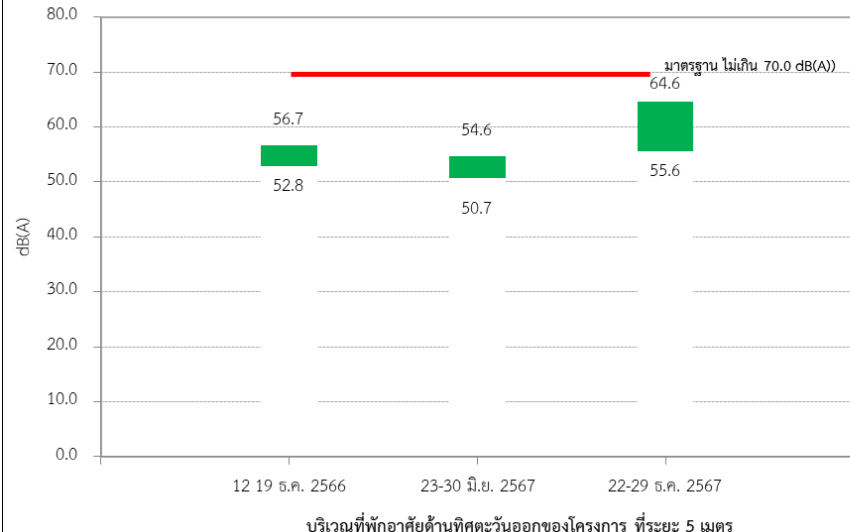


กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงโดยทั่วไป (Leq 24 hr)

กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงโดยทั่วไป (Leq 24 hr)

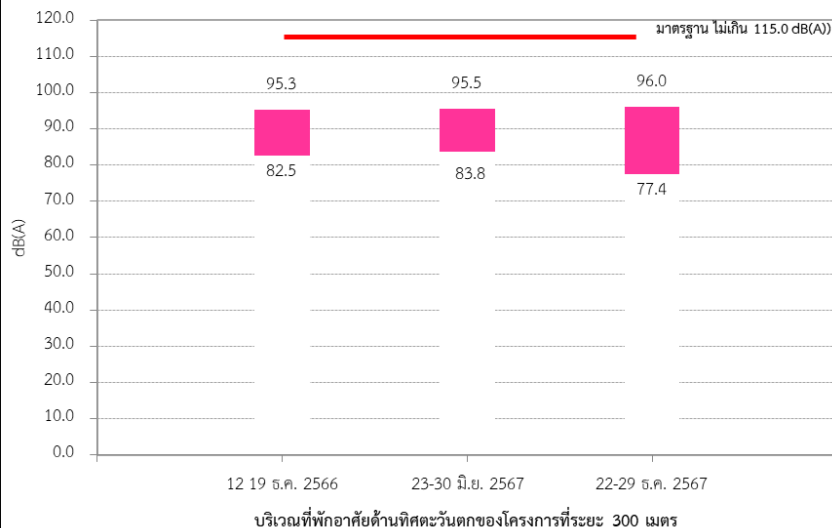


กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงโดยทั่วไป (Leq 24 hr)

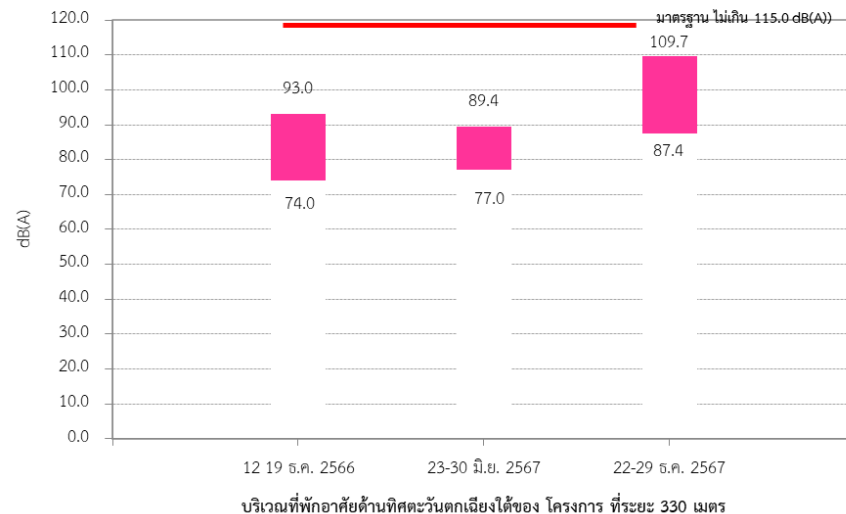


กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

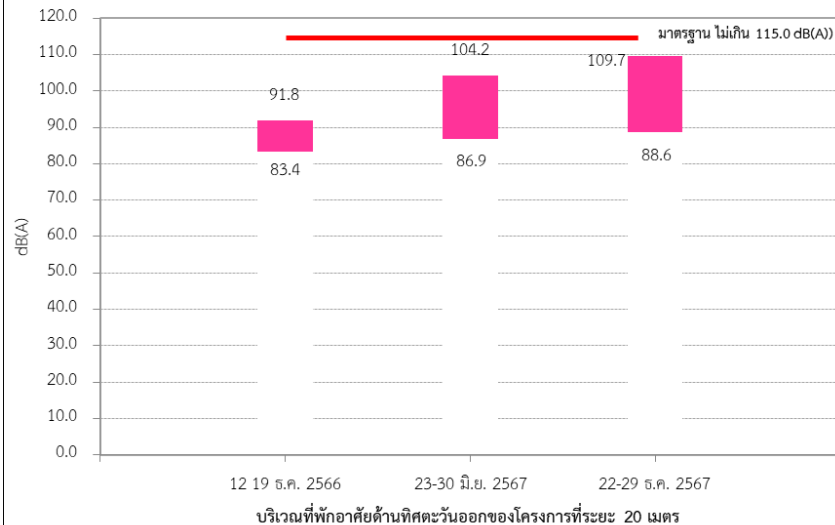


กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

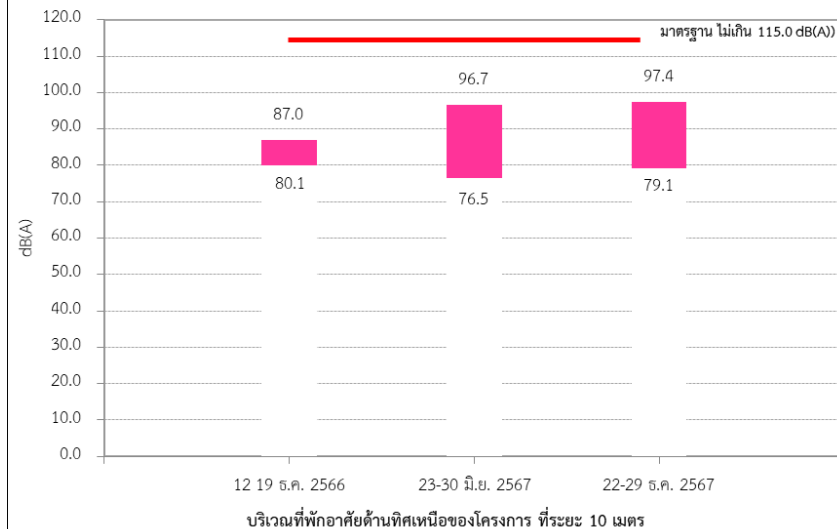


กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

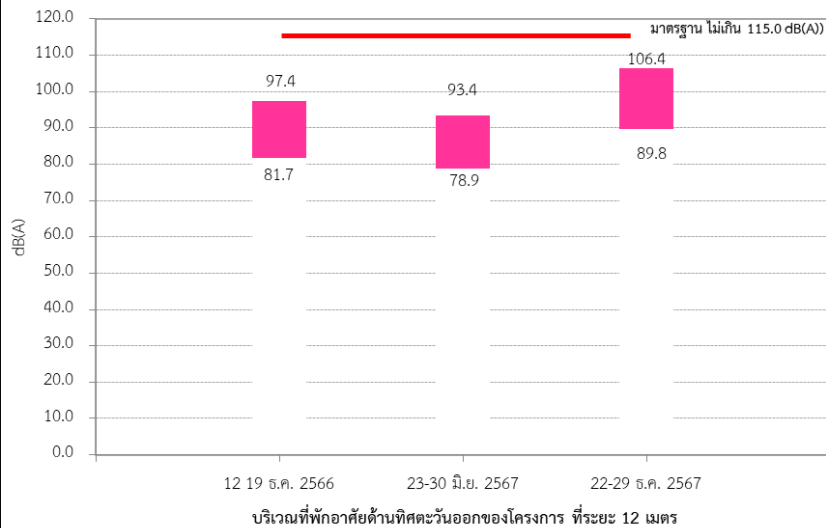


กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

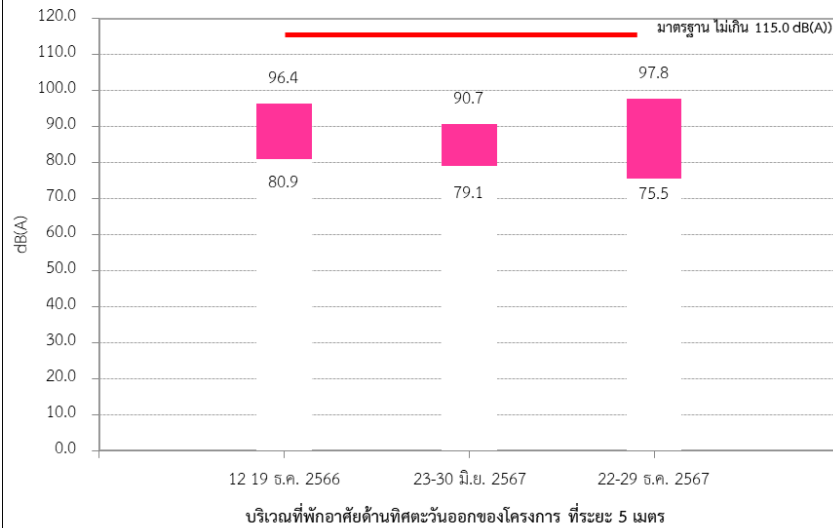


กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

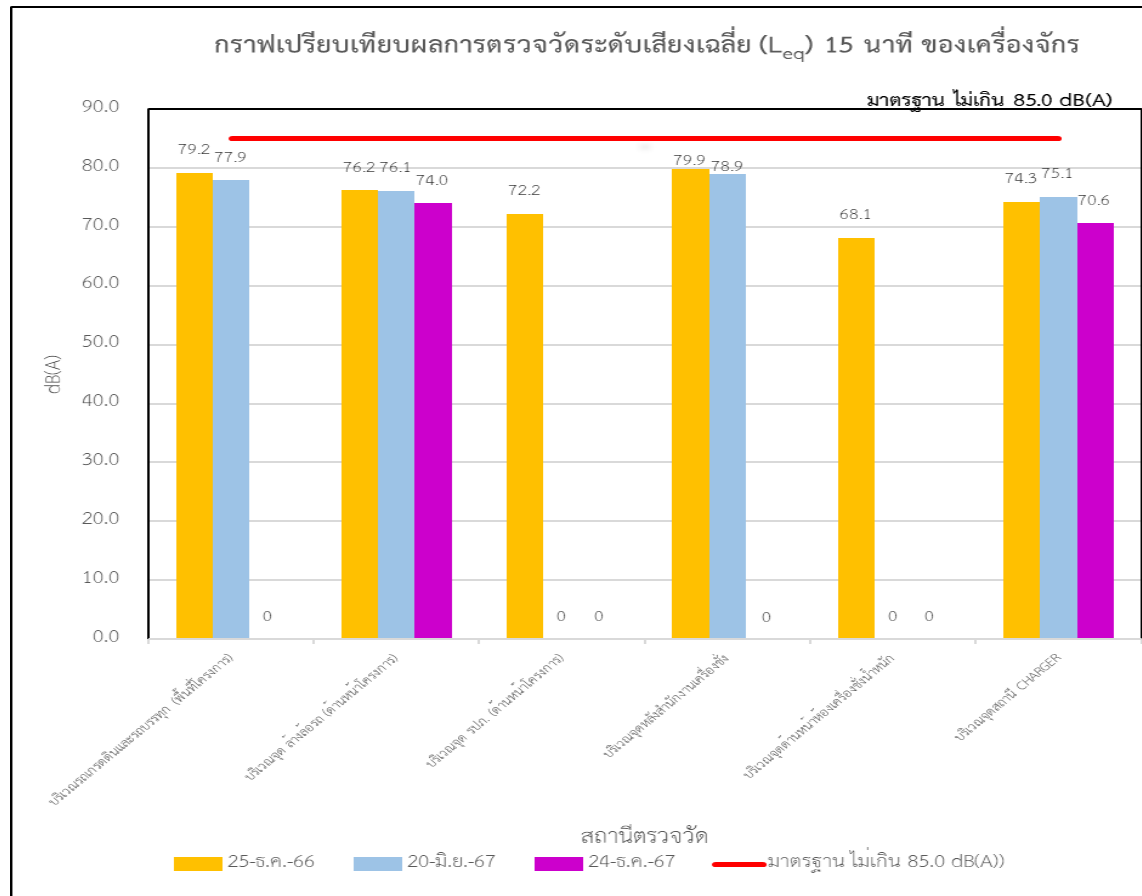
กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด (L_{max})



กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด (L_{max})



กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงโดยทั่วไป (Leq 24 hr) ของเครื่องจักร/เครื่องมือ



การคุณภาพน้ำผิวดิน

วันที่ดำเนินการตรวจวัด

วันที่ 20 ธันวาคม 2567

ความถี่

ปีละ 1 ครั้ง

สถานี

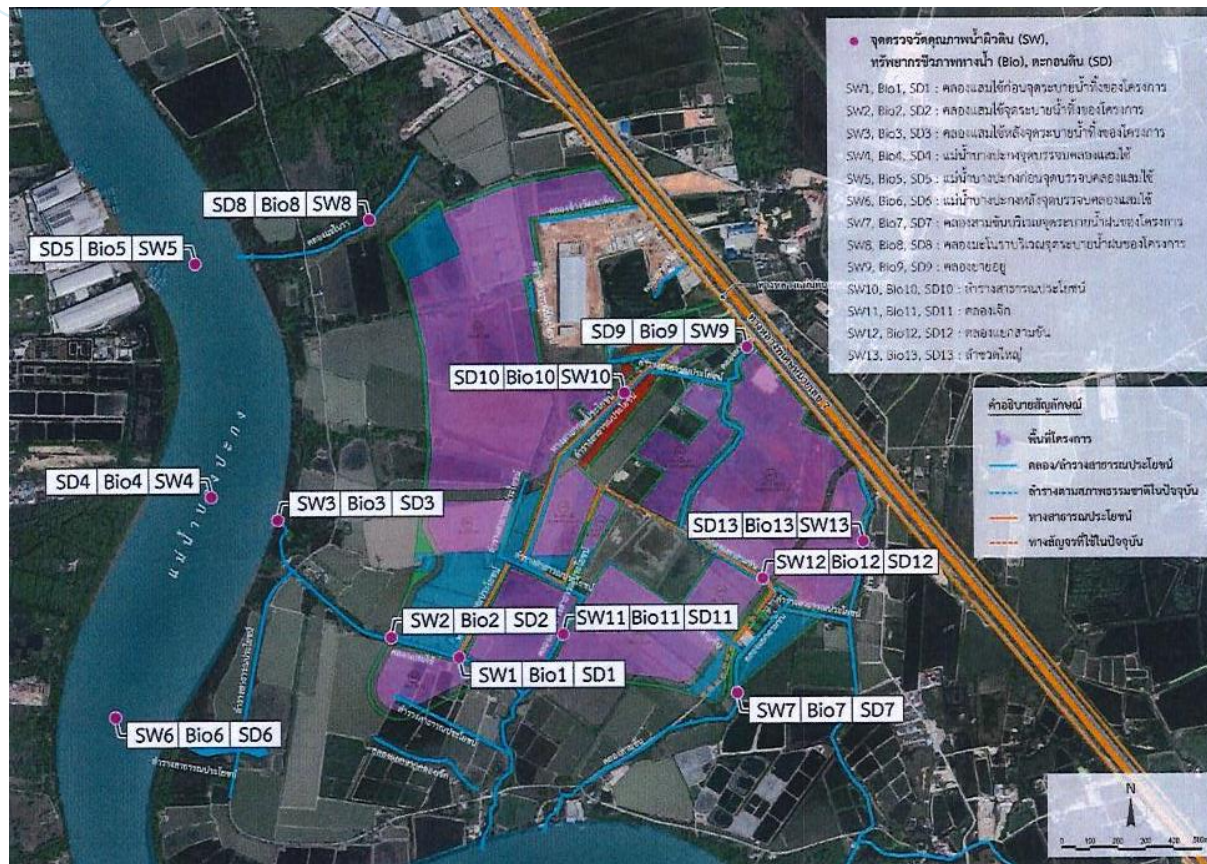
จำนวน 13 สถานี

- คลองแสมไข่ ก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW1)
- คลองแสมไข่ จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW2)
- คลองแสมไข่ หลังจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW3)
- แม่น้ำบางปะกง จุดบรรจบคลองแสมไข่ (SW4)
- แม่น้ำบางปะกง ก่อนจุดบรรจบคลองแสมไข่ (SW5)
- แม่น้ำบางปะกง หลังจุดบรรจบคลองแสมไข่ (SW6)
- คลองสามชั้น บริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ (SW7)
- คลองมะโนรา บริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ (SW8)
- คลองยายอยู่ (SW9)
- ลำรางสาธารณประโยชน์ (SW10)
- คลองเจ๊ก (SW11)
- คลองแยกสามชั้น (SW12)
- ลำขุดใหญ่ (SW13)

ผลการตรวจวัด

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 13 สถานี พบว่า ทุกสถานีมีคุณภาพน้ำผิวดิน อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรืองกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2, 3, 4) ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 111 ตอนที่ 16ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537

จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน



จำนวน 13 สถานี

1. คลองแม่ใช้ ก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ
2. คลองแม่ใช้ จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ
3. คลองแม่ใช้ หลังจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ
4. แม่น้ำบางปะกง จุดบรรจบคลองแม่ใช้
5. แม่น้ำบางปะกง ก่อนจุดบรรจบคลองแม่ใช้
6. แม่น้ำบางปะกง หลังจุดบรรจบคลองแม่ใช้
7. คลองสามชั้น บริเวณจุดระบายน้ำผิวน้ำของโครงการ
8. คลองมะโนรา บริเวณจุดระบายน้ำผิวน้ำของโครงการ
9. คลองยายอยู่
10. ลำรางสาธารณประโยชน์
11. คลองเจ๊ก
12. คลองแยกสามชั้น
13. ลำซวดใหญ่



ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน (ระยะก่อสร้าง)

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด													มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน		
															ประเภทที่ 2 ^{2/}	ประเภทที่ 3 ^{2/}	ประเภทที่ 4 ^{2/}
		SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	SW7	SW8	SW9	SW10	SW11	SW12	SW13			
1. pH	-	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	5.0 – 9.0		
2. Temperature	°C	26.0	28.0	26.0	26.0	26.0	27.0	26.0	27.0	27.0	26.0	27.0	26.0	27.0	ธรรมชาติ		
3. Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	25,940	24,488	26,820	26,168	25,764	26,852	26,928	26,032	19,956	20,988	25,740	26,620	25,492	ไม่กำหนด		
4. Suspended Solids (SS)	mg/L	142	74	132	87	88	110	256	216	166	19	132	243	293	ไม่กำหนด		
5. Dissolved Oxygen (DO)	mg/L	3.27	3.07	2.86	3.59	3.82	3.66	3.88	3.54	3.89	3.93	3.87	5.23	3.75	ไม่น้อยกว่า 6.0	ไม่น้อยกว่า 4.0	ไม่น้อยกว่า 2.0
6. Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	1.8	2.6	1.4	2.2	1.6	1.4	2.6	2.2	3.2	3.0	1.4	1.8	2.4	ไม่เกิน 1.5	ไม่เกิน 2.0	ไม่เกิน 4.0
7. Nitrate (NO ₃)	mg/L	1.1.	0.68	0.72	0.86	1.04	0.9	0.05	0.84	0.05	0.48	0.77	0.05	0.05	ไม่เกิน 5.0		
8. Ammonia (NH ₃)	mg/L	0.12	0.07	0.04	0.03	0.03	0.04	0.24	0.04	0.05	0.2	0.08	0.12	0.08	ไม่เกินกว่า 0.5		
9. Cyanide	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	ไม่เกิน 0.005		
10. Phenol	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	ไม่เกิน 0.005		
11. Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	1800	1200	180	1400	1200	2000	180	1800	2000	180	180	1200	180	ไม่เกิน 5,000		



ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน (ระยะก่อสร้าง)

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด													มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน		
															ประเภทที่ 2 ^{2/}	ประเภทที่ 3 ^{2/}	ประเภทที่ 4 ^{2/}
		SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	SW7	SW8	SW9	SW10	SW11	SW12	SW13			
12. Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	700	600	180	700	600	900	180	700	900	180	180	600	180	ไม่เกิน 1,000		
13. Phosphate	mg/L	0.50	0.44	0.32	0.34	0.42	0.30	0.34	0.28	0.44	0.58	0.34	0.18	0.38	ไม่กำหนด		
14. โลหะหนัก																	
- Li	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ไม่กำหนด		
- Zn	mg/L	0.010	0.010	0.004	0.004	0.006	0.018	0.014	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	ไม่เกิน 1.0		
- Cr ⁶⁺	mg/L	0.0012	0.0014	0.002	0.0014	0.0012	0.0016	0.0016	0.0012	0.0014	0.0016	0.0022	0.0018	0.002	ไม่เกิน 0.05		
- As	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ไม่เกิน 0.01		
- Cu	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ไม่เกิน 0.1		
- Total Hg	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ไม่เกิน 0.002		
- Cd	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ไม่เกิน 0.005		
- Pb	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.002	ไม่เกิน 0.05		
- Ni	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ไม่เกิน 0.1		
- Mn	mg/L	0.004	0.01	0.018	0.016	0.0014	0.0006	0.018	0.008	0.056	0.132	0.01	0.006	0.022	ไม่เกิน 1.0		
- Pesticide : Organochlorine Group	mg/L														85เกิน 0.05		

ภาพถ่ายการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2567



การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองแสมไข่ ก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW1)



การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองแสมไข่ จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW2)



การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองแสมไข่ หลังจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW3)



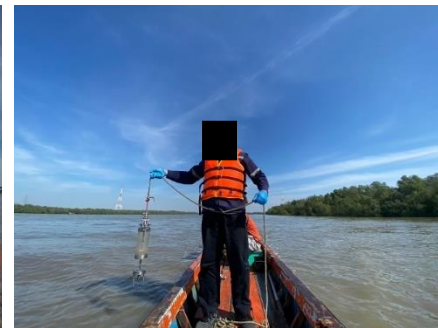
การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณแม่น้ำบางปะกง จุดบรรจบคลองแสมไข่ (SW4)



ภาพถ่ายการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2567



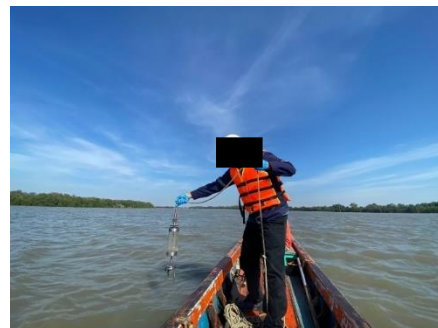
การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณแม่น้ำบางปะกง ก่อนจุดบรรจบคลองแสมไข่ (SW5)



การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณแม่น้ำบางปะกง หลังจุดบรรจบคลองแสมไข่ (SW6)



การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองสามชั้น บริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ (SW7) การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองมะโนรา บริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ (SW8)



ภาพถ่ายการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2567



การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองยายอยู่ (SW9)



การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณลำรางสาธารณประโยชน์ (SW10)



การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองเจ๊ก (SW11)



การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองแยกสามชั้น (SW12)



ภาพถ่ายการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2567



การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณลำซดใหญ่ (SW13)

ความถี่

ทำการตรวจวัด ปีละ 2 ครั้ง

ในช่วงฤดูฝนเดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคม 1 ครั้ง
และช่วงฤดูแล้ง 1 ครั้ง

โดยทำการตรวจวัดเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2567

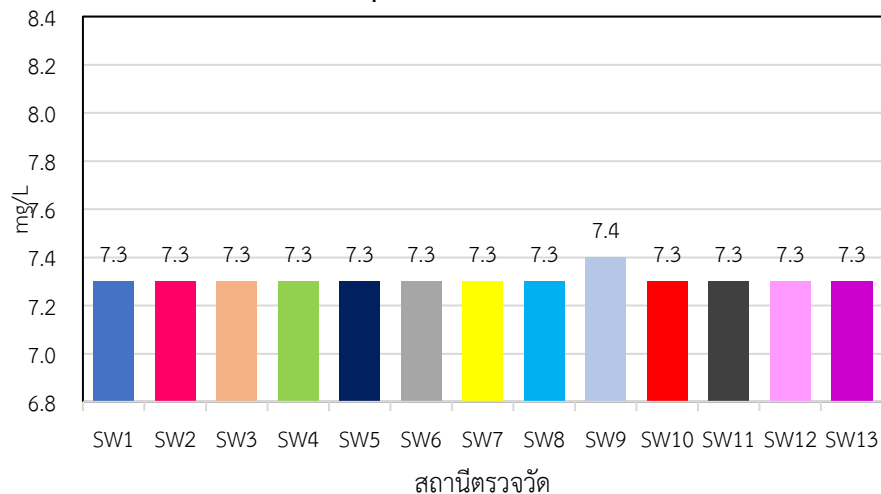
พารามิเตอร์

- | | |
|--|---------------------------|
| - pH | - NH ₃ |
| - Temperature | - HCN |
| - TDS | - Phenol |
| - SS | - Pesticide |
| - DO | - Total Coliform Bacteria |
| - BOD | - Fecal Coliform Bacteria |
| - NO ₃ | - Phosphorus |
| - โลหะหนัก (Li Zn Cr ⁶⁺ As Cu Total Hg Cd Pb Ni และ Mn) | |

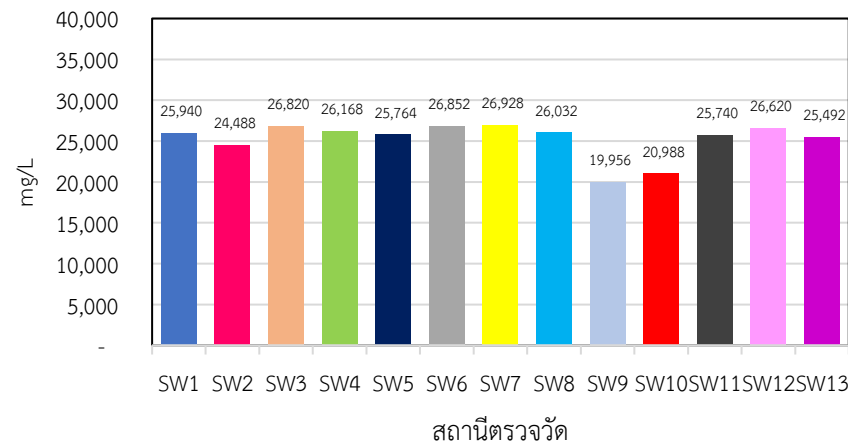


ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2567

ค่า pH ของน้ำผิวดิน



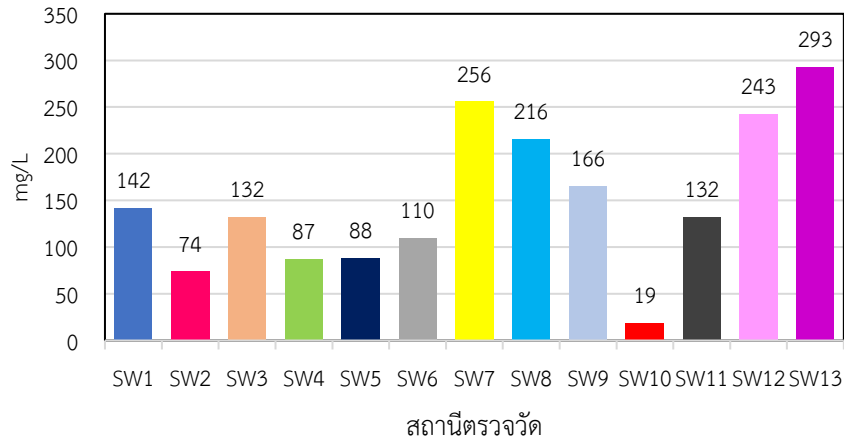
ค่า TDS ของน้ำผิวดิน



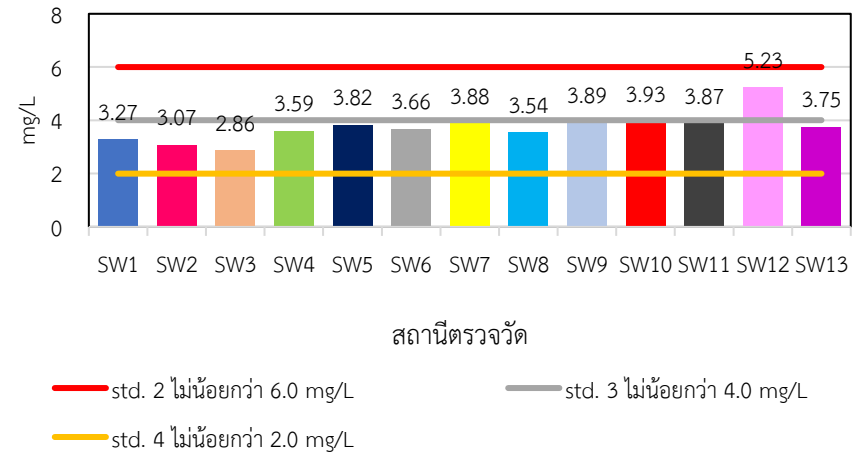
คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2567

ค่า SS ของน้ำผิวดิน



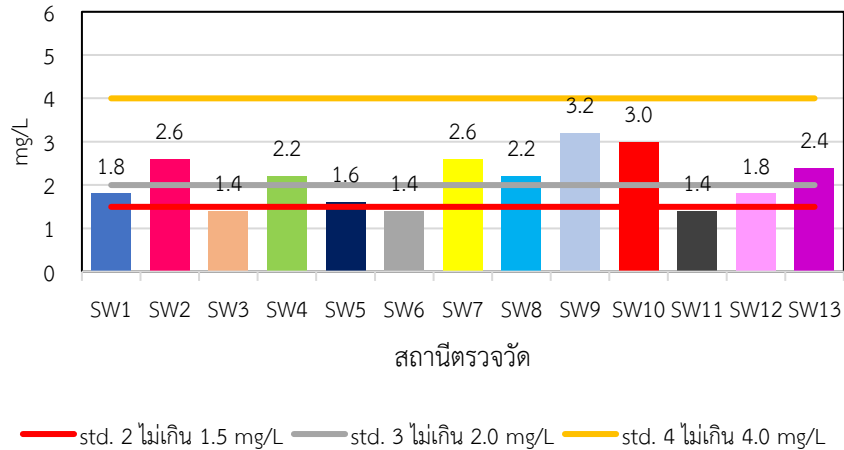
ค่า DO ของน้ำผิวดิน



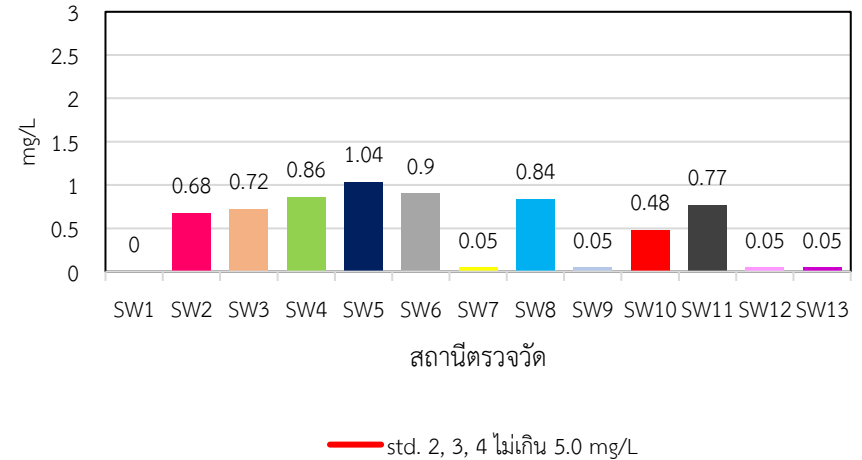
คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2567

ค่า BOD ของน้ำผิวดิน



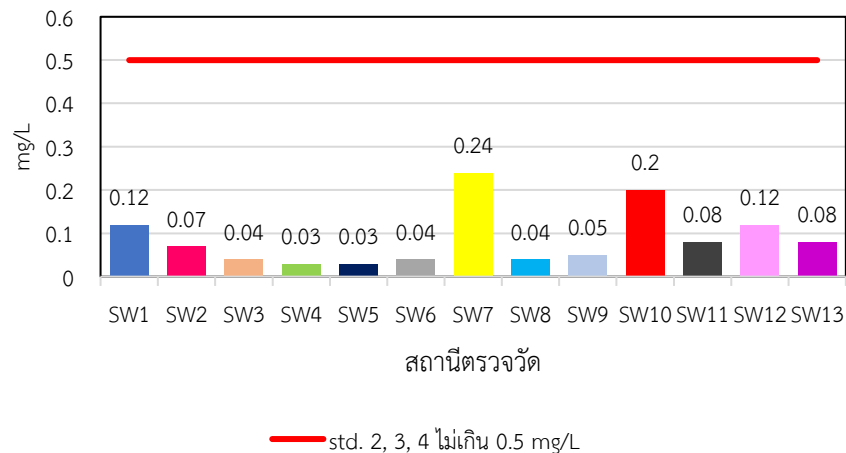
ค่า NO₃ ของน้ำผิวดิน



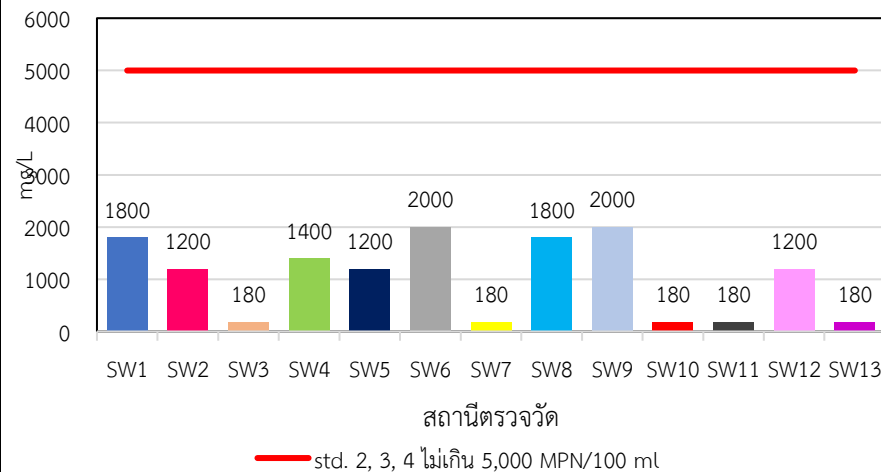
คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2567

ค่า NH_3 ของน้ำผิวดิน



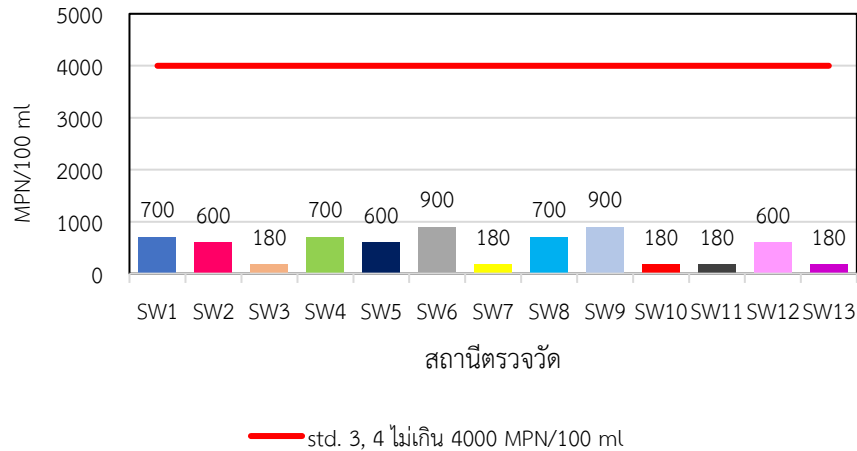
ค่า Total Coliform Bacteria ของน้ำผิวดิน



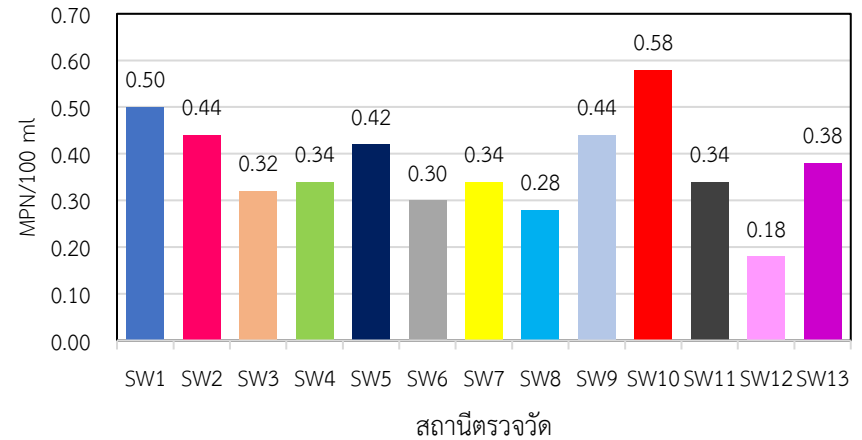
คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2567

ค่า Fecal Coliform Bacteria ของน้ำผิวดิน



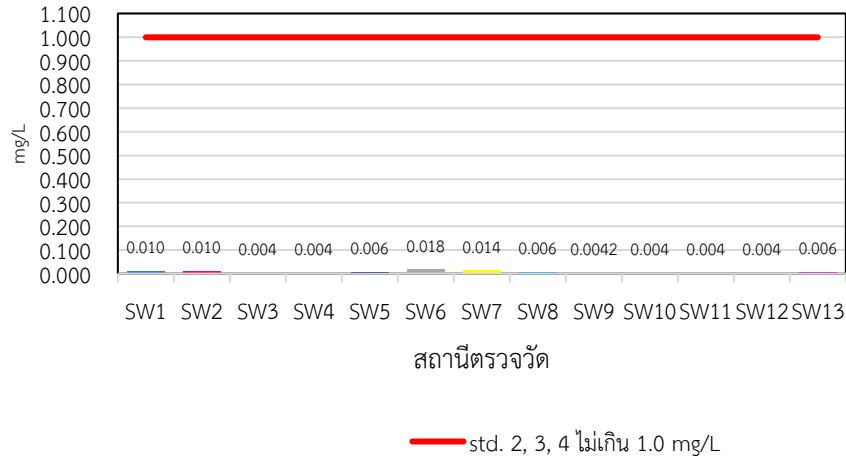
ค่า Phosphate ของน้ำผิวดิน



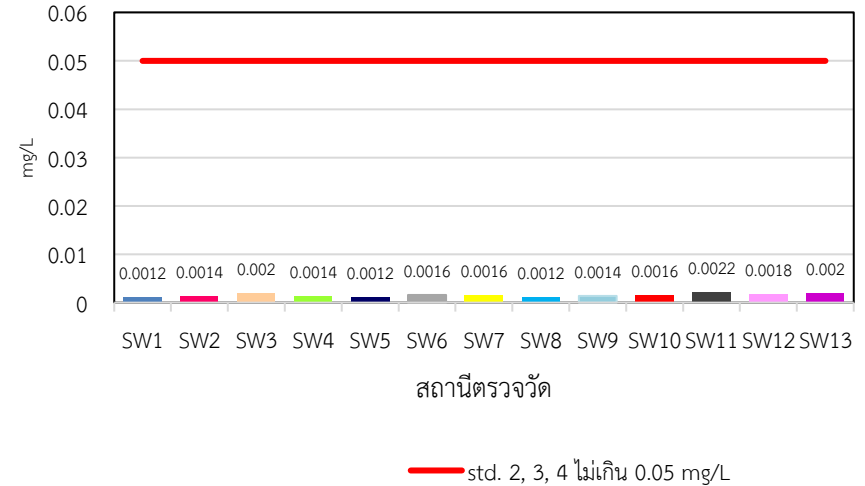
คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2567

ค่า Zn ของน้ำผิวดิน



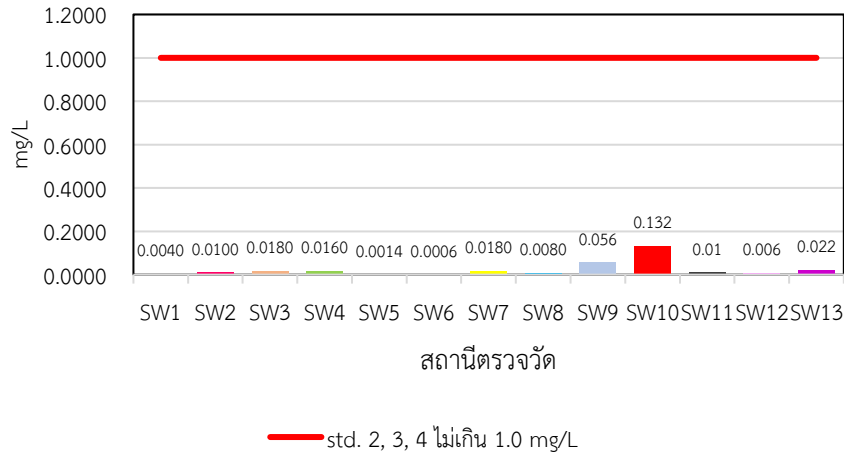
ค่า Cr⁶⁺ ของน้ำผิวดิน



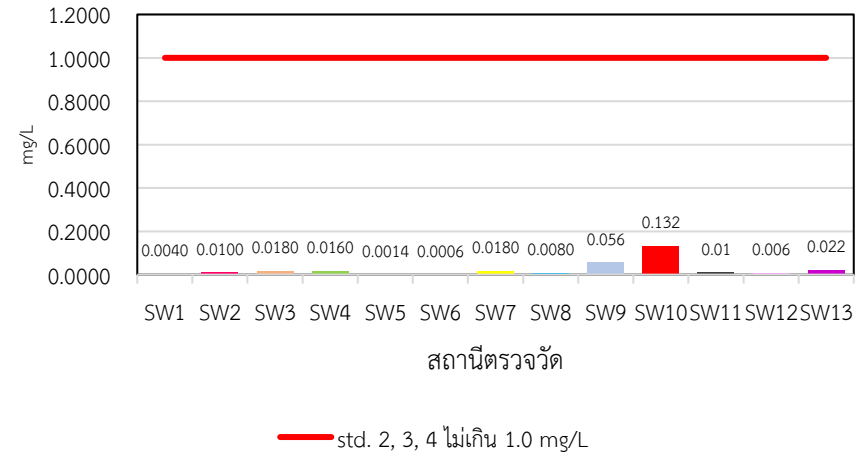
คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2567

ค่า Pb ของน้ำผิวดิน



ค่า Mn ของน้ำผิวดิน



คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา

- ช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 ทำการตรวจวัดเมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2567

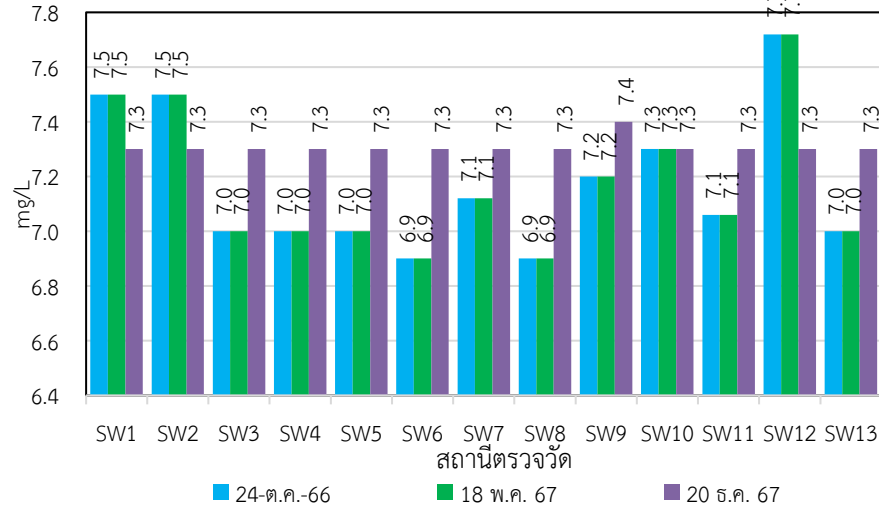
ผลการตรวจวัดพบว่า คุณภาพน้ำส่วนใหญ่ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4 ยกเว้น ในจุดตรวจวัดคลองแยกสามชั้น (SW12) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 3 คือ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และเพื่อการเกษตร

- ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ทำการตรวจวัดเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2567

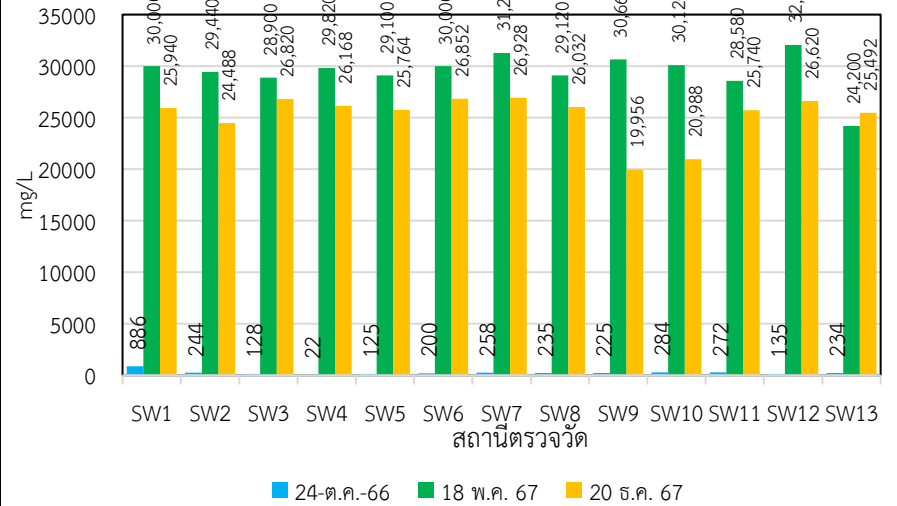
ผลการตรวจวัดพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4 แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน และการอุตสาหกรรม

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา

ค่า pH ของน้ำผิวดิน



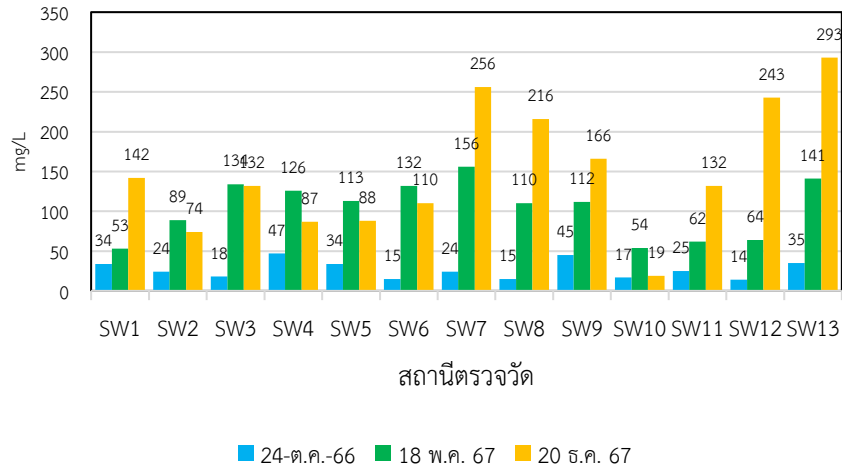
ค่า TDS ของน้ำผิวดิน



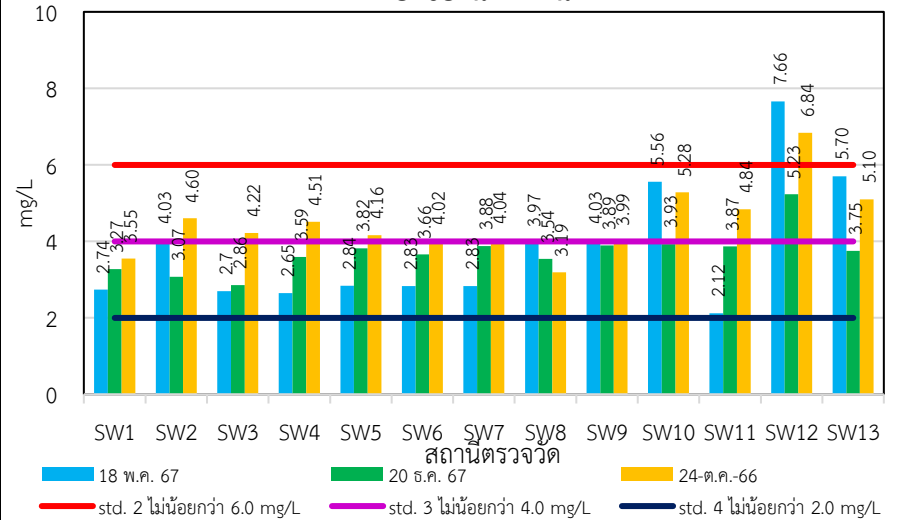
คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา

ค่า SS ของน้ำผิวดิน



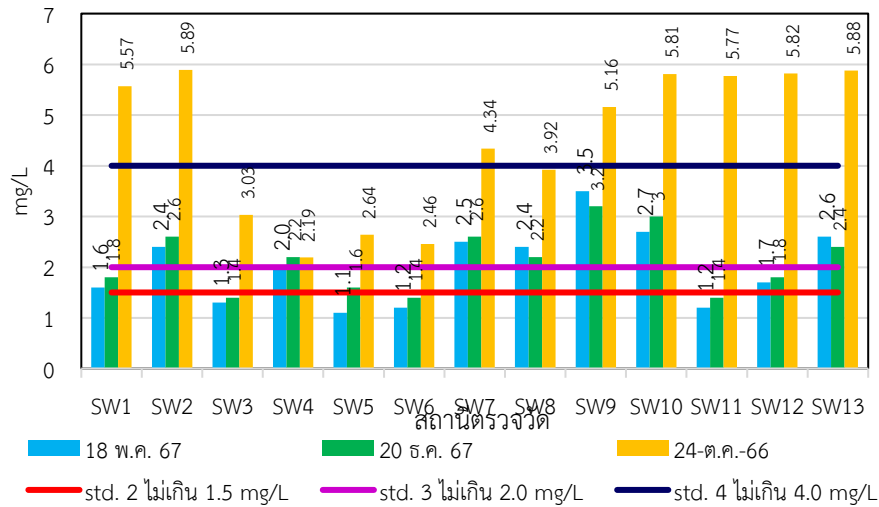
ค่า DO ของน้ำผิวดิน



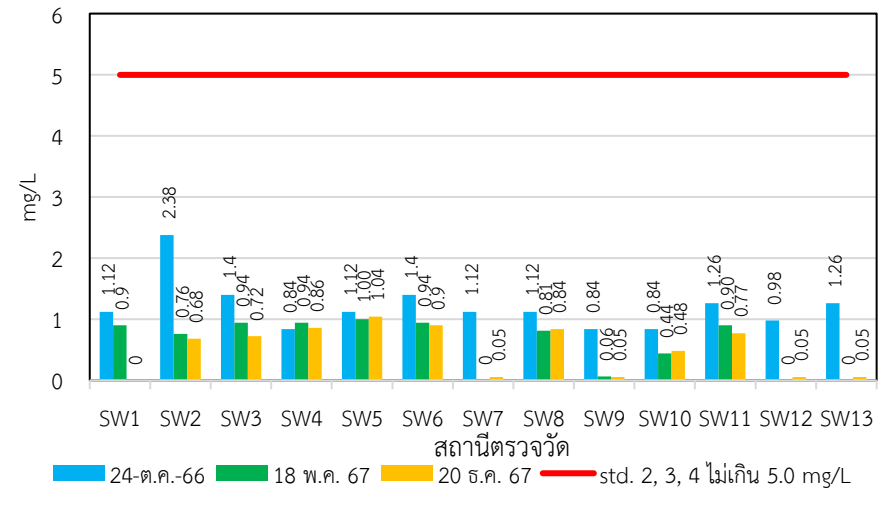
คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา

ค่า BOD ของน้ำผิวดิน



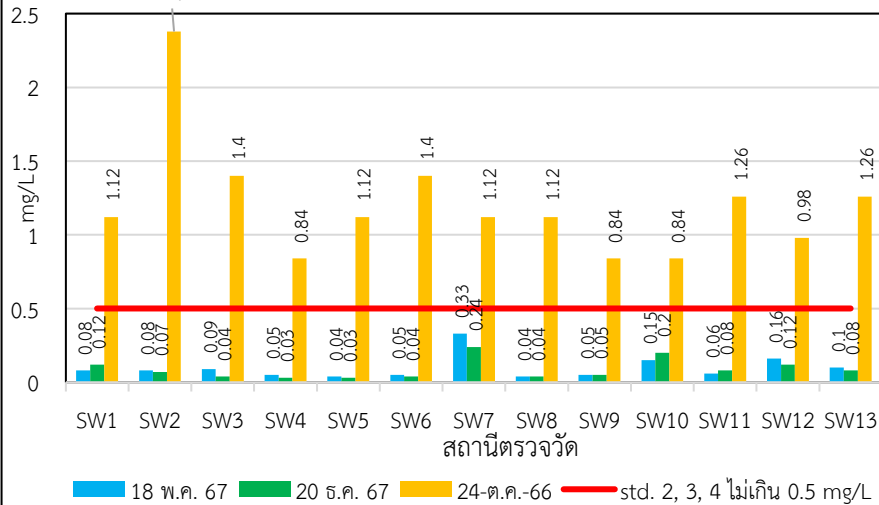
ค่า NO₃ ของน้ำผิวดิน



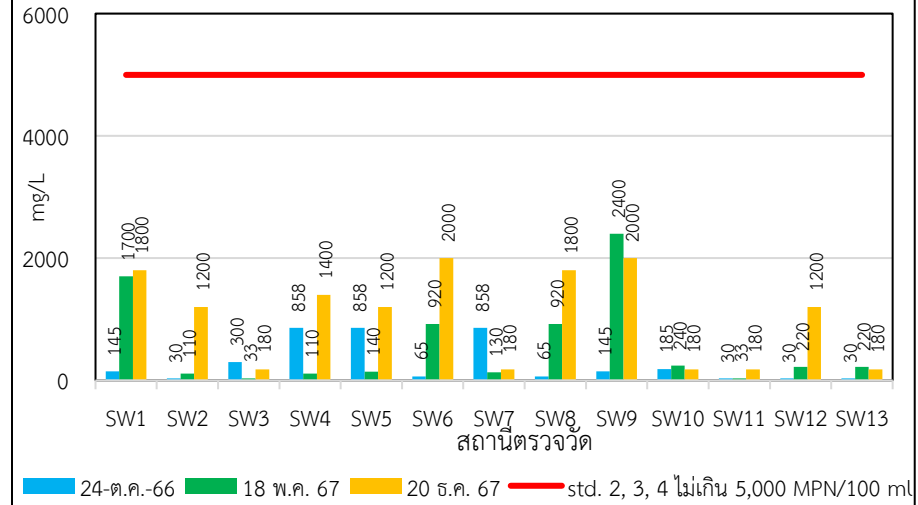
คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา

ค่า NH_3 ของน้ำผิวดิน



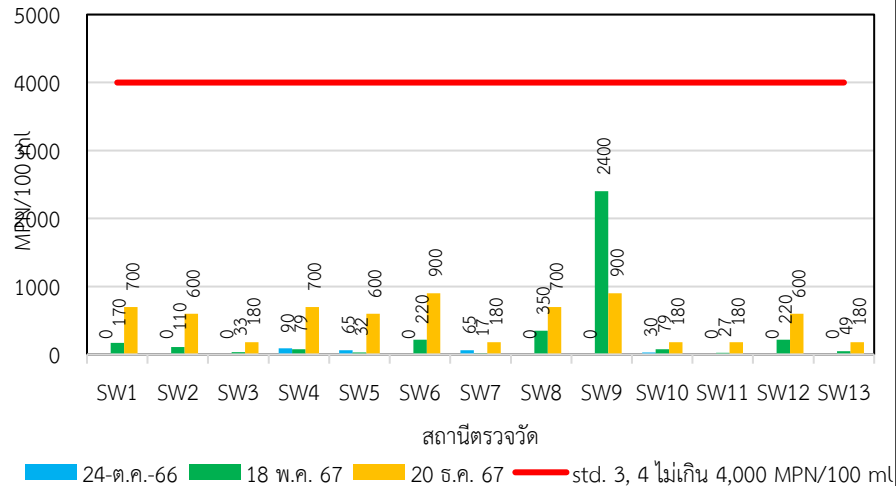
ค่า Total Coliform Bacteria ของน้ำผิวดิน



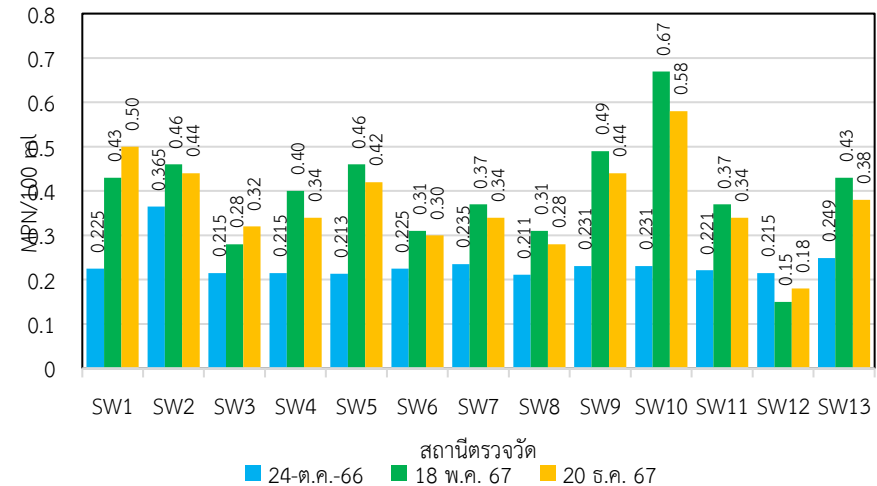
คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา

ค่า Fecal Coliform Bacteria ของน้ำผิวดิน



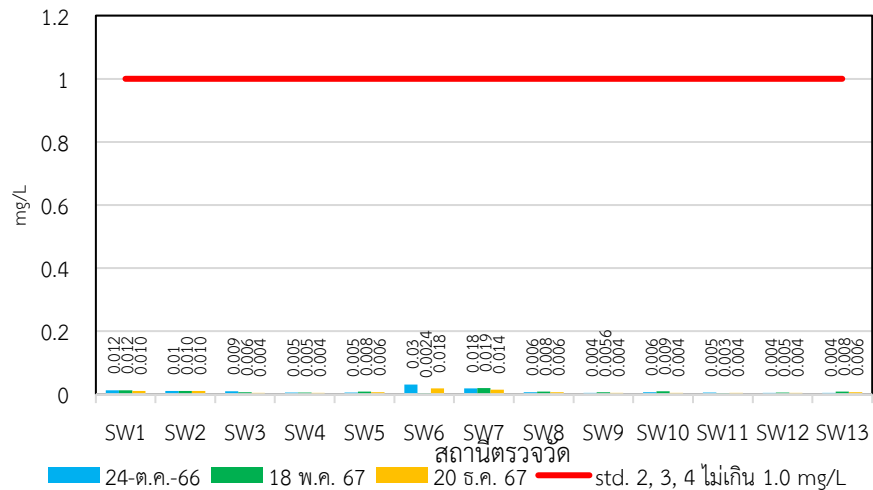
ค่า Phosphate ของน้ำผิวดิน



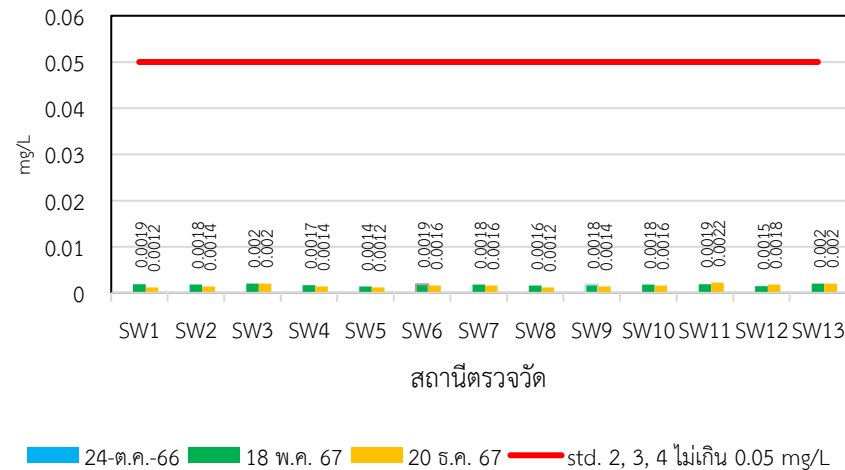
คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา

ค่า Zn ของน้ำผิวดิน



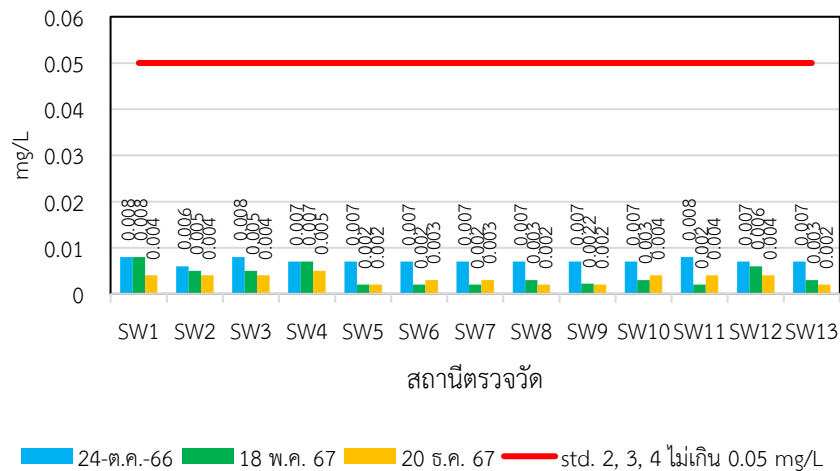
ค่า Cr^{6+} ของน้ำผิวดิน



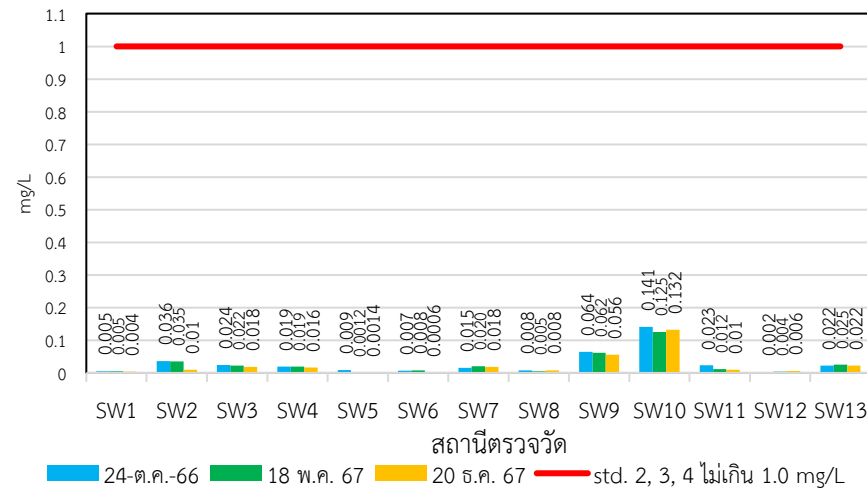
คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา

ค่า Pb ของน้ำผิวดิน



ค่า Mn ของน้ำผิวดิน



คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

การคมนาคมขนส่ง

วันที่ดำเนินการตรวจวัด

บันทึกปริมาณยานพาหนะที่ใช้ขนส่ง

- วันที่ 16 ธันวาคม 2567

รวบรวมข้อมูลสถิติอุบัติเหตุ

- วันที่ 16 ธันวาคม 2567

โดยรวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ในเดือนธันวาคม 2567

ความถี่

ปีละ 1 ครั้ง

สถานี

ถนนภายในพื้นที่โครงการและบริเวณ
ทางเข้า-ออก

ผลการตรวจวัด

- จากข้อมูลเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 พบว่า รถบรรทุกส่วนใหญ่เป็นรถบรรทุกขนส่งดิน จำนวนเที่ยวขนส่งดิน จำนวน 692 เที่ยว จำนวนเที่ยวขนส่ง (เฉลี่ย/เดือน) จำนวน 22 เที่ยว และจำนวนเที่ยวขนส่งสูงสุดรายวันในแต่ละเดือน จำนวน 132 เที่ยว



บันทึกปริมาณยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และคนงานก่อสร้างของโครงการ

โครงการมีการบันทึกปริมาณยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และคนงานก่อสร้างของโครงการ ที่เข้า-ออก พื้นที่โครงการ จากข้อมูลเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 เนื่องจากในพื้นที่บ่อดิน และพื้นที่โครงการปีนี้มีปริมาณฝนตกเยอะกว่าปีก่อนซึ่งโครงการได้มอบนโยบายโดยหากฝนตกจะไม่ทำกิจกรรมการขนส่งดิน ทำให้ปริมาณยานพาหนะในช่วงฤดูฝนมีน้อย ซึ่งจากข้อมูลพบว่า รถบรรทุกส่วนใหญ่เป็นรถบรรทุกขนส่งดิน จำนวนเที่ยวขนส่งดิน จำนวน 692 เที่ยว จำนวนเที่ยวขนส่ง (เฉลี่ย/เดือน) จำนวน 22 เที่ยว และจำนวนเที่ยวขนส่งสูงสุดรายวันในแต่ละเดือน จำนวน 132 เที่ยว

รวบรวมข้อมูลสถิติอุบัติเหตุ

จากการขอข้อมูลสถิติอุบัติเหตุจากแขวงทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง เพื่อรวบรวมข้อมูลสถิติอุบัติเหตุบนทางหลวงแผ่นดินพิเศษหมายเลข 7 และแขวงทางหลวงฉะเชิงเทรา เพื่อรวบรวมข้อมูลสถิติอุบัติเหตุบนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3702 และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 314 ซึ่งอุบัติเหตุจราจร มีรายละเอียดดังนี้

- ทางหลวงแผ่นดินพิเศษหมายเลข 7 ระหว่างวันที่ 1 ธันวาคม 2566 – 30 พฤศจิกายน 2567 มีอุบัติเหตุจากการจราจรรวม 1,912 ครั้ง มีจำนวนคนตาย 22 คน คนบาดเจ็บ 877 คน มูลค่าความเสียหายของกรมทางหลวง 2,273,828 บาท
- ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3702 ระหว่างวันที่ 1 ธันวาคม 2566 – 30 พฤศจิกายน 2567 ไม่มีอุบัติเหตุจากการจราจร
- ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 314 ระหว่างวันที่ 1 ธันวาคม 2566 – 30 พฤศจิกายน 2567 มีอุบัติเหตุจากการจราจรรวม 17 ครั้ง มีจำนวนคนตาย 5 คน คนบาดเจ็บ 20 คน มูลค่าความเสียหายของกรมทางหลวง 276,980 บาท

ทั้งนี้ อุบัติเหตุที่รวบรวมข้อมูลมาทั้งหมดไม่ได้มีสาเหตุมาจากโครงการ

รวบรวมข้อมูลสถิติอุบัติเหตุ

สำหรับสถิติอุบัติเหตุของโครงการ ตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2566 - ธันวาคม 2567 พบว่าโครงการมีการบันทึกข้อมูลสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการในเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 พบว่า เกิดอุบัติเหตุ จำนวน 2 ครั้ง ดังนี้

1. วันที่ 4 มกราคม 2567 สถานที่เกิดเหตุบริเวณหน้างานการถมดิน ซึ่งลักษณะเหตุการณ์ที่อาจก่อให้เกิดอันตราย คือ คนขับรถบรรทุกได้ขับรถบรรทุกดิน เพื่อจะเทดินในโครงการโดยมีไฟร์แมนเป็นคนชี้จุด ขณะที่วิ่งรถบรรทุกดินเข้าไปยังจุดที่คนขับรถบรรทุกได้ยกดัมพ์ขึ้นประมาณ 50 เซนติเมตร ทำให้ดินเกิดการทรุดตัวเป็นเหตุให้รถบรรทุกดินเสียสมดุล ส่งผลให้ตัวหางลาก Chassis เสียหาย ไฟร์แมนจึงแจ้งคนขับให้นำดัมพ์ลงและให้นำไปเทยังจุดอื่นแทน

2. วันที่ 16 มกราคม 2567 สถานที่เกิดเหตุบริเวณหน้างานการถมดิน ซึ่งลักษณะเหตุการณ์ที่อาจก่อให้เกิดอันตราย คือ คนขับรถบรรทุกได้ขับรถบรรทุกดิน เพื่อจะเทดินในโครงการโดยมีไฟร์แมนเป็นคนชี้จุด ขณะที่วิ่งรถบรรทุกดินเข้าไปยังจุดที่คนขับรถบรรทุกได้ยกดัมพ์ขึ้น ทำให้ดินเกิดการทรุดตัวเป็นเหตุให้รถบรรทุกดินเสียสมดุล ส่งผลให้ตัวหางลาก Chassis, ลูกยาง HIFIX, บังโคลน เสียหาย ไฟร์แมนจึงแจ้งคนขับให้นำดัมพ์ลงและให้นำไปเทยังจุดอื่นแทน



ระเบียบวาระการประชุม

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)



การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง ครั้งที่ 1/2568)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

คำถามหรือข้อเสนอแนะ

ขอขอบพระคุณทุกท่าน

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

หนังสือเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(EIA Monitoring Committee)

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิटी ครั้งที่ 1/2568

เลขที่ PPL68020007-LT

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน นายอำเภอบางปะกง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุม จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด (บริษัทฯ) เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2567 ในวันศุกร์ที่ 23 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมา นั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

พิกุล
10/2/68

(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา
หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68020008-LT

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุม จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด (บริษัทฯ) เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2567 ในวันศุกร์ที่ 23 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมา นั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68020009-LT

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 1/2568

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดฉะเชิงเทรา

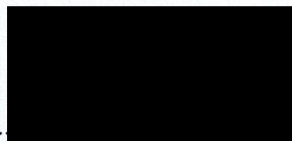
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุม จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด (บริษัทฯ) เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2567 ในวันศุกร์ที่ 23 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมานั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(..........)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายการตลาดสัมพันธ์

เลขที่ PPL68020010-LT

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน นายแพทย์สาธารณสุข จังหวัดฉะเชิงเทรา


- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุม จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด (บริษัทฯ) เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2567 ในวันศุกร์ที่ 23 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมา นั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญนายพีระพล ต่วนภูษา หัวหน้ากลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(..........)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

... 10/2/68

เลขที่ PPL68020011-LT

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอบเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน นายจักรกริช ไชยเนตร ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

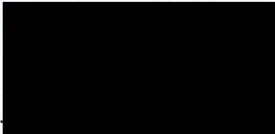
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุม จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด (บริษัทฯ) เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2567 ในวันศุกร์ที่ 23 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมา นั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(..........)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68020012-LT

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา

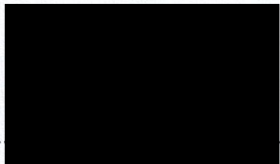
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุม จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด (บริษัทฯ) เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2567 ในวันศุกร์ที่ 23 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมานั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(..........)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

01 กพ 68
10/21/68

เลขที่ PPL68020013-LT

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน นายกิตติภูมิ แก้วพฤษ ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหิน

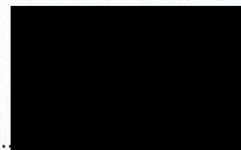
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุม จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด (บริษัทฯ) เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2567 ในวันศุกร์ที่ 23 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมานั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ



(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68020014-LT

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน นายคชา ดารารัตน์ ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน


สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุม จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด(บริษัท) เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2567 ในวันศุกร์ที่ 23 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมานั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(..........)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68020015-LT

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน นายสุรพงศ์ ชัยกิตติภรณ์ ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลท่ามะอ้าน

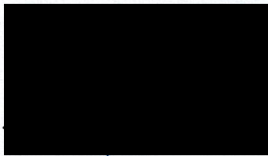
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุม จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด (บริษัทฯ) เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2567 ในวันศุกร์ที่ 23 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมานั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(..........)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68020016-LT

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน นายสุพล พันธุ์สุวรรณ ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลท่าข้าม

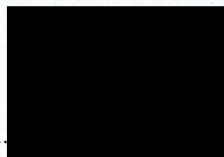
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุม จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด (บริษัทฯ) เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2567 ในวันศุกร์ที่ 23 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมา นั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(..........)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68020017-LT

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน นายประทีป เทศวัฒนา ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์


สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุม จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด (บริษัทฯ) เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2567 ในวันศุกร์ที่ 23 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมานั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(..........)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68020018-LT

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน นางพัชรา รัตนเวทิน ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางปะกง

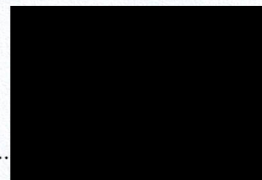
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุม จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด (บริษัทฯ) เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2567 ในวันศุกร์ที่ 23 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมานั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ



(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68020019-LT

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 1/2568

เรียน นายเดชา ใหม่สาตร ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางผึ้ง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุม จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด (บริษัทฯ) เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2567 ในวันศุกร์ที่ 23 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมา นั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68020020-LT

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน นายไพจิตร มณีฤทธิ์ ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัว

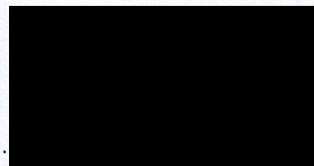
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุม จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด (บริษัทฯ) เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2567 ในวันศุกร์ที่ 23 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมานั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ



(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68020021-LT

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน นายปรีชา อิมดี ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัวฉะเชิงเทรา


สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุม จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด(บริษัท) เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2567 ในวันศุกร์ที่ 23 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมา นั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(..........)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68020022-LT

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน นางสาวอุไรวรรณ บุราณปู ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางสมัคร

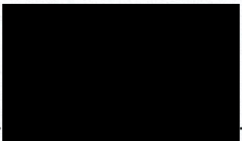
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุม จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด(บริษัทฯ) เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2567 ในวันศุกร์ที่ 23 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมานั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(..........)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68020023-LT

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน นายวิเชียร ใจประเสริฐ ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางเกลือ

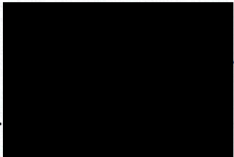
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุม จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด (บริษัทฯ) เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2567 ในวันศุกร์ที่ 23 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมานั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(..........)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68020024-LT

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน นายมานิต บุญทองดี ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก

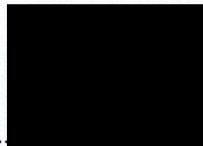
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุม จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด (บริษัทฯ) เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2567 ในวันศุกร์ที่ 23 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมา นั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(..........)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68020025-LT

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน นายอาณัติ เดชานันทศิลป์ ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลแสนภูดาษ

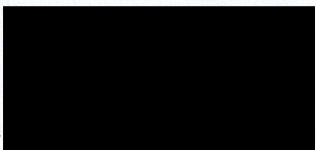
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุม จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด (บริษัทฯ) เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2567 ในวันศุกร์ที่ 23 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมานั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(..........)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68020026-LT

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน นายวิชาญ ลำราญวงศ์ทอง ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลคลองบ้านโพธิ์

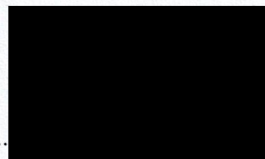
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุม จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด(บริษัทฯ) เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2567 ในวันศุกร์ที่ 23 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมานั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ



(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68020027-LT

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน นางสาวศิริภรณ์ เกาะประเสริฐ ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก


สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุม จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด(บริษัทฯ) เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2567 ในวันศุกร์ที่ 23 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมา นั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(..........)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68020028-LT

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน นายต๋อย พรหมอินทร์ ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง

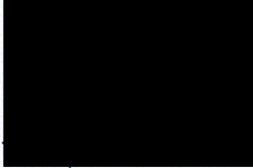
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุม จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด(บริษัท) เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการ ครั้งที่ 2/2567 ในวันศุกร์ที่ 23 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมา นั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(..........)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวชนสัมพันธ์

ภาคผนวก ข

หนังสือขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(EIA Monitoring Committee)

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิटी ครั้งที่ 1/2568

เลขที่ PPL68030004-LT

วันที่ 13 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน นายอำเภอบางปะกง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30 - 13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียนน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

พ.ศ. ๒๕๖๗
๑๘/๓/๖๘

(.....)

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68030005-LT

วันที่ 13 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

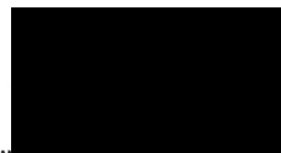
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30 - 13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ



(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68030006-LT

วันที่ 13 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่ง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้ง นิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาค ประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการ จัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30 - 13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 รายละเอียด ตามที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....
.....)

นายสุเทพ คลองเยธา
หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

18 มี.ค. 68

เลขที่ PPL68030007-LT

วันที่ 13 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา

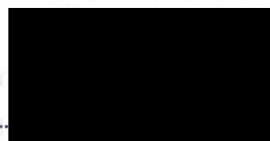
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30 - 13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ให้กับนายพีระพล ต่วนภูษา หัวหน้ากลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย (ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา) รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(..........)

นายสุเทพ คล่องโยธา
หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

๐๖๖๗
๑๘ มี.ค. ๒๕๖๘

เลขที่ PPL68030008-LT

วันที่ 13 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน นายจักรกริช ไชยเนตร ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม


สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่ง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้ง นิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาค ประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการ จัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30 - 13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 รายละเอียด ตามที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(..........)

นายสุเทพ คล่องโยธา
หัวหน้าฝ่ายมัลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68030009-LT

วันที่ 13 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30 - 13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา
หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

อดทน

18 มี.ค. 2568

เลขที่ PPL68030010-LT

วันที่ 13 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 1/2568

เรียน นายกิตติภูมิ แก้วพฤษ์ ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหิน

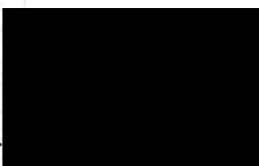
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30 - 13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 1/2568 รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(..........)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68030011-LT

วันที่ 13 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน นายคชา ดารารัตน์ ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30 - 13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(..........)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68030012-LT

วันที่ 13 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 1/2568

เรียน นายสุพงศ์ ชัยกิตติภรณ์ ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลท่ามะอ้าน

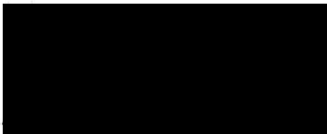
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30 - 13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 1/2568 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(..........)

นายสุเทพ คล่องโยธา
หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68030013-LT

วันที่ 13 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน นายวสุพล พันธุ์สุวรรณ ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลท่าข้าม

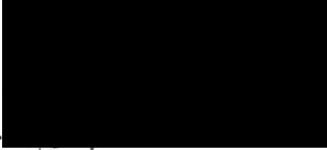
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30 - 13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(..........)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68030014-LT

วันที่ 13 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน นายประทีป เทศวัดนา ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์

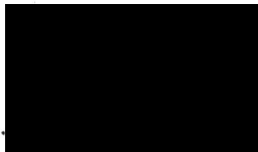
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30 - 13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(..........)

นายสุเทพ คล่องโยธา
หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68030015-LT

วันที่ 13 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน นางพัชรา รัตนเวคิน ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางปะกง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30 - 13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(..........)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68030016-LT

วันที่ 13 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน นายเดชา ใหม่สาตร ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางผึ้ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30 - 13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(..........)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68030017-LT

วันที่ 13 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน นายไพจิตร มณีฤทธิ์ ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัว

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30 - 13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา
หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68030018-LT

วันที่ 13 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน นายปรีชา อมดี ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัวฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30 - 13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา
หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68030019-LT

วันที่ 13 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน นางสาวอุไรวรรณ บุราณปู ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางสมัคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30 - 13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(..........)

นายสุเทพ คล่องโยธา
หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68030020-LT

วันที่ 13 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 1/2568

เรียน นายวิเชียร ใจประเสริฐ ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางเกลือ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30 - 13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 1/2568 รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

นางสุเทพี พลองเฮง

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68030021-LT

วันที่ 13 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 1/2568

เรียน นายมานิต บุญทองดี ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30 - 13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 1/2568 รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(..........)

นายสุเทพ คล่องโยธา
หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68030022-LT

วันที่ 13 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน นายอานัติ เดชานันทศิลป์ ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลแสนภูดาษ

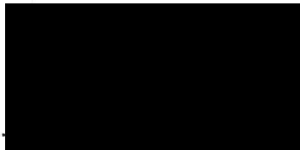
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30 - 13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(..........)

นายสุเทพ คล่องโยธา
หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68030023-LT

วันที่ 13 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน นายวิชาญ สำราญวงศ์ทอง ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลคลองบ้านโพธิ์

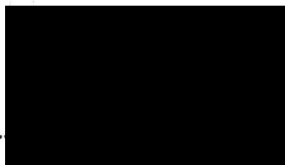
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30 - 13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(..........)

นายสุเทพ คล่องโยธา
หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68030024-LT

วันที่ 13 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน นางสาวศิริภรณ์ เกษประเสริฐ ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

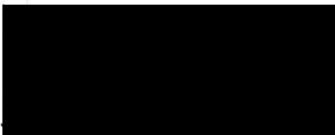
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30 - 13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68030025-LT

วันที่ 13 มีนาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

เรียน นายด้อย พรหมอินทร์ ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่ง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้ง นิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาค ประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการ จัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9.30 - 13.00 น. ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 รายละเอียด ตามที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์



บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด