

รายงานสรุปการจัดประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

**สรุปการสรุพหาคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้
ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา**

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานดังกล่าว และได้รับมติเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว โดยในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการต้องมีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

รายละเอียดคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) มีดังนี้

1) โครงสร้างคณะกรรมการฯ

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจำนวน 23 คน ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ โดยกำหนดสัดส่วนผู้แทนจากภาคประชาชนมากกว่ากึ่งหนึ่งของผู้แทนจากภาคประชาชนมากกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมด รายละเอียดมีดังนี้

ก) ตัวแทนประชาชนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร แบ่งเป็นเขตการปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 16 ท่าน พิจารณาจากสัดส่วนของชุมชนที่อยู่ภายในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตรโดยรอบที่ตั้งโครงการ สรุปได้ดังนี้

- ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหิน 1 ท่าน
- ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน 1 ท่าน
- ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลท่าสะอ้าน 1 ท่าน
- ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลท่าข้าม 1 ท่าน
- ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์ 1 ท่าน
- ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางปะกง 1 ท่าน
- ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางผึ้ง 1 ท่าน
- ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัว 1 ท่าน
- ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัวควนรักษ์ 1 ท่าน
- ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางสมัคร 1 ท่าน
- ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางเกลือ 1 ท่าน
- ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก 1 ท่าน
- ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลแสนภูดาษ 1 ท่าน
- ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลคลองบ้านโพธิ์ 1 ท่าน

- ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก 1 ท่าน
- ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง 1 ท่าน

ข) กรรมการผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 4 คน ประกอบด้วย

- นายอำเภอบางปะกง จำนวน 1 คน
- ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยหรือผู้แทน จำนวน 1 คน
- ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทราหรือผู้แทน จำนวน 1 คน
- สาธารณสุขจังหวัดหรือผู้แทน จำนวน 1 คน

ค) กรรมการที่เป็นนักวิชาการในท้องถิ่น ซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 1 คน

ง) กรรมการผู้แทนจากโครงการ จำนวน 2 ท่าน

2) วิธีการสรรหาคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีดังนี้

ก) กรรมการผู้แทนภาคประชาชน มาจากการสรรหาหรือการเสนอชื่อหรือวิธีการอื่นใดจากประชาคมหมู่บ้าน/ชุมชน คณะกรรมการหมู่บ้าน/ชุมชน หรือคณะกรรมการบุคคลที่เป็นตัวแทนในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ของแต่ละหมู่บ้าน/ชุมชนเพื่อเป็นคณะกรรมการผู้แทนภาคประชาชน โดยวิธีการคัดสรรผู้แทนภาคประชาชน อาจดำเนินการได้ดังนี้

(ก) จัดให้มีการประชุมภายในชุมชน ซึ่งแต่ละชุมชนจะเป็นผู้คัดเลือกตัวแทนประชาชนเอง โดยผู้นำชุมชนอาจมีหน้าที่เพียงแค่นัดประชุม ส่วนการดำเนินการคัดเลือกให้ประชาชนที่เข้าประชุมเลือกผู้เข้าร่วมประชุม 1 คน ทำหน้าที่เป็นประธานในที่ประชุม จากนั้นจึงเลือกตัวแทนประชาชนเพื่อทำหน้าที่ในคณะกรรมการฯ ทั้งนี้ให้ยึดหลักการเลือกตั้งด้วยคะแนนเสียงข้างมากเป็นหลัก หากเสมอกันให้ประธานในที่ประชุมเป็นผู้ดำเนินการชี้ขาด

(ข) แต่ละชุมชนแจ้งผลการคัดเลือกต่อประชาชนในชุมชนเพื่อรับทราบ และให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติมภายใน 15 วันนับจากวันที่มีการคัดเลือก (สามารถประชาสัมพันธ์แจ้งได้ทางช่องทางการติดประกาศประชาสัมพันธ์ในหน่วยงาน การแจ้งผ่านวิทยุตามสาย หรือช่องทางประชาสัมพันธ์อื่น ๆ ของหน่วยงาน)

(ค) หากได้รับข้อคิดเห็นเพิ่มเติมในเชิงไม่เห็นด้วยกับตัวแทนประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกมากกว่า ร้อยละ 50 ของครัวเรือน ต้องจัดให้มีการคัดเลือกใหม่ และแจ้งผลต่อประชาชนอีกครั้ง

(ง) ส่งรายชื่อตัวแทนภาคประชาชนของแต่ละชุมชนเสนอต่อนายอำเภอบางปะกง เพื่อมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการฯ และมีการนัดประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป

ข) กรรมการผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยหรือผู้แทน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทราหรือผู้แทน และสาธารณสุข จังหวัดหรือผู้แทน

ค) กรรมการที่เป็นนักวิชาการในท้องถิ่น ซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องมาจากตัวแทนของมหาวิทยาลัยในท้องถิ่น เสนอชื่ออาจารย์/นักวิชาการจำนวน 1 ท่าน เพื่อมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการฯ และมีการนัดประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป

ง) กรรมการผู้แทนโครงการ มาจากตัวแทนโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัทดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

3) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการฯ

ก) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการและเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

ข) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลการดำเนินงานของโครงการ ให้สอดคล้องกับระเบียบมาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ค) ให้ข้อมูลและข้อเสนอแนะ เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการเกิดความรอบคอบมากที่สุด และเกิดปัญหากับชุมชนน้อยที่สุด

ง) เป็นศูนย์กลางในการประสานความร่วมมือในการดำเนินงานด้านต่าง ๆ เพื่อก่อให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับชุมชน เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อความเข้าใจอันดีระหว่างโครงการและชุมชน โดยคำนึงถึงประโยชน์ที่แท้จริง

จ) ตรวจเยี่ยมโครงการ รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัด เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ฉ) เรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ และร่วมติดตามการดำเนินการแก้ไขเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ประชาชนที่อาศัยในชุมชนโดยรอบได้รับจากการดำเนินโครงการ ร่วมหาแนวทางแก้ไขปัญหา ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยเพื่อหา ข้อยุติกรณีเกิดปัญหาจากโครงการ และร่วมพิจารณาค่าชดเชยกรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากโครงการ รวมทั้งติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการชดเชยเยียวยาจนแล้วเสร็จ

ช) พิจารณาแผนงานกิจกรรมเพื่อสังคม (Corporate Social Responsibility; CSR) ของโครงการ เพื่อให้กิจกรรมที่เกิดขึ้นมาจากการต้องการของชุมชนโดยรอบพื้นที่โดยแท้จริง

ซ) ตรวจสอบสภาพพื้นที่สาธารณะในพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกปี เพื่อเฝ้าระวังไม่ให้มีการปิดกั้นทางสาธารณประโยชน์

4) ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการฯ

ก) ให้แต่งตั้งคณะกรรมการฯ ภายใน 180 วัน นับแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ข) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้ง และอาจได้รับการเลือกตั้งหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก โดยมีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระ ติดต่อกัน

ค) เมื่อครบกำหนดวาระตามวรรคหนึ่ง หากยังมิได้มีการเลือกตั้งหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการเลือกตั้งหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกิน 90 วันนับตั้งแต่วันที่พ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น

ง) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่ตำแหน่งว่างลงและให้ผู้ที่ได้รับการเลือกตั้งหรือแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการที่ตนแทน แต่หากกรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระน้อยกว่า 90 วัน ไม่ต้องมีการเลือกตั้งหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลง ให้คณะกรรมการเท่าที่เหลืออยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

จ) นอกจากการพ้นจากตำแหน่งตามวาระ ยังมีในกรณีดังนี้

(ก) ลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ เช่น เจ็บป่วย เสียชีวิต วิกลจริต จิตฟั่นเฟือน ถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ เป็นต้น

(ข) ไม่เข้าร่วมประชุมตามข้อกำหนดของคณะกรรมการติดต่อกัน 4 ครั้ง หรือตามที่คณะกรรมการกำหนด

(ค) คณะกรรมการมีมติ 2 ใน 3 ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่ง เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่

(ง) ย้ายภูมิลำเนาออกจากพื้นที่ที่รอบโครงการที่กำหนดเกินกว่า 90 วัน

(จ) ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษ หรือความผิดอันเกิดจากการกระทำโดยประมาท

5) ระเบียบการประชุมของคณะกรรมการฯ

ก) การจัดประชุมคณะกรรมการฯ ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวน กรรมการฯ ทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม

ข) ความถี่ในการประชุมทุก 6 เดือน หรือแล้วแต่คณะกรรมการฯ เห็นสมควร แต่หากพบว่ามี ความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ

ค) ให้ผู้เข้าร่วมประชุมเซ็นชื่อเข้าร่วมประชุมทุกครั้งหากมีการมอบหมายให้บุคคลอื่นมาประชุม แทนต้องมีหนังสือมอบหมายจากกรรมการตัวจริงทุกครั้งจึงจะนับเป็นองค์ประชุม แต่ไม่มีสิทธิในการลงมติ

6) งบประมาณในการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ

งบในการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิ้ลพี แลนด์ จำกัด

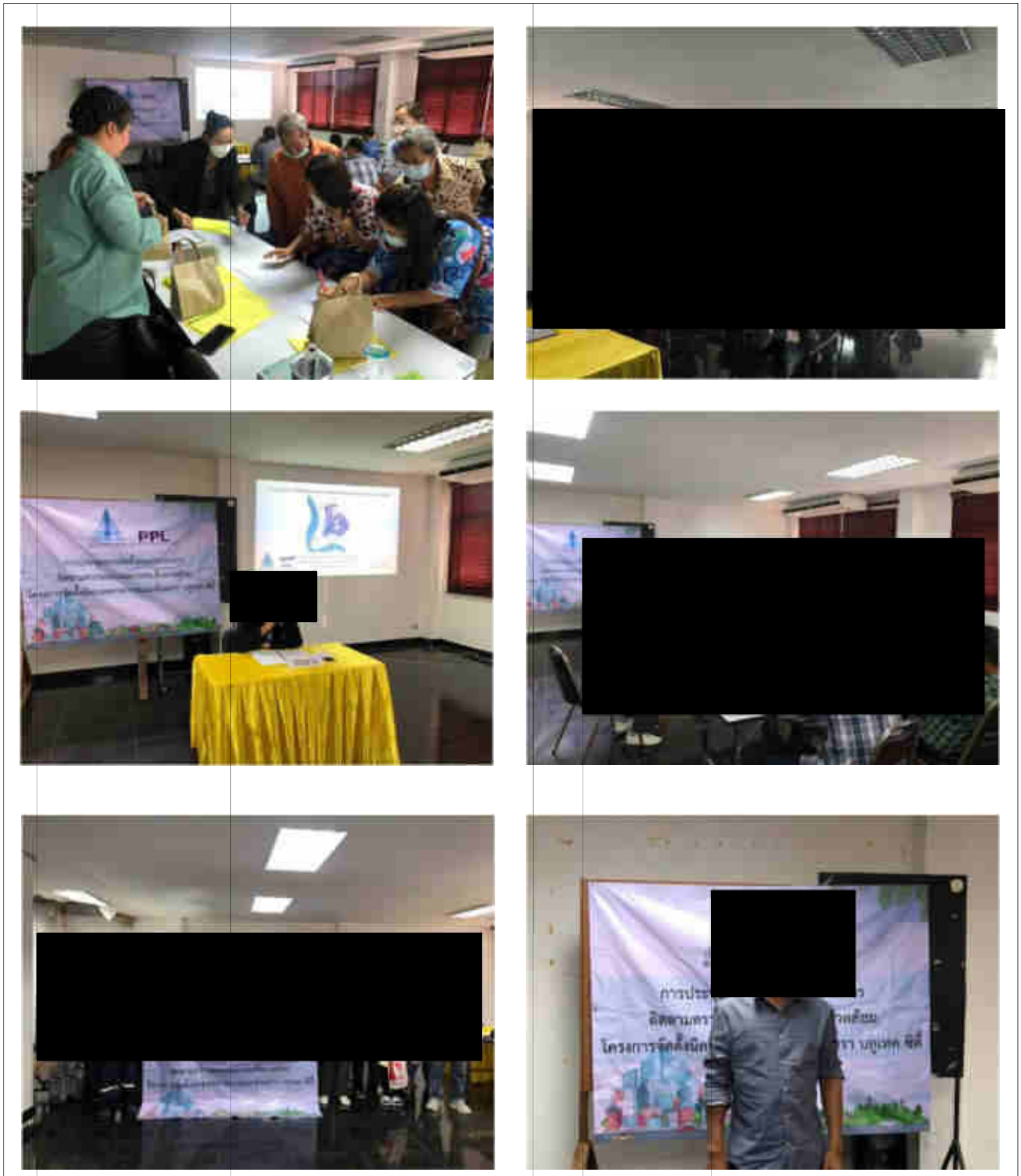
7) ผลการสรรหาคณะกรรมการฯ

กรรมการผู้แทนภาคประชาชน

จัดให้มีการประชุมภายในชุมชน ซึ่งแต่ละชุมชนจะเป็นผู้คัดเลือกตัวแทนประชาชนเอง โดยผู้นำ ชุมชนอาจมีหน้าที่เพียงแค่นัดประชุม ส่วนการดำเนินการคัดเลือกให้ประชาชนที่เข้าประชุมเลือกผู้เข้าร่วม ประชุม 1 คน ทำหน้าที่เป็นประธานในที่ประชุม จากนั้นจึงเลือกตัวแทนประชาชนเพื่อทำหน้าที่ใน คณะกรรมการฯ ทั้งนี้ให้ยึดหลักการเลือกตั้งด้วยคะแนนเสียงข้างมากเป็นหลัก หากเสมอกันให้ประธานในที่ ประชุมเป็นผู้ดำเนินการชี้ขาด

องค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน

จัดประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันพุธ ที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน ผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 45 คน (แบ่งออกเป็น ประชาชนในพื้นที่ 37 คน ตัวแทนโครงการ 4 คน และที่ปรึกษา 4 คน) โดยมีการคัดเลือกตัวแทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน คือ นายกิตติภูมิ แก้วพฤกษ์



ภาพบรรยากาศวันจัดประชุมคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
องค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน

องค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสาอำน

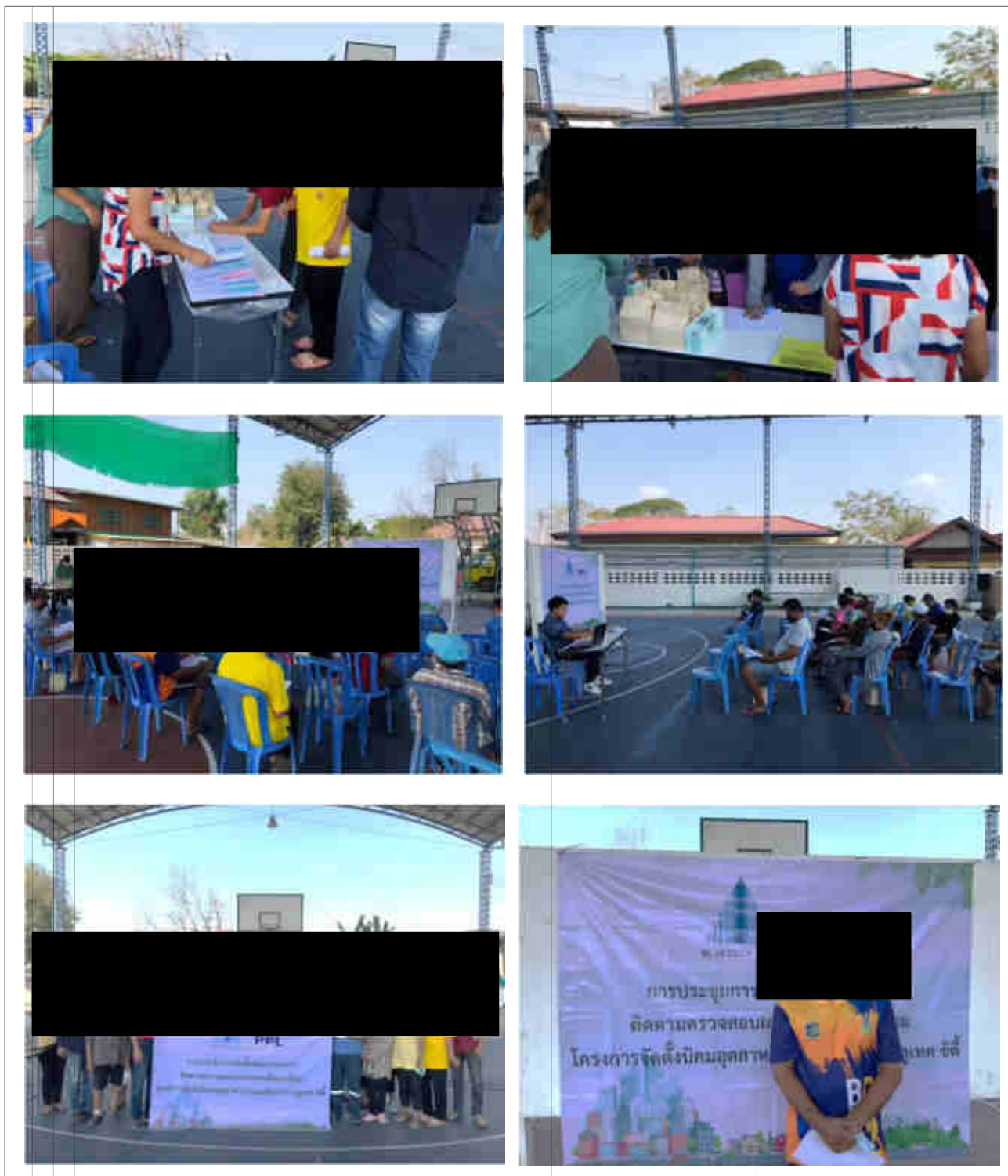
จัดประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันจันทร์ ที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 10.00 -12.00 น. ณ ห้องประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสาอำน ผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 25 คน (แบ่งออกเป็น ประชาชนในพื้นที่ 16 คน ตัวแทนโครงการ 4 คน และ ที่ปรึกษา 5 คน) โดยมีการคัดเลือกตัวแทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสาอำน คือ นายคชา ดารารัตน์



ภาพบรรยากาศวันจัดประชุมคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
องค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสาอำน

เทศบาลตำบลท่าเสา

จัดประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ใน วันอังคารที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ โดมเอนกประสงค์เทศบาลตำบลท่าเสา ผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 41 คน (แบ่งออกเป็น ประชาชนในพื้นที่ 32 คน ตัวแทนโครงการ 4 คน และที่ปรึกษา 5 คน) โดยมีการคัดเลือกตัวแทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลท่าเสา คือ นายสุรพงศ์ ชัยกิตติภรณ์



ภาพบรรยากาศวันจัดประชุมคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เทศบาลตำบลท่าเสา

เทศบาลตำบลท่าข้าม

จัดประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันศุกร์ ที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลท่าข้าม ผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 33 คน (แบ่งออกเป็น ประชาชนในพื้นที่ 25 คน ตัวแทนโครงการ 3 คน และที่ปรึกษา 5 คน) โดยมีการคัดเลือกตัวแทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลท่าข้าม คือ นายวสุพล พันธุ์สุวรรณ



ภาพบรรยากาศวันจัดประชุมคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เทศบาลตำบลท่าข้าม

เทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์

จัดประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันจันทร์ที่ 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์ ผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 22 คน (แบ่งออกเป็น ประชาชนในพื้นที่ 14 คน ตัวแทนโครงการ 3 คน และ ที่ปรึกษา 5 คน) โดยมีการคัดเลือกตัวแทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์ คือนายประทีป เทศวพัฒนา



ภาพบรรยากาศวันจัดประชุมคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์

เทศบาลตำบลบางปะกง

จัดประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันจันทร์ที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ศาลาประชาคมเฉลิมพระเกียรติวัดกลางบางปะกง ผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 76 คน (แบ่งออกเป็น ประชาชนในพื้นที่ 68 คน ตัวแทนโครงการ 3 คน และที่ปรึกษา 5 คน) โดยมีการคัดเลือกตัวแทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางปะกง คือ นางพัชรา รัตนเวคิน



ภาพบรรยากาศวันจัดประชุมคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เทศบาลตำบลบางปะกง

เทศบาลตำบลบางฝั้ว

จัดประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคาร ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 13.00 – 15.00 น. ณ ห้องประชุมพญาฝั้ว ผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 21 คน (แบ่งออกเป็น ประชาชนในพื้นที่ 12 คน ตัวแทนโครงการ 4 คน และที่ปรึกษา 5 คน) โดยมีการคัดเลือกตัวแทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางฝั้ว คือ นายเดชา ใหม่สาตร



ภาพบรรยากาศวันจัดประชุมคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เทศบาลตำบลบางฝั้ว

เทศบาลตำบลบางวัว

จัดประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันพฤหัสบดีที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลบางวัว ชั้น 3 ผู้เข้าร่วมประชุมจำนวน 34 คน (แบ่งออกเป็น ประชาชนในพื้นที่ 26 คน ตัวแทนโครงการ 3 คน และที่ปรึกษา 5 คน) โดยมีการคัดเลือกตัวแทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัว คือ นายไพจิต มณีฤทธิ์



ภาพบรรยากาศวันจัดประชุมคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เทศบาลตำบลบางวัว

เทศบาลตำบลบางวัวฉนวนรักษ์

จัดประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันพฤหัสบดีที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 13.00 – 15.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลบางวัวฉนวนรักษ์ ผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 22 คน (แบ่งออกเป็น ประชาชนในพื้นที่ 14 คน ตัวแทนโครงการ 3 คน และที่ปรึกษา 5 คน) โดยมีการคัดเลือกตัวแทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัวฉนวนรักษ์ คือ นายปรีชา อิมดี



ภาพบรรยากาศวันจัดประชุมคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เทศบาลตำบลบางวัวฉนวนรักษ์

เทศบาลตำบลบางสมัคร

จัดประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 13.00 – 15.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลบางสมัคร ชั้น 2 ผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 18 คน (แบ่งออกเป็น ประชาชนในพื้นที่ 9 คน ตัวแทนโครงการ 4 คน และที่ปรึกษา 5 คน) โดยมีการคัดเลือกตัวแทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางสมัคร คือ นางสาวอุไรวรรณ บุราณปู



ภาพบรรยากาศวันจัดประชุมคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เทศบาลตำบลบางสมัคร

องค์การบริหารส่วนตำบลบางเกลือ

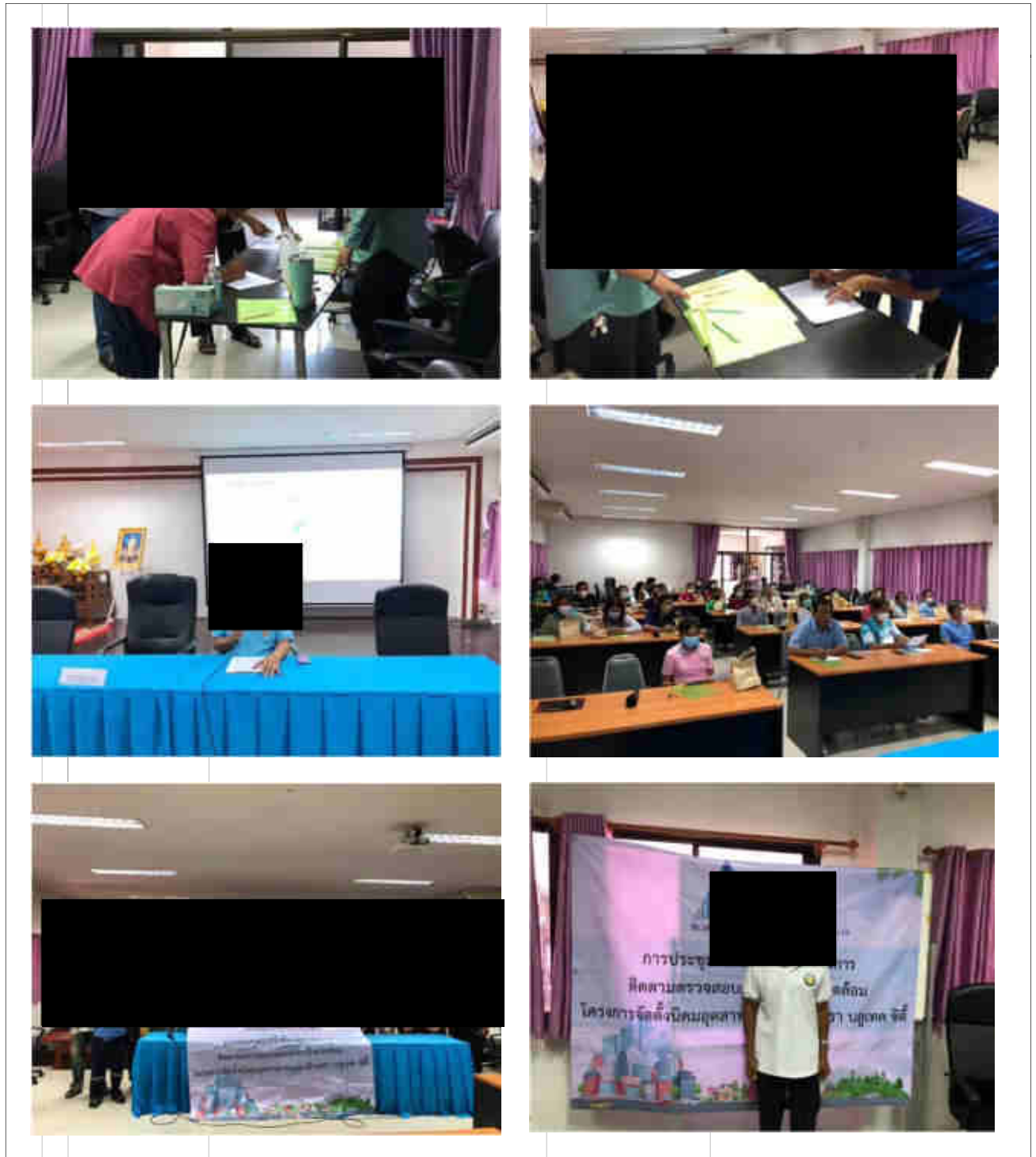
จัดประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันจันทร์ที่ 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 13.00 – 15.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบางเกลือ ผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 31 คน (แบ่งออกเป็น ประชาชนในพื้นที่ 23 คน ตัวแทนโครงการ 3 คน และที่ปรึกษา 5 คน) โดยมีการคัดเลือกตัวแทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางเกลือ คือ นายวิเชียร ใจประเสริฐ



ภาพบรรยากาศวันจัดประชุมคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
องค์การบริหารส่วนตำบลบางเกลือ

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก

จัดประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันพุธที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 13.00 – 15.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก ชั้น 2 (ตึกใหม่) ผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 35 คน (แบ่งออกเป็น ประชาชนในพื้นที่ 27 คน ตัวแทนโครงการ 4 คน และที่ปรึกษา 4 คน) โดยมีการคัดเลือกตัวแทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก คือ นายมนตรี ต้นติวณิชย์



ภาพบรรยากาศวันจัดประชุมคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก

เทศบาลตำบลแสนภูดาษ

จัดประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันจันทร์ ที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 13.00 – 15.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลแสนภูดาษ ผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 36 คน (แบ่งออกเป็น ประชาชนในพื้นที่ 27 คน ตัวแทนโครงการ 4 คน และที่ปรึกษา 5 คน) โดยมีการคัดเลือกตัวแทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลแสนภูดาษ คือ นายอาณัติ เดชานันทศิลป์



ภาพบรรยากาศวันจัดประชุมคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เทศบาลตำบลแสนภูดาษ

องค์การบริหารส่วนตำบลคลองบ้านโพธิ์

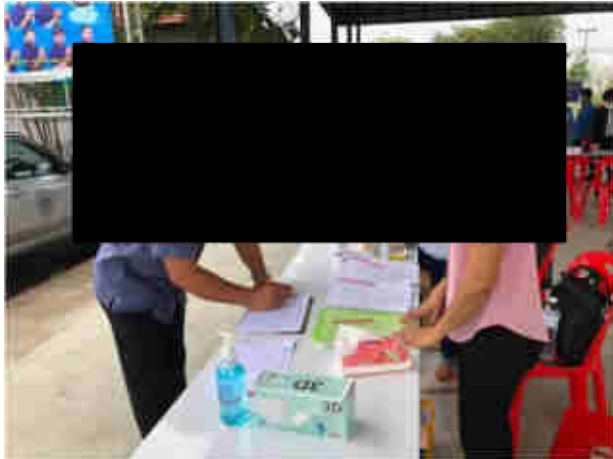
จัดประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคาร ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลคลองบ้านโพธิ์ ผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 27 คน (แบ่งออกเป็น ประชาชนในพื้นที่ 18 คน ตัวแทนโครงการ 4 คน และที่ปรึกษา 5 คน) โดยมีการคัดเลือกตัวแทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลคลองบ้านโพธิ์ คือ นายวิชาญ สำราญวงศ์ทอง



ภาพบรรยากาศวันจัดประชุมคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
องค์การบริหารส่วนตำบลคลองบ้านโพธิ์

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

จัดประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันพุธ ที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ โดมเอนกประสงค์องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 16 คน (แบ่งออกเป็น ประชาชนในพื้นที่ 7 คน ตัวแทนโครงการ 4 คน และที่ปรึกษา 5 คน) โดยมีการคัดเลือกตัวแทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก คือ นางสาว ศิราภรณ์ เกาะประเสริฐ



ภาพบรรยากาศวันจัดประชุมคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

องค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง

จัดประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันพุธ ที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 13.00 – 15.00 น. ณ ศาลาโรงผลิตน้ำดื่มหมู่ 4 ผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 41 คน (แบ่งออกเป็น ประชาชนในพื้นที่ 32 คน ตัวแทนโครงการ 4 คน และที่ปรึกษา 5 คน) โดยมีการคัดเลือกตัวแทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง คือ นายต๋อย พรหมอินทร์



ภาพบรรยากาศวันจัดประชุมคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
องค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง

กรรมการผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่

- 1) นายอำเภอบางปะกง คือ นางสาวกมลชญา ประเสริฐสิน
- 2) ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยหรือผู้แทน คือ นายจอมเจตน์ ดั่งสุข
- 3) ทรพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทราหรือผู้แทน คือ นายไพโรจน์ ไพบูลย์
- 4) สาธารณสุข จังหวัดหรือผู้แทน คือ นายพีระพล ต่วนภูษา

โรจน์รุ่ง

กรรมการที่เป็นนักวิชาการในท้องถิ่น ซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องมาจากตัวแทนของมหาวิทยาลัยในท้องถิ่น เสนอชื่ออาจารย์/นักวิชาการจำนวน 1 ท่าน คือ นายจักรกริช ไชยเนตร

กรรมการผู้แทนโครงการ จำนวน 2 คน คือ

- 1) นายบุญยวิชัย ผ่องทองเจริญ
- 2) นายสุเทพ คล่องโยธา

หนังสือเชิญเข้าร่วม

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา

บลูเทค ซิตี

องค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน

เลขที่ PPL.6601/030 -LT

วันที่ 31 มกราคม 2566

เรื่อง ขอยื่นเข้าร่วมการประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บ่อเหล็ก ซีดี

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. กำหนดการ	จำนวน 1 ฉบับ
	2. รายละเอียดโครงการ	จำนวน 1 ฉบับ
	3. กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน 1 ฉบับ

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว
ลงชื่อ ธำรง (ผู้รับ)
วันที่ 2 ก.ค. 66

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บ่อเหล็ก ซีดี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว ต่อสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานดังกล่าว และ ได้รับมติเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว โดยในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะตั้งแต่เริ่มพัฒนา โครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการต้องมีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ทั้งนี้ จึงได้จัดให้มีการประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันพุธที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหิน (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2) เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายและวัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน บริษัทฯ จึงใคร่เชิญท่าน และประชาชนที่อยู่ในเขตองค์กรปกครองท้องถิ่นของท่าน (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3.) เข้าร่วมประชุม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว


บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

88/8 หมู่ที่ 7 ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

โทรศัพท์ +66(0)82-692-3978 ทะเบียนเลขที่ 0245560004004

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ


(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน

เลขที่ PPL6601/026 -LT

วันที่ 31 มกราคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการ	จำนวน 1 ฉบับ
2. รายละเอียดโครงการ	จำนวน 1 ฉบับ
3. กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง
จังหวัดฉะเชิงเทรา และได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว ต่อสำนักงาน นโยบายนและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานดังกล่าว และได้รับมติเห็นชอบ
เรียบร้อยแล้ว โดยในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการต้องมีคณะกรรมการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไป
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อแสดงความ
โปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ทั้งนี้ จึงได้จัดให้มีการประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันจันทร์ที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมสภา
องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2) เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายและ
วัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน บริษัทฯ จึงใคร่เชิญท่าน และประชาชนที่อยู่ในเขตองค์การปกครองท้องถิ่น
ของท่าน (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3.) เข้าร่วมประชุม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

88/8 หมู่ที่ 7 ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

โทรศัพท์ +66(0)82-692-3978 ทะเบียนเลขที่ 0245560004004

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ


(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

เทศบาลตำบลท่าเสา

เลขที่ PPL6601/037 -LT

วันที่ 31 มกราคม 2566

เรื่อง ขอลเชิญเข้าร่วมการประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค จิตี

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลท่าเสาอ้น

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. กำหนดการ	จำนวน 1 ฉบับ
	2. รายละเอียดโครงการ	จำนวน 1 ฉบับ
	3. กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค จิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว คอสำนักงาน น โยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานดังกล่าว และได้รับมติเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว โดยในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการต้องมีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ทั้งนี้ จึงได้จัดให้มีการประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ โคมเอนกประสงค์เทศบาลตำบลท่าเสาอ้น (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2) เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายและวัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน บริษัทฯ จึงใคร่เชิญท่าน และประชาชนที่อยู่ในเขตองค์การปกครองท้องถิ่นของท่าน (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3.) เข้าร่วมประชุม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

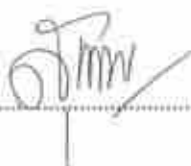
บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

88/8 หมู่ที่ 7 ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

โทรศัพท์ +66(0)82-692-3978 ทะเบียนเลขที่ 0245560004004

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ


(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

เทศบาลตำบลท่าข้าม

เลขที่ PPL6601/034 -LT

วันที่ 31 มกราคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บ่อเทพ ชีดี

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลท่าข้าม

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. กำหนดการ	จำนวน 1 ฉบับ
	2. รายละเอียด โครงการ	จำนวน 1 ฉบับ
	3. กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บ่อเทพ ชีดี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว ต่อสำนักงาน นโยบายนและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานดังกล่าว และได้รับมติเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว โดยในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการต้องมีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ทั้งนี้ จึงได้จัดให้มีการประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันศุกร์ที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลท่าข้าม ชั้น 3 (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2) เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายและวัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน บริษัทฯ จึงใคร่เชิญท่าน และประชาชนที่อยู่ในเขตองค์การปกครองท้องถิ่นของท่าน (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3.) เข้าร่วมประชุม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

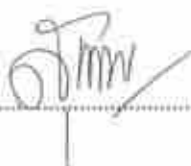
บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

88/8 หมู่ที่ 7 ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

โทรศัพท์ +66(0)82-692-3978 ทะเบียนเลขที่ 0245560004004

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ


(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

เทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์

เลขที่ PPL6601/035 -LT

วันที่ 31 มกราคม 2566

เรื่อง ขอยื่นเข้าร่วมการประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บ่อเหล็ก ซีดี

เรียน นายกฤษฎาณศรีตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการ	จำนวน 1 ฉบับ
2. รายละเอียดโครงการ	จำนวน 1 ฉบับ
3. กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บ่อเหล็ก ซีดี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว คือสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานดังกล่าว และได้รับมติเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว โดยในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะตั้งแต่เริ่มพัฒนา โครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการต้องมีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ทั้งนี้ จึงได้จัดให้มีการประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันจันทร์ที่ 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุม เทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2) เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายและวัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน บริษัทฯ จึงใคร่เชิญท่าน และประชาชนที่อยู่ในเขตองค์กรปกครองท้องถิ่นของท่าน (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3.) เข้าร่วมประชุม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว



บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

88/8 หมู่ที่ 7 ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

โทรศัพท์ +66(0)82-692-3978 ทะเบียนเลขที่ 0245560004004

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



เทศบาลตำบลบางปะกง

เลขที่ PPL6601/057 -LT

วันที่ 31 มกราคม 2566

เรื่อง ขอย้ำร่วมการประชุมประชาคมหมู่บ้านเทศบาลตำบลบางปะกง และขอจัดประชุม
การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม
ฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบางปะกง

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัด
ฉะเชิงเทรา และได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(สผ.) ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานดังกล่าว และ ได้รับมติเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว โดยใน
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน
ระยะตั้งแต่เริ่มพัฒนา โครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการต้องมีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ให้
ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ

จากการประสานงานเทศบาลตำบลบางปะกงจะมีการจัดประชุมประชาคมหมู่บ้านเทศบาลตำบล
บางปะกง ในวันจันทร์ที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุมวัดกลางบางปะกง ดังนั้น
เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเข้าร่วมการประชุมประชาคมหมู่บ้าน
เทศบาลตำบลบางปะกง และใคร่ขอจัดประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตามวัน และเวลาดังกล่าว โดยบริษัทฯ ได้



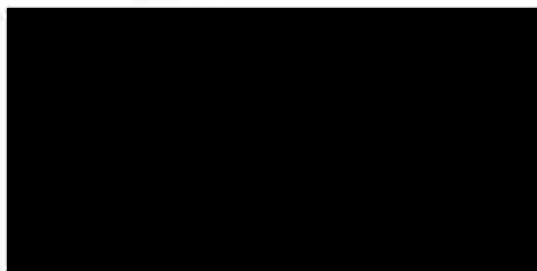
บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

88/8 หมู่ที่ 7 ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

โทรศัพท์ +66(0)82-692-3978 ทะเบียนเลขที่ 0245560004004

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว จักขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



เทศบาลตำบลบางฝั

เลขที่ PPL6601/029 -LT

วันที่ 31 มกราคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บ่อเทพ ชิตี

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบางคั้ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการ	จำนวน 1 ฉบับ
2. รายละเอียดโครงการ	จำนวน 1 ฉบับ
3. กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บ่อเทพ ชิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว คัดสำนักงาน นโยบายนและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานดังกล่าว และได้รับมติเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว โดยในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการคั้งมีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ทั้งนี้ จึงได้จัดให้มีการประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 13.00 – 15.00 น. ณ ห้องประชุม พญาผิง (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2) เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายและวัตถุประสงค์ในการดำเนินงานบริษัทฯ จึงใคร่เชิญท่าน และประชาชนที่อยู่ในเขตองค์กรปกครองท้องถิ่นของท่าน (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3.) เข้าร่วมประชุม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว



บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

88/8 หมู่ที่ 7 ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

โทรศัพท์ +66(0)82-692-3978 ทะเบียนเลขที่ 0245560004004

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



เทศบาลตำบลบางวัว

เลขที่ PPL6601/032 -LT

วันที่ 31 มกราคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบางวัว

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. กำหนดการ	จำนวน 1 ฉบับ
	2. รายละเอียดโครงการ	จำนวน 1 ฉบับ
	3. กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง
จังหวัดฉะเชิงเทรา และได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว ต่อสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานดังกล่าว และได้รับมติเห็นชอบ
เรียบร้อยแล้ว โดยในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการต้องมีคณะกรรมการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไป
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อแสดงความ
โปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ทั้งนี้ จึงได้จัดให้มีการประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันพฤหัสบดีที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุม
เทศบาลตำบลบางวัว ชั้น 3 (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2) เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายและ
วัตถุประสงค์ ในการดำเนินงาน บริษัทฯ จึงใคร่เชิญท่าน และประชาชนที่อยู่ในเขตองค์กร
ปกครองท้องถิ่นของท่าน (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3.) เข้าร่วมประชุม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว



บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

88/8 หมู่ที่ 7 ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

โทรศัพท์ +66(0)82-692-3978 ทะเบียนเลขที่ 0245560004004

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



เทศบาลตำบลบางวัวฉนวนรักษ์

เลขที่ PPL6601/033 -LT

วันที่ 31 มกราคม 2566

เรื่อง ขอยื่นเข้าร่วมการประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บ่อเทพ ชิตี

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบางวัวฉะฉาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. กำหนดการ	จำนวน 1 ฉบับ
	2. รายละเอียด โครงการ	จำนวน 1 ฉบับ
	3. กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บ่อเทพ ชิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว ต่อสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานดังกล่าว และได้รับมติเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว โดยในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการต้องมีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ทั้งนี้ จึงได้จัดให้มีการประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันพฤหัสบดีที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 13.00 – 15.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลบางวัวฉะฉาน (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2) เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายและวัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน บริษัทฯ จึงใคร่เชิญท่าน และประชาชนที่อยู่ในเขตองค์กรปกครองท้องถิ่นของท่าน (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3.) เข้าร่วมประชุม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว



บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

88/8 หมู่ที่ 7 ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

โทรศัพท์ +66(0)82-692-3978 ทะเบียนเลขที่ 0245560004004

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



เทศบาลตำบลบางสมัคร

เลขที่ PPL6601/038 -LT

วันที่ 31 มกราคม 2566

เรื่อง ขออนุญาตเข้าร่วมการประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บ่อเหล็ก ซีดี

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบางสมัคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. กำหนดการ	จำนวน 1 ฉบับ
	2. รายละเอียดโครงการ	จำนวน 1 ฉบับ
	3. กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บ่อเหล็ก ซีดี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว ต่อสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานดังกล่าว และได้รับมติเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว โดยในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะตั้งแต่เริ่มพัฒนา โครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการต้องมีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ทั้งนี้ จึงได้จัดให้มีการประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 13.00 – 15.00 น. ณ ห้องประชุม เทศบาลตำบลบางสมัคร ชั้น 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2) เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายและวัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน บริษัทฯ จึงใคร่เชิญท่าน และประชาชนที่อยู่ในเขตองค์กรปกครองท้องถิ่นของท่าน (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3.) เข้าร่วมประชุม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว



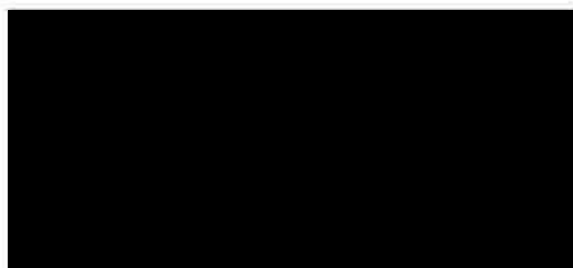
บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

88/8 หมู่ที่ 7 ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

โทรศัพท์ +66(0)82-692-3978 ทะเบียนเลขที่ 0245560004004

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว จักขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



องค์การบริหารส่วนตำบลบางเกลือ

เลขที่ PPL6601/036 -LT

วันที่ 31 มกราคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

เรียน นายกองกิจการบริหารส่วนตำบลบางเกลือ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการ	จำนวน 1 ฉบับ
2. รายละเอียดโครงการ	จำนวน 1 ฉบับ
3. กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว ต่อสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานดังกล่าว และได้รับมติเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว โดยในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะตั้งแต่เริ่มพัฒนา โครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการต้องมีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อแสดงความคิดเห็นในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ทั้งนี้ จึงได้จัดให้มีการประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันจันทร์ที่ 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 13.00 – 15.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบางเกลือ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2) เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายและวัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน บริษัทฯ จึงใคร่เชิญท่าน และประชาชนที่อยู่ในเขตองค์การปกครองท้องถิ่นของท่าน (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3.) เข้าร่วมประชุม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว



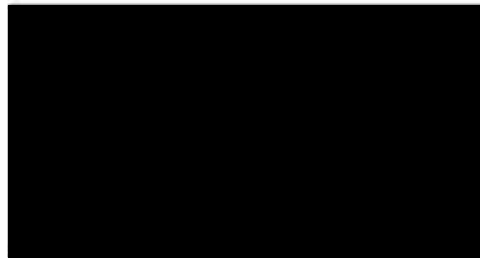
บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

88/8 หมู่ที่ 7 ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

โทรศัพท์ +66(0)82-692-3978 ทะเบียนเลขที่ 0245560004004

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก

เลขที่ PPL6601/031 -LT

วันที่ 31 มกราคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

เรียน นายกองคํารับการส่วนตำบลหนองจอก

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการ	จำนวน 1 ฉบับ
2. รายละเอียดโครงการ	จำนวน 1 ฉบับ
3. กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว ต่อสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานดังกล่าว และได้รับมติเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว โดยในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะตั้งแต่เริ่มพัฒนา โครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการต้องมีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ทั้งนี้ จึงได้จัดให้มีการประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันพุธที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 13.00 – 15.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก ชั้น 2 (ตึกใหม่) (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2) เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายและวัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน บริษัทฯ จึงใคร่เชิญท่าน และประชาชนที่อยู่ในเขตองค์การปกครองท้องถิ่น ของท่าน (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3.) เข้าร่วมประชุม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว



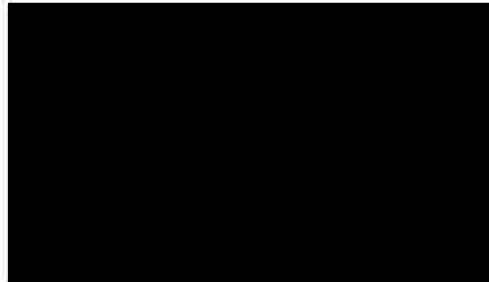
บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

88/8 หมู่ที่ 7 ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

โทรศัพท์ +66(0)82-692-3978 ทะเบียนเลขที่ 0245560004004

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว จักขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



เทศบาลตำบลแสนภูดาษ

เลขที่ PPL6601/027 -LT

วันที่ 31 มกราคม 2566

เรื่อง ขออนุญาตเข้าร่วมการประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลแสนสุข

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. กำหนดการ	จำนวน 1 ฉบับ
	2. รายละเอียดโครงการ	จำนวน 1 ฉบับ
	3. กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว ต่อสำนักงาน นโยบายนและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานดังกล่าว และได้รับมติเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว โดยในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการต้องมีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อแสดงความคิดเห็นในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ทั้งนี้ จึงได้จัดให้มีการประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันจันทร์ที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 13.00 – 15.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลแสนสุข (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2) เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายและวัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน บริษัทฯ จึงใคร่เชิญท่าน และประชาชนที่อยู่ในเขตองค์กรปกครองท้องถิ่นของท่าน (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3.) เข้าร่วมประชุม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว



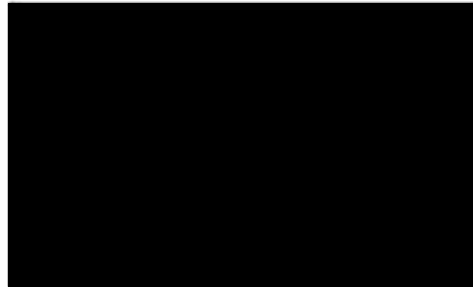
บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

88/8 หมู่ที่ 7 ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

โทรศัพท์ +66(0)82-692-3978 ทะเบียนเลขที่ 0245560004004

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



องค์การบริหารส่วนตำบลคลองบ้านโพธิ์

เลขที่ PPL6601/028 -LT

วันที่ 31 มกราคม 2566

เรื่อง ขอกิจการเข้าร่วมการประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บ่อเทพ ชิต

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองบ้านโพธิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการ	จำนวน 1 ฉบับ
2. รายละเอียดโครงการ	จำนวน 1 ฉบับ
3. กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน 1 ฉบับ



ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บ่อเทพ ชิต ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานดังกล่าว และได้รับมติเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว โดยในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะตั้งแต่เริ่มพัฒนา โครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการต้องมีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อแสดงความคิดเห็นในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ทั้งนี้ จึงได้จัดให้มีการประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลคลองบ้านโพธิ์ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2) เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายและวัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน บริษัทฯ จึงใคร่เชิญท่าน และประชาชนที่อยู่ในเขตองค์การปกครองท้องถิ่นของท่าน (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3.) เข้าร่วมประชุม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว



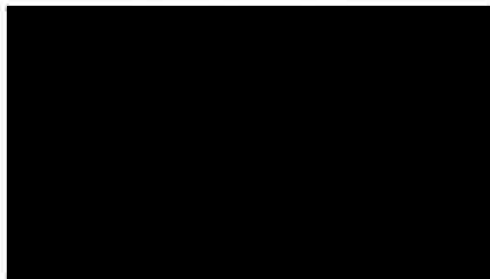
บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

88/8 หมู่ที่ 7 ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

โทรศัพท์ +66(0)82-692-3978 ทะเบียนเลขที่ 0245560004004

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว จักขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

เลขที่ PPL6601/040 -LT

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอแจ้งประชาสัมพันธ์เข้าร่วมการประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. กำหนดการ	จำนวน 1 ฉบับ
	2. รายละเอียดโครงการ	จำนวน 1 ฉบับ
	3. กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานดังกล่าว และได้รับมติเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว โดยในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการต้องมีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ทั้งนี้ จึงได้จัดให้มีการประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันพุธที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ โคมเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2) เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายและวัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน บริษัทฯ จึงขอแจ้งประชาสัมพันธ์ประชาชนที่อยู่ในเขตองค์กรปกครองท้องถิ่นของท่าน (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3.) เข้าร่วมประชุม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว





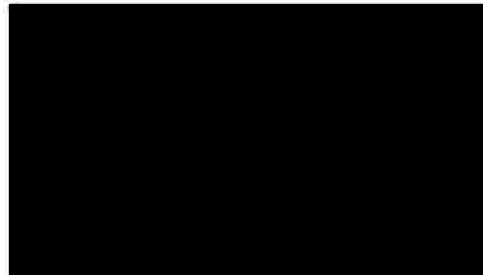
บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

88/8 หมู่ที่ 7 ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

โทรศัพท์ +66(0)82-692-3978 ทะเบียนเลขที่ 0245560004004

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



องค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง

เลขที่ PPL6601/074 -LT

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอแจ้งประชาสัมพันธ์เข้าร่วมการประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บ่อเทพ ชิตี

เรียน นายกองคํารับบริหารส่วนตำบลบางนาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. กำหนดการ	จำนวน 1 ฉบับ
	2. รายละเอียดโครงการ	จำนวน 1 ฉบับ
	3. กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บ่อเทพ ชิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานดังกล่าว และได้รับมติเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว โดยในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการต้องมีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ทั้งนี้ จึงได้จัดให้มีการประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันพุธที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 13.00 – 15.00 น. ณ ศาลาโรงผลิตน้ำดื่มหมู่ 4 (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2) เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายและวัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน บริษัทฯ จึงขอแจ้งประชาสัมพันธ์ประชาชนที่อยู่ในเขตองค์กรปกครองท้องถิ่นของท่าน (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3.) เข้าร่วมประชุม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว



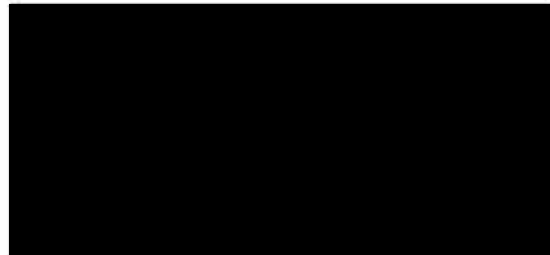
บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

88/8 หมู่ที่ 7 ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

โทรศัพท์ +66(0)82-692-3978 ทะเบียนเลขที่ 0245560004004

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



เอกสารลงทะเลเบียน

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา

บุญเทศ ชิตี

องค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต.....องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหิน..... ณห้องประชุม อบต.....วันที่..... 8 กพ ๖๖ เวลา 10:00

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	เบอร์โทร	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต..... องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหิน ณ ห้องประชุม อบต. วันที่ 8 กพ. 66 เวลา 10.00

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	เบอร์โทร	หมายเหตุ
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต..... องค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน..... ณ..... ห้องประชุม อบต..... วันที่ ๕ กพ. ๖๖ เวลา 10.00

[illegible]

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต..... องค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน..... ณ..... ห้องประชุม อบต..... วันที่ 8 กพ ๖๖ เวลา 10.00

[illegible]

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต..... องค์การบริหารส่วนตำบล..... ณ..... อำเภอ..... จังหวัด..... วันที่ 8 กพ. 66 เวลา 10.00

[illegible]

องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต.....อค์การบริหารส่วนตำบลบ้านฉาง..... ณ โรงแรมลาออส. บางปะกง..... วันที่.....๕ ก.พ. ๕๖.....

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	เบอร์โทร	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน ณ ห้องประชุมสภา อบต.ท่าสะอ้าน วันที่ 6 กพ. 66

[illegible]

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต.....จ.นครศรีธรรมราช.....ณ.....ต.นาบอน.....ร.นบพิตำ.....ว.นบพิตำ.....

[illegible]

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต องค์การบริหารส่วนตำบลท่าส-ฮ้าน ณ ห้องประชุมสภา อบต.ท่าส-ฮ้าน วันที่ 6 กพ. 66

[illegible]

เทศบาลตำบลท่าเสา

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต.....เทศบาลตำบลทาสี..... ณโรงแรม..... วันที่..... ๑๔ ก.พ. ๕๕

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	เบอร์โทร	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต.....เทศบาลตำบลท่ามะพร้าว..... ณโตมรเนกประสงค์.....วันที่ 14 ก.พ. 66.....

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	เบอร์โทร	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
เขต..... เทศบาลตำบลท่าสอย..... ณ โตมรเนกประสงค์..... วันที่ 14 ก.พ. 66

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
เขต.....เทศบาลตำบลท่าสอย..... ณตอมเอนกประสงค์.....วันที่ 14 กพ. 66

[illegible]

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
เขต.....เทศบาลตำบลท่าช้าง..... ณโคมแดงปอ.สว. วันที่.....14.ก.พ. 66

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลuite ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
เขต.....เทศบาลตำบลท่าช้าง.....ณ.....โคกหนองปรือ.....วันที่.....14 ก.พ. 66

[illegible]

เทศบาลตำบลท่าข้าม

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต.....เทศบาลตำบลท่าข้าม..... ณห้องประชุมสภาเทศบาล.....วันที่.....10 กพ. 66.....

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	เบอร์โทร	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต.....เทศบาลตำบลจันท..... ณห้องประชุมสภาเทศบาล.....วันที่.....10 กพ. 66.....

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	เบอร์โทร	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต.....เทศบาลตำบลท่าช้าง.....ณ.....ห้องประชุมสภาเทศบาล.....วันที่ 10 กพ. 66.....

[illegible]

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต.....เทศบาลตำบลท่าช้าง.....ณ.....ห้องประชุมสภาเทศบาล.....วันที่.....10 กพ. 66

[illegible]

เทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต.....เทศบาลตำบลบางปะกง.....ณ.....หน้าบ้าน.....วันที่ 13 กพ. 66.....

[illegible]

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต.....เทศบาลตำบลบางปะกง.....ณ.....หมู่ที่.....วันที่..... 13 ก.พ. 66.

[illegible]

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต.....เทศบาลตำบลบางปะกอกพรหมเทพวรสารคดี.....ณ.....ท้องปร-ชม.....วันที่.....13 กพ. ๕๖

[illegible]

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขตเทศบาลตำบลบางปะกงรพทพหรือสรค ญ หองปชม วันที่ 13 กพ 66

[illegible]

เทศบาลตำบลบางปะกง

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต.....เทศบาลตำบลบางปะกง..... ณศาลาประชาคมเฉลิมพระเกียรติ.....วันที่..... 20 ก.พ. 66.....

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	เบอร์โทร	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต.....เขตเมืองอุตสาหกรรมปทุม..... ณศาลากลางจังหวัดฉะเชิงเทรา..... วันที่.....20 กุมภาพันธ์ 2566.....

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	เบอร์โทร	หมายเลข
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
เขต.....เทศบาลตำบลบางปะกง..... ณศาลาประชาคมเฉลิมพระเกียรติ.....วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	เบอร์โทร	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
เขต.....เทศบาลตำบลบางปะกง..... ณ ศาลาประชาคมฉะเชิงเทรา..... วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชื่อ	เบอร์โทร	หน่วยงาน
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
เขต.....เทศบาลตำบลบางปะกง..... ณ ศาลาประชาคมเฉลิมพระเกียรติ.....วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	เบอร์โทร	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
เขต.....เทศบาลตำบลบางปะกง..... ณ ศาลาประชาคมเฉลิมพระเกียรติ.....วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	เบอร์โทร	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
 เขต.....เทศบาลตำบลบางปะกง..... ณศาลาประชาคมเฉลิมพระเกียรติ..... วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	เบอร์โทร	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต.....เทศบาลตำบลบางปะกง.....ณ ศาลาประชาคมเทศบาลนครเกิธรติ.....วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2566

[illegible]

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
เขต..... เทศบาลตำบลบางปะกง..... ณ ศาลาประชาคมเฉลิมพระเกียรติ..... วันที่ ๒๐ กพ. ๖๖

เขต.....เทศบาลตำบลบึงปะปว.....ณ.....ศาลาประชาคมเฉลิมพระเกียรติ.....วันที่ ๕0 ก.พ. ๕๕

[illegible]

เทศบาลตำบลบางฝั

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
เขต.....เทศบาลตำบลบางม่วง.....ณ.....ห้องประชุมเทศบาล.....วันที่ ๗ กพ. ๖๖ เวลา.....

เขต.....เทศบาลตำบลนางสาว.....ณ.....ห้องประชุมเทศบาล.....วันที่ ๗ กพ. ๖๖ เวลา.....

[illegible]

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต.....เทศบาลตำบลนางพื้ว.....ณ.....ห้องประชุม พญาผ้าว.....วันที่.....๗ กพ. ๖๖ ๑๐.๑๓.๐๐

[illegible]

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต..... ณ ห้องประชุม กุญแจ..... วันที่ 7 กพ. 66

[illegible]

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต.....เทศบาลตำบลบางม่วง.....ณ.....ห้องประชุมเทศบาล.....วันที่ 7 กพ. 66 เวลา.....

[illegible]

เทศบาลตำบลบางวัว

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
เขต.....เทศบาลตำบลบางวัว..... ณ ห้องประชุม ๒ ทต..... วันที่ ๙ กพ. ๖๖

เขต.....เทศบาลตำบลจันทบุรี.....ณ.....ห้องประชุม ๒ อาคาร.....วันที่ ๙ กพ. ๖๖

[illegible]

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

84

วันที่

9. 11. 66

[illegible]

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต.....เทศบาลตำบลบารวี่.....ณ.....ห้วยป่าชุม ๕ ทต.....วันที่ ๑ กพ. ๖๖

[illegible]

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต.....เทศบาลตำบลบ้านม่วง

[illegible]

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
เขต.....เทศบาลตำบลบางวัว..... ณ ห้องประชุม ๒ ทต..... วันที่ ๙ กพ. ๖๖

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
เขต..... เทศบาลตำบลบางวัว ณ ห้องประชุม ๒ ทต. วันที่ ๙ กพ. ๖๖

[illegible]

เทศบาลตำบลบางวัวฉนวนรักษ์

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต..... เทศบาลตำบลบึงบัว..... ถนน..... หมู่บ้าน..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด..... วันที่ ๑ ก.พ. ๖๖

[illegible]

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
เขต.....เทศบาลตำบลบางวัว..... ณห้องประชุม พล...... วันที่.....๑ ก.พ. ๕๕.....

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
เขต..... เทศบาลตำบลบางวัวฉะเชิงเทรา ณ ห้องประชุม ๓๐๑ วันที่ ๑ ก.พ. ๖๕

เขต.....เทศบาลตำบลบ้านไร่.....ณ.....ห้องประชุม ทส.....วันที่ ๑ ก.พ. ๕๕

[illegible]

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
เขต..... เทศบาลตำบลห้วยฉัตร ณ ห้องประชุม ทท. วันที่..... 9 ก.พ. 66

เขต.....เขตอำเภอตำบลท่าม่วงวัดโคกแก้ว.....ณ.....หน้าโรงเรียน ทอ๑.....วันที่.....๑๑-๗-๕๕

[illegible]

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต.....เทศบาลตำบลวาริชภูมิ.....ณ.....อำเภอวังสามหมอ.....วันที่..... 9 ก.ย. 66.....

[illegible]

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลuitec ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
เขต..... เทศบาลตำบลวังน้ำเย็น ณ พัสดุประทุม ทอ. วันที่ ๑ ก.พ. ๕๕

เขต.....เทศบาลตำบลวังแก้ว.....ณ.....อำเภอวังสามหมอ.....วันที่ ๑ ก.พ. ๕๕

[illegible]

เทศบาลตำบลบางสมัคร

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
เขต.....เทศบาลตำบลบางสมัคร..... ณห้องประชุมเทศบาล..... วันที่ 14 กพ. 66

เขต.....เทศบาลตำบลบางสวัสดิ์.....ณ.....ห้องประชุมเทศบาล.....วันที่ 14 กพ 66

[illegible]

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต..... เทศบาลตำบลนาขามมีชัย..... ณ..... อำเภอเมืองนนทบุรี..... จังหวัดนนทบุรี..... วันที่ 14 ก.พ. ๖6

[illegible]

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
เขต.....เทศบาลตำบลบางแก้ว..... ณห้วยประชุม.....วันที่ 14 กพ. ๖๖

เขต.....เทศบาลตำบลนครสวรรค์.....ณ.....ห้วยประจักษ์.....วันที่ 14 กพ ๖๖

[illegible]

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมอะเซติกเชนิรา บลู่เทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชนิรา

เขต.....เทศบาลตำบลบ่อวิน.....ณ.....หน้าป้อมเทศบาล.....วันที่.....14 ก.พ. 66.....

[illegible]

องค์การบริหารส่วนตำบลบางเกลือ

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต.....อ.บ.ท. บางแก้ว..... ณห้องประชุม อบต...... วันที่.....13 ก.พ. 66.....

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	เบอร์โทร	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต..... อ.บต. ขาวเกวียน..... ณ..... วิทยาลัยชุมชน..... วันที่..... 13 ก.พ. 66.....

[illegible]

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต..... อ.บต. จ.น.น.๑๐..... ณ อำเภอปรางค์มุนี อ.บต..... วันที่..... 13 ต.ค.๕6.....

[illegible]

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต.....อ.บ. นวท. ณโรงเรียน อ.บ. วันที่ 13. 11. 66

[illegible]

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลู่เทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
เขต..... องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจรก ณ ห้องประชุม อบต. ชั้น ๒ (ปีกใหม่) วันที่ ๘ กพ. ๖๖ (๒๕๖๖)

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	เบอร์โทร	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต..... องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก..... ณ ห้องประชุม อบต. ชื่นขุ ตึกใหม่ วันที่ 8 กพ. 66 (13.00)

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	เบอร์โทร	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซีที ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
เขต..... องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก ณ ห้องประชุม อบต. ชั้น 2 (ตึกใหม่) วันที่ ๕ กพ. ๖๖ (13.00)

เขต..... องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก..... ณ..... ห้องประชุม อบต. ชั้น 2 (ตึกใหม่) วันที่ 8 กพ 66 (13.00)

[illegible]

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต..... อธิการบริหารงานทั่วไปสนอวคต..... ณ..... ห้องประชุม อบต. ชื่น ๕ (ตึกใหม่) วันที่ ๘ กพ. ๖๖ (๑๓.๐๐)

[illegible]

เทศบาลตำบลแสนภูดาษ

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต.....เทศบาลตำบลแสนสุข..... ณ ห้องประชุมเทศบาล.....วันที่..... ๖ ก.พ. ๖๖ ๖๖

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	เบอร์โทร	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต.....เทศบาลตำบลแสนสุข..... ณนักรประชุมเทศบาล.....วันที่.....๖ ก.พ. ๖๖.....

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	เบอร์โทร	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต.....เขตเทศบาลนครนนทบุรี.....ณ.....น้อบรรณนาคนาค.....วันที่ 6 กพ. 66

[illegible]

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาตุน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
เขต.....เทศบาลตำบลแสนสุข..... ณ ห้องประชุมเทศบาล.....วันที่ ๖ ก.พ. ๖๖ ๒๕๖๖

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
เขต.....เทศบาลตำบลแสนสุข..... ณ ห้องประชุมเทศบาล..... วันที่ ๖ ก.พ. ๖๖ ๖๖

เขตเทศบาลตำบลแสนสุข ๓ อำเภอเมืองชลบุรี วันที่ ๖ ก.พ. ๖๖

[illegible]

องค์การบริหารส่วนตำบลคลองบ้านโพธิ์

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต องค์การบริหารส่วนตำบลคลองบ้านโนน ฦ ห้างประชุยล ๐๒๓ วันที่ ๗ กพ. ๖๖ เวลา ๑๐.๐๐

[illegible]

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต..... องค์การบริหารส่วนตำบลคลองบ้านโนน..... ณ..... ห้องประชุมสภา อบต..... วันที่ ๗ กพ-๖๖ เวลา 10.00

[illegible]

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
เขต..... องค์การบริหารส่วนตำบลคลองบ้านโพธิ์ ณ ห้องประชุมสภา อบต..... วันที่ ๗ ก.พ. ๖๖ เวลา 10.00

เขต..... องค์การบริหารส่วนตำบลคลองบ้านโพธิ์..... ณ..... ห้องประชุมสภา อบต..... วันที่ ๗ ต.ค. ๖๖ เวลา 10:00

[illegible]

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต..... องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขำบ้านใหม่..... ณ..... ห้องประชุมสภา อบต..... วันที่ ๗ กพ. ๖๖ เวลา ๑๐.๐๐

[illegible]

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต.....อ.บต. เกาะลันตาน้อย.....ณ.....โฮมเฮนดปรี่.....วันที่ 15 ก.พ. 66

[illegible]

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต.....อ.ต. เกาะสมุย.....ณ.....ต.เกาะสมุย.....วันที่.....15 ต.ค. 66.....

[illegible]

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต..... อุต. เกษะสุขอนาณิก..... ณ..... อดมเอนกปรสกร..... วันที่..... 15 ก.พ. 16

[illegible]

องค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต..... องค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง..... ณ โรงแรมรัตนฉัตรชลประทาน นพ. 4 วันที่..... 15 ก.พ. 66 เวลา 13.00

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	เบอร์โทร	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
 เขต..... องค์การบริหารส่วนตำบลบางนา..... ณ โรงแรมน้ำตมรมชบ หมู่ 4..... วันที่..... 15 กพ. 66 เวลา 13.00

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	เบอร์โทร	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				

การประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต.....องค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง.....ณ.....โรงเรียนวัดบ้านหินทราย หมู่ 4.....วันที่ 15 ก.พ. ๖๖ เวลา 13.00.

[illegible]

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เขต.....ของเทศบาลเมือง.....ณ.....โรงเรียน.....วันที่.....

[illegible]

ปิดประกาศแจ้งผลการคัดเลือก

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

องค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน

เลขที่ PPL6601/084-LT

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศแจ้งผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บ่อเหล็ก ชีต

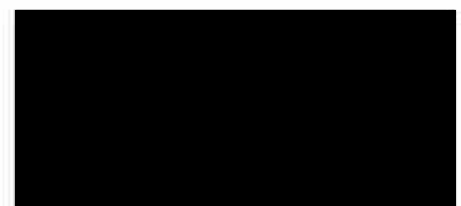
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บ่อเหล็ก ชีต ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานดังกล่าว และได้รับมติเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว โดยในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการต้องมีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันพุธที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน ที่ผ่านมาจนแล้วเสร็จ ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน คือ คุณกิตติภูมิ แก้วพฤษณ์

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอปิดประกาศแจ้งผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดังกล่าว เพื่อให้ชุมชนรับทราบ และให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม



องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน

เลขที่ PPL6601/095-LT

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศแจ้งผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานดังกล่าว และได้รับมติเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว โดยในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการต้องมีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันจันทร์ที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 10.00 -12.00 น. ณ ห้องประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน ที่ผ่านมาจนแล้วเสร็จ ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน คือ คุณศุภา ดารารัตน์

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอปิดประกาศแจ้งผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดังกล่าว เพื่อให้ชุมชนรับทราบ และให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม

เทศบาลตำบลท่าเสา

เลขที่ PPL6601/103 -LT

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขออนุญาตเผยแพร่ปิดประกาศแจ้งผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลท่าสะอ้าน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานดังกล่าว และได้รับมติเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว โดยในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะตั้งแต่เริ่มพัฒนา โครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการต้องมีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ โดมเอนกประสงค์เทศบาลตำบลท่าสะอ้าน ที่ผ่านมาจนแล้วเสร็จ ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลท่าสะอ้าน คือ คุณสุรพงษ์ ชัยกิตติภรณ์

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอปิดประกาศแจ้งผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดังกล่าว เพื่อให้ชุมชนรับทราบ และให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม

เทศบาลตำบลท่าข้าม

บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

88/8 หมู่ที่ 7 ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

โทรศัพท์ +66(0)82-692-3978 ทะเบียนเลขที่ 0245560004004

เลขที่ PPL6601/099-LT

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศแจ้งผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บ่อเทพ ชิตี

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลท่าข้าม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เข้าของ โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บ่อเทพ ชิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานดังกล่าว และได้รับมติเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว โดยในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการต้องมีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันศุกร์ที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 10.00 -12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลท่าข้าม ชั้น 3 ที่ผ่านมาจนแล้วเสร็จ ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลท่าข้าม คือ คุณวสุพล พันธุ์สุวรรณ

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอปิดประกาศแจ้งผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดังกล่าว เพื่อให้ชุมชนรับทราบ และให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม

เทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์

เลขที่ PPL6601/101 -LT

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศแจ้งผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

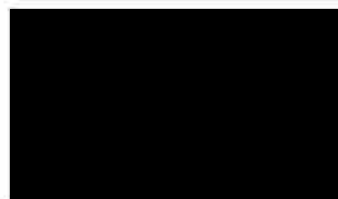
เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานดังกล่าว และ ได้รับมติเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว โดยในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการต้องมีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันจันทร์ที่ 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์ ที่ผ่านมาจนแล้วเสร็จ ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์ คือ คุณประทีป เทศวัดนา

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอปิดประกาศแจ้งผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดังกล่าว เพื่อให้ชุมชนรับทราบ และ ให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม



เทศบาลตำบลบางปะกง

เลขที่ PPL6601/ -LT

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ปิดประกาศแจ้งผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บ่อเทพ ชิตี

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบางปะกง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บ่อเทพ ชิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานดังกล่าว และได้รับมติเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว โดยในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการต้องมีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันจันทร์ที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุมวัดกลางบางปะกง ที่ผ่านมานี้แล้วเสร็จ ผู้แทนประชาชนในเทศบาลตำบลบางปะกง คือ คุณพัชรา รัตนเวทิน

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอปิดประกาศแจ้งผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดังกล่าว เพื่อให้ชุมชนรับทราบ และให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม

เทศบาลตำบลบางฝั

เลขที่ PPL6601/085-LT

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศแจ้งผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บ่อเทพ จิตี

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบางฝั้ว

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บ่อเทพ จิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานดังกล่าว และได้รับมติเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว โดยในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการต้องมีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่ ประกาศสัมพันธ์ ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 13.00 – 15.00 น. ณ ห้องประชุมพญาผึ้ง ที่ผ่านมาจนแล้วเสร็จ ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางฝั้ว คือ คุณเดชา ใหม่สาคร

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอปิดประกาศแจ้งผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดังกล่าว เพื่อให้ชุมชนรับทราบ และให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม

เทศบาลตำบลบางวัว

เลขที่ PPL6601/095-LT

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เปิดประกาศแจ้งผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบางวัว

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานดังกล่าว และได้รับมติเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว โดยในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการต้องมีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันพฤหัสบดีที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลบางวัว ชั้น 3 ที่ผ่านมาจนแล้วเสร็จ ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัว คือ คุณไพจิตร มณีฤทธิ์

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเปิดประกาศแจ้งผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดังกล่าว เพื่อให้ชุมชนรับทราบ และให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม

เทศบาลตำบลบางวัวฉนวนรักษ์

เลขที่ PPL6601/๗4-LT

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศแจ้งผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบางวัวฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานดังกล่าว และได้รับมติเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว โดยในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการต้องมีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันพฤหัสบดีที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 13.00 – 15.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลบางวัวฉะเชิงเทรา ที่ผ่านมาจนแล้วเสร็จ ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัวฉะเชิงเทรา คือ คุณปริษา อัมดี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอปิดประกาศแจ้งผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดังกล่าว เพื่อให้ชุมชนรับทราบ และให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม

เทศบาลตำบลบางสมัคร

เลขที่ PPL6601/04 -LT

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอบขออนุญาตเปิดประกาศแจ้งผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบางสมัคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานดังกล่าว และได้รับมติเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว โดยในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการต้องมีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 13.00 – 15.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลบางสมัคร ชั้น 2 ที่ผ่านมานี้แล้วเสร็จ ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางสมัคร คือ คุณอุไรวรรณ บัวฉวี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเปิดประกาศแจ้งผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดังกล่าว เพื่อให้ชุมชนรับทราบ และให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม

องค์การบริหารส่วนตำบลบางเกลือ

เลขที่ PPL6601/102 -LT

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ปิดประกาศแจ้งผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บ่อเทพ ชิตี

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางเกลือ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บ่อเทพ ชิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานดังกล่าว และได้รับมติเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว โดยในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการต้องมีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันจันทร์ที่ 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 13.00 – 15.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบางเกลือ ที่ผ่านมาจนแล้วเสร็จ ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางเกลือ คือ คุณวิเชียร ใจประเสริฐ

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอปิดประกาศแจ้งผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดังกล่าว เพื่อให้ชุมชนรับทราบ และให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก

เลขที่ PPL6601/916 -LT

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ปิดประกาศแจ้งผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

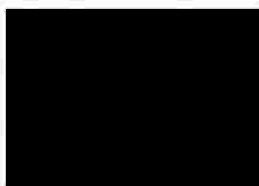
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานดังกล่าว และได้รับมติเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว โดยในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการต้องมีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันพุธที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 13.00 – 15.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก ชั้น 2 (คึกใหม่) ที่ผ่านมาจนแล้วเสร็จ ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก คือ คุณมนตรี ดันติวิชย์

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอปิดประกาศแจ้งผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดังกล่าว เพื่อให้ชุมชนรับทราบ และให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม



เทศบาลตำบลแสนภูดาษ

เลขที่ PPL6601/001 -LT

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ให้เปิดเผยแจ้งผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลแสนภูคา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานดังกล่าว และได้รับมติเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว โดยในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการต้องมีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันจันทร์ที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 13.00 – 15.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลแสนภูคา ที่ผ่านมาจนแล้วเสร็จ ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลแสนภูคา คือ คุณอาณัติ เชนานันทศิลป์

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเปิดเผยแจ้งผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดังกล่าว เพื่อให้ชุมชนรับทราบ และให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม

องค์การบริหารส่วนตำบลคลองบ้านโพธิ์

เลขที่ PPL6601/กฐ-LT

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศแจ้งผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บ่อเทพ ชิต

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองบ้านโพธิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของ โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บ่อเทพ ชิต ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานดังกล่าว และได้รับมติเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว โดยในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะตั้งแต่เริ่มพัฒนา โครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการต้องมีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลคลองบ้านโพธิ์ ที่ผ่านมาจนแล้วเสร็จ ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลคลองบ้านโพธิ์ คือ คุณวิภาญ์ สาราณวงศ์ทอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอปิดประกาศแจ้งผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดังกล่าว เพื่อให้ชุมชนรับทราบ และให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

เลขที่ PPL6601/105 -LT

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศแจ้งผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บ่อเทพ ชิด

เรียน นายกองจัดการบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บ่อเทพ ชิด ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานดังกล่าว และได้รับมติเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว โดยในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการต้องมีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันพุธ ที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ โดมเอนกประสงค์องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก ที่ผ่านมาจนแล้วเสร็จ ผู้แทนประชาชนในองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก คือ คุณศิริภรณ์ เกาะประเสริฐ

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอปิดประกาศแจ้งผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดังกล่าว เพื่อให้ชุมชนรับทราบ และให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม

องค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง

เลขที่ PPL6601/106 -LT

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เปิดประกาศแจ้งผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

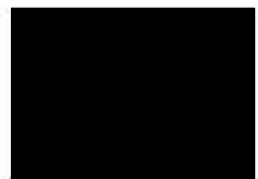
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานดังกล่าว และได้รับมติเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว โดยในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการต้องมีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันพุธ ที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เวลา 13.00 – 15.00 น. ณ ศาลาโรงผลิตน้ำดื่มหมู่ 4 ที่ผ่านมาจนแล้วเสร็จ ผู้แทนประชาชนในองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก คือ คุณ ด้อย พรหมอินทร์

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเปิดประกาศแจ้งผลการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดังกล่าว เพื่อให้ชุมชนรับทราบ และให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม



หนังสือตอบกลับกรรมการผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

นายอำเภอบางปะกง



ที่ ฉช ๐๔๑๘ / ๑๑๒๑

ที่ว่าการอำเภอบางปะกง
หมู่ที่ ๖ ตำบลท่าสะอ้าน ฉช ๒๔๑๓๐

๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นกรรมการผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บูลเทค ซิตี
เรียน ผู้จัดการบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

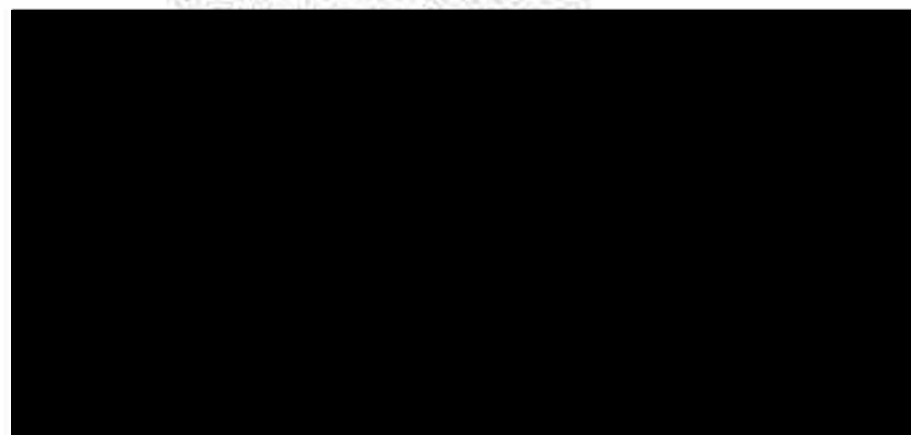
อ้างถึง หนังสือ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เลขที่ PPL๖๖๐๑/๐๘๗-LT ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด ขอเชิญเป็นกรรมการผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ของ
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการการจัดตั้งนิคม
อุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บูลเทค ซิตี นั้น

อำเภอบางปะกง ขอแจ้งรายชื่อ นางสาวกมลชญา ประเสริฐสิน ตำแหน่ง นายอำเภอบางปะกง
เป็นกรรมการผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(EIA Monitoring Committee) โครงการการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บูลเทค ซิตี

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ที่ทำการปกครองอำเภอ
กลุ่มงานบริหารงานปกครอง
โทร.๐-๓๘๕๓๐-๑๒๓

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทราหรือผู้แทน

ที่ ฉช ๐๐๑๔.๒/๑๖๔



สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา
ถนนมหาจักรพรรดิ ฉช ๒๔๐๐๐

๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ตอบรับเข้าร่วมเป็นกรรมการของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

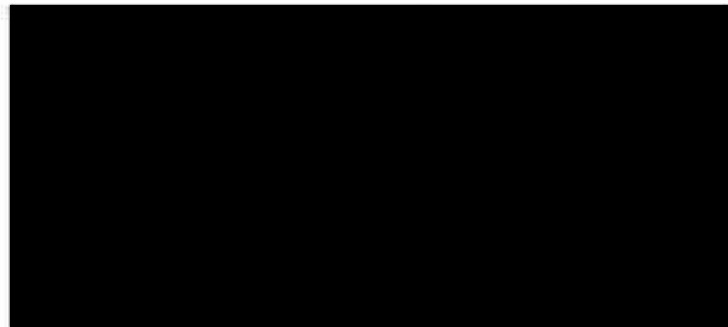
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ดับเบิ้ลพี แลนด์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ดับเบิ้ลพี แลนด์ จำกัด เลขที่ PPL๖๖๐๑/๐๘๘-LT ลงวันที่ ๓๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ดับเบิ้ลพี แลนด์ จำกัด ขอเชิญผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทราหรือผู้แทน เข้าร่วมเป็นกรรมการของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา ขอเรียนว่า ไม่ขัดข้องในการเข้าร่วมเป็นกรรมการของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร/โทรสาร ๐-๓๘๕๕๑-๑๐๕๓

“No Gift Policy ทส. โปร่งใสและเป็นธรรม”

สาธารณสุขจังหวัดหรือผู้แทน

ที่ ฉษ ๐๐๓๓/๕๗๔



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา
๓๑ ถนนยุทธดำเนิน ฉษ ๒๔๐๐๐

๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นกรรมการผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

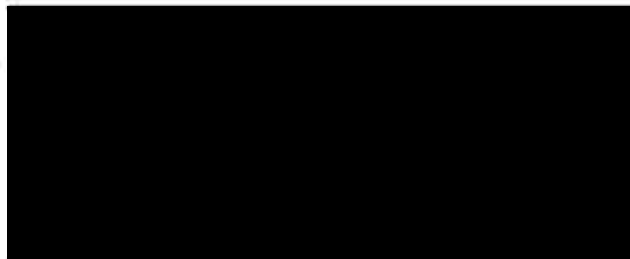
อ้างถึง หนังสือบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เลขที่ PPL๖๖๐๑/๐๔๐-LT ลงวันที่ ๓๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด ได้เรียนเชิญนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทราหรือผู้แทน เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ เพื่อให้เป็นไปตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว นั้น

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา ขอส่งนายพีระพล ต่วนภูษา หัวหน้ากลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย หมายเลขโทรศัพท์/ID Line ๐๙ ๙๑๙๒ ๕๙๙๑ เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) เพื่อปฏิบัติให้เป็นไปตามอำนาจหน้าที่ที่กำหนด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และแจ้งผู้เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



กลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย

โทร. ๐ ๓๘๕๓ ๑๑๘๙, ๐ ๓๘๕๓ ๑๖๔๐ ต่อ ๓๐๐

โทรสาร ๐ ๓๘๕๓ ๒๔๐๐

กรรมการที่เป็นนักวิชาการในท้องถิ่น



แบบตอบรับ

การเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

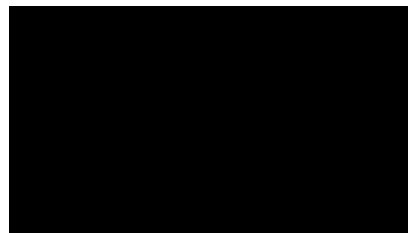
ตามที่บริษัท ดับเบิ้ลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้มีมติเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ตลอดระยะเวลาดำเนินการเจ้าของโครงการต้องมีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ข้าพเจ้า นายจักรกริช ไชยเนตร อาจารย์สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ได้รับเชิญให้เป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ขอเรียนว่า

☐ ไม่ขัดข้อง

☐ ขัดข้อง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ 322/2566

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(EIA Monitoring Committee)

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้



คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๓๒๒ /๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

เพื่อให้การดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๒ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ขึ้น โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

๑. องค์ประกอบ

๑.๑ ผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

- | | |
|---|---------|
| (๑) นายอำเภอบางปะกง | กรรมการ |
| (๒) ผู้แทนการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย | กรรมการ |
| (๓) ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดฉะเชิงเทรา | กรรมการ |
| (๔) ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา | กรรมการ |

๑.๒ ผู้แทนภาคประชาชน

- | | |
|--|---------|
| (๑) ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหิน | กรรมการ |
| (๒) ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน | กรรมการ |
| (๓) ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลท่าสะอ้าน | กรรมการ |
| (๔) ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลท่าข้าม | กรรมการ |
| (๕) ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางปะกง
พรหมเทพรังสรรค์ | กรรมการ |
| (๖) ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางปะกง | กรรมการ |
| (๗) ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางผึ้ง | กรรมการ |

(๘) ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัว	กรรมการ
(๙) ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัวควมรักษ์	กรรมการ
(๑๐) ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางสมัคร	กรรมการ
(๑๑) ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางเกลือ	กรรมการ
(๑๒) ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก	กรรมการ
(๑๓) ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลแสนภูตาช	กรรมการ
(๑๔) ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล คลองบ้านโพธิ์	กรรมการ
(๑๕) ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล เกาะลอยบางหัก	กรรมการ
(๑๖) ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง	กรรมการ
๑.๓ ผู้แทนนักวิชาการในท้องถิ่น	
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
๑.๔ ผู้แทนโครงการ	
ผู้แทนบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด จำนวน ๒ คน	กรรมการ

ให้คณะกรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ ๕ ปี นับแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้ง โดยมีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งติดต่อกันไม่เกิน ๒ วาระ และการพ้นจากตำแหน่ง ตลอดจนการประชุม คณะกรรมการฯ ให้เป็นไปตามที่กำหนดในมาตราฯ

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่หรือประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

๒.๒ ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบมาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๒.๓ ให้ข้อมูลและข้อเสนอแนะ เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการเกิดความรอบคอบมากที่สุด และเกิดปัญหากับชุมชนน้อยที่สุด

๒.๔ เป็นศูนย์กลางในการประสานความร่วมมือในการดำเนินงานด้านต่างๆ เพื่อก่อให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับชุมชน เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อความเข้าใจอันดีระหว่างโครงการและชุมชน โดยคำนึงถึงประโยชน์ที่แท้จริง

๒.๕ ตรวจเยี่ยมโครงการ รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

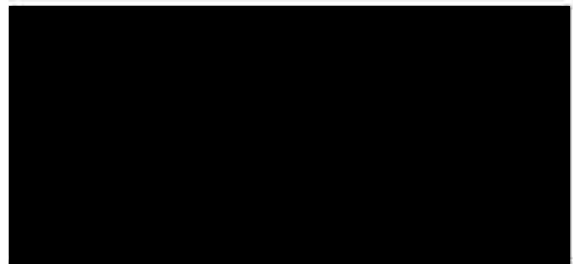
๒.๖ รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ และร่วมติดตามการดำเนินการแก้ไขเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ประชาชนอาศัยในชุมชนโดยรอบ ร่วมกันหาแนวทางการแก้ไขปัญหา ตลอดจนเจรจาไกล่เกลี่ยเพื่อหาข้อยุติกรณีเกิดปัญหาจากโครงการ และร่วมพิจารณาค่าชดเชยกรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากโครงการ รวมทั้งติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการชดเชยเยียวยาจนแล้วเสร็จ

๒.๗ พิจารณาแผนงานกิจกรรมเพื่อสังคม (Corporate Social Responsibility : CSR) ของโครงการ เพื่อให้กิจกรรมที่เกิดขึ้นมาจากความต้องการของชุมชน โดยรอบพื้นที่โดยแท้จริง

๒.๘ ตรวจสอบสภาพพื้นที่สาธารณะในพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกปี เพื่อเฝ้าระวังไม่ให้มีการปิดกั้นทางสาธารณะประโยชน์

๒.๙ สรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ และรายงานให้ผู้ว่าราชการหรือพิจารณาเป็นระยะ
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



ประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(EIA Monitoring Committee)

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2566



บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

88/8 หมู่ที่ 7 ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

โทรศัพท์ +66(0)82-692-3978 ทะเบียนเลขที่ 0245560004004

รายงานสรุปผลการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

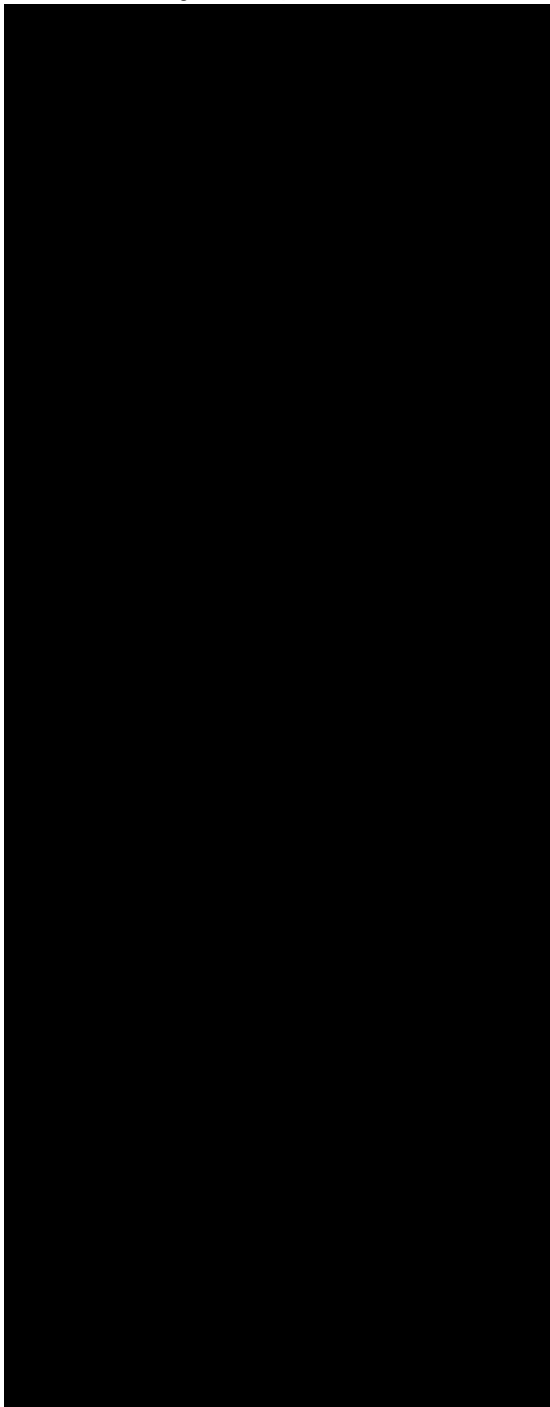
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2566

ในวันอังคารที่ 23 พฤษภาคม 2566 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ About you Wedding Hall & Conference ตำบลแสนภูดา อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา

จัดโดย บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

คณะกรรมการผู้มาประชุม



นายอำเภอบางปะกง

ผู้แทนการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จังหวัดฉะเชิงเทรา

ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา

ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหิน

ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล

ท่าเสาอาน

ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลท่าเสาอาน

ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลท่าข้าม

ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางปะกง

พรหมเทพรังสรรค์

ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางปะกง

ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางผึ้ง

ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัว

ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัวควนรักษ์

ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางสมัคร

ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางเกลือ

ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล

หนองจอก

ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลแสนภูดา

ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล

เกาะลอยบางหัก

ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง

ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและ

สิ่งแวดล้อม

ผู้แทนบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

ผู้แทนบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

ผู้เข้าร่วมประชุม



นักวิทยาศาสตร์ 7 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
นักวิทยาศาสตร์ 6 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
นักวิทยาศาสตร์ 6 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่ปรึกษาโครงการ
ที่ปรึกษาโครงการ
ที่ปรึกษาโครงการ
ที่ปรึกษาโครงการ
ที่ปรึกษาโครงการ
ที่ปรึกษาโครงการ

คณะกรรมการผู้ไม่มาประชุม



ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล
คลองบ้านโพธิ์

กำหนดการประชุม

เริ่มประชุมเวลา 09.00 น. นางสาวกมลชนา ประเสริฐสิน นายอำเภอบางปะกง กล่าวเปิดการประชุม
นางประภาชนัน คงสินธุ์ แจ้งระเบียบวาระการประชุม และคณะกรรมการฯ ทุกท่านแนะนำตัวในที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
-ไม่มี-

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ
-ไม่มี-

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 การประชุมโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ เป็นการประชุมครั้งที่ 1 ประจำปี 2566 ในระยะก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง ผู้แทนบริษัทฯ แจ้งคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ลงวันที่ 9 พฤษภาคม 2566 สำเนาคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยฯ จำนวน 3 หน้า ผู้แทนบริษัทฯ แจ้งวัตถุประสงค์และบทบาทหน้าที่ของการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด โดยโครงการฯ ได้รับมติเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1010.3/9680 ลงวันที่ 7 กรกฎาคม 2564 โดยในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการต้องมีคณะกรรมการฯ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้าน



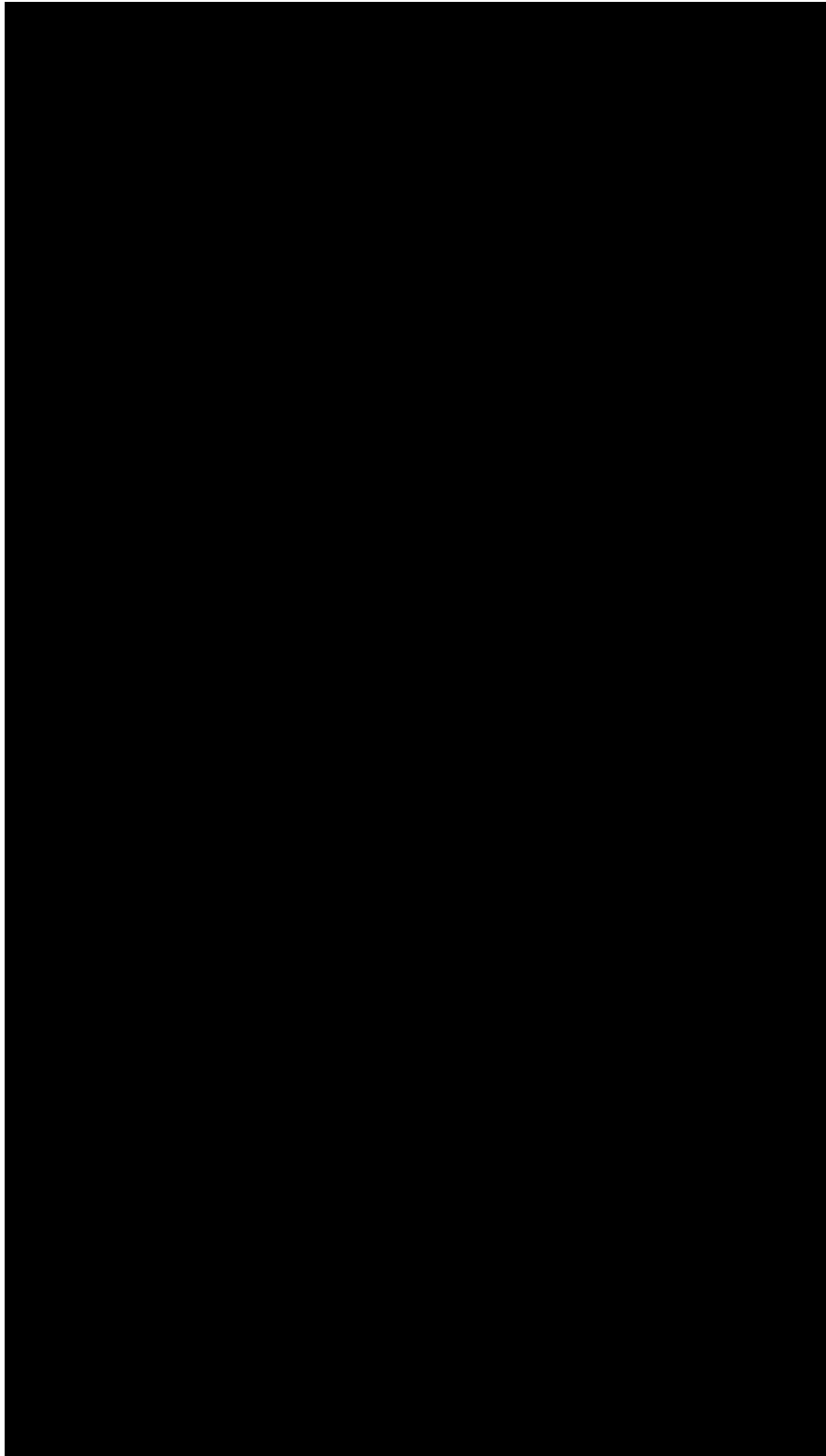
บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

88/8 หมู่ที่ 7 ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

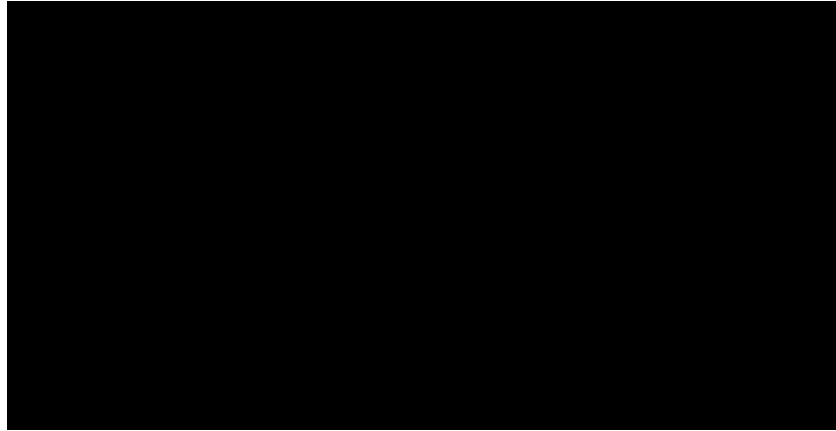
โทรศัพท์ +66(0)82-692-3978 ทะเบียนเลขที่ 0245560004004

สิ่งแวดล้อมของโครงการฯ รายละเอียดตามเอกสาร สำเนามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ จำนวน 206 หน้า ที่เสนอในที่ประชุม

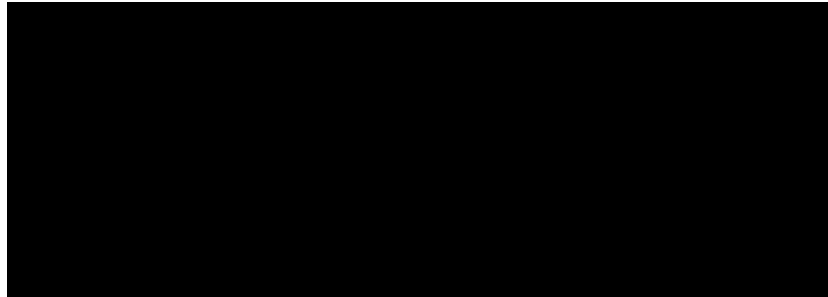
(1) กรรมการผู้แทนภาคประชาชน จากชุมชนรอบที่ตั้งโครงการในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร
จำนวน 16 คน



(2) กรรมการผู้แทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง จำนวน 4 คน



(3) กรรมการที่เป็นนักวิชาการในท้องถิ่นผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 คน



(4) กรรมการ

บทบาทและหน้าที่ของคณะกรรมการฯ

(1) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการและเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

(2) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบมาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

(3) ให้ข้อมูลและข้อเสนอแนะ เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการเกิดความรอบคอบมากที่สุด และเกิดปัญหากับชุมชนน้อยที่สุด

(4) เป็นศูนย์กลางในการประสานความร่วมมือในการดำเนินงานด้านต่างๆ เพื่อก่อให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับชุมชน เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อความเข้าใจอันดีระหว่างโครงการและชุมชน โดยคำนึงถึงประโยชน์ที่แท้จริง

(5) ตรวจเยี่ยมโครงการ รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัด เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

(6) รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ และร่วมติดตามการดำเนินการแก้ไขเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ประชาชนที่อาศัยในชุมชนโดยรอบได้รับจากการดำเนินโครงการ ร่วมหาแนวทางแก้ไขปัญหา ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยเพื่อหา

ข้อยุติกรณีเกิดปัญหาจากโครงการ และร่วมพิจารณาค่าชดเชยกรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากโครงการ รวมทั้งติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการชดเชยเยียวยาจนแล้วเสร็จ

(7) พิจารณาแผนงานกิจกรรมเพื่อสังคม (Corporate Social Responsibility : CSR) ของโครงการ เพื่อให้กิจกรรมที่เกิดขึ้นมาจากการต้องการของชุมชนโดยรอบพื้นที่โดยแท้จริง

(8) ตรวจสอบสภาพพื้นที่สาธารณะในพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกปี เพื่อเฝ้าระวังไม่ให้มีการปิดกั้นทางสาธารณประโยชน์

(9) สรุปผลการดำเนินงานโครงการ และรายงานให้ผู้ว่าการทราบหรือพิจารณาเป็นระยะ
ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง

(1) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้ง และอาจได้รับการเลือกตั้งหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก โดยมีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระ ติดต่อกัน

(2) เมื่อครบกำหนดวาระตามวรรคหนึ่ง หากยังมิได้มีการเลือกตั้งหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการเลือกตั้งหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกิน 90 วัน นับตั้งแต่วันที่พ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น

(3) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่ตำแหน่งว่างลงและให้ผู้ที่ได้รับการเลือกตั้งหรือแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการที่ตนแทน แต่หากกรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ น้อยกว่า 90 วัน ไม่ต้องมีการเลือกตั้งหรือแต่งตั้งคณะกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลง ให้คณะกรรมการเท่าที่เหลืออยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

(4) นอกจากพ้นจากตำแหน่งตามวาระ ยังมีในกรณีดังนี้

ก) ลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ เช่น เจ็บป่วย เสียชีวิต วิกลจริต จิตฟั่นเฟือน ถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ เป็นต้น

ข) ไม่เข้าร่วมประชุมตามข้อกำหนดของคณะกรรมการติดต่อกัน 4 ครั้ง หรือตามที่คณะกรรมการกำหนด

ค) คณะกรรมการมีมติ 2 ใน 3 ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่

ง) ย้ายภูมิลำเนาออกจากพื้นที่ที่รอบโครงการที่กำหนดเกินกว่า 90 วัน

จ) ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษ หรือความผิดอันเกิดจากการกระทำโดยประมาท

มติที่ประชุม รับทราบ

3.2 แผนการก่อสร้างโครงการ

โครงการมีแผนการก่อสร้างโครงการ จะเริ่มก่อสร้างเดือนมิถุนายน 2566 มีรายละเอียดงานการก่อสร้าง ได้แก่ ถมดิน พื้นที่โครงการ (ระยะเวลาประมาณ 24 เดือน) ถนนและระบบระบายน้ำ ระบบบำบัดน้ำเสีย ถึงเก็บน้ำประปา อาคารสำนักงาน กนอ. ชุมประตู่และทางเข้า ระบบสาธารณูปโภค ระบบไฟฟ้า

และงานภูมิทัศน์ โดยได้กำหนดระยะเวลาการก่อสร้างตั้งแต่เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2569

แผนงานการปรับปรุงพื้นที่ (งานถนนชั่วคราว) จะปรับปรุงที่งานถนนชั่วคราวตามแนวนอน หมายเลข 1 หมายเลข 2 และหมายเลข 3 รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.2-1

แผนงานการปรับปรุงพื้นที่ (งานดินแปลง) จะปรับปรุงที่ดินแปลงตามลำดับหมายเลข 1 ถึง 5 รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.2-2



รูปที่ 3.2-1 แผนงานปรับปรุงพื้นที่ (งานถนนชั่วคราว)



รูปที่ 3.2-2 แผนงานปรับปรุงพื้นที่ (งานดินแปลง)

แผนงานการขนส่งวัสดุ จะเริ่มขนส่งวัสดุ (ดินถม) ประมาณเดือนมิถุนายน 2566 เริ่มขนส่งวัสดุ (ดินถม) เดือนกรกฎาคม 2566 และเริ่มขนส่งวัสดุ (เสาเข็ม) เดือนพฤศจิกายน 2566 รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.2-3



รูปที่ 3.2-3 แผนงานขนส่งวัสดุ

แผนงานก่อสร้างเสาเข็ม จะดำเนินการครอบคลุมพื้นที่บริเวณอาคารควบคุม และปฏิบัติการทางเคมี สถานีรวบรวมน้ำเสีย อาคารจ่ายสารเคมี ระบบบำบัดน้ำเสีย ถังเก็บน้ำ และอาคารประกอบต่างๆ โดยใช้ปั้นจั่นแบบตัมปลอยตก (Drop Hammer) รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.2-4



รูปที่ 3.2-4 แผนงานก่อสร้างเสาเข็ม
มติที่ประชุม รับทราบ

3.3 แผนงานกิจกรรมเพื่อสังคม (Corporate Social Responsibility; CSR) (อ้างอิง รายงาน EIA ของโครงการ 2564) ประกอบไปด้วย กิจกรรมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินการ ของโครงการ/ชุมชน กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพและสนับสนุนด้านสาธารณสุขในพื้นที่ กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.3-1

ตารางที่ 3.3-1 แผนงานกิจกรรมเพื่อสังคม (Corporate Social Responsibility; CSR)

โครงการ	ประเภทโครงการ		ความถี่	วิธีการ	วัตถุประสงค์/เป้าหมาย	กลุ่มเป้าหมาย
	ระยะสั้น	ระยะยาว				
1. กิจกรรมการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการแก่ชุมชน						
1.1 โครงการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)	-	(ต่อเนื่องทุกปี)	2 ครั้ง/ปี	- ประชุมสื่อสารข้อมูล/รายงานการดำเนินงาน/แลกเปลี่ยนความคิดเห็น	เพื่อประชาชนในพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการ รวมทั้งพิจารณาประเด็นปัญหาข้อวิตกกังวล ข้อร้องเรียนพร้อมทั้งเสนอแนวทางแก้ไข	- คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้
1.2 โครงการส่งเสริมให้ชุมชนมีส่วนร่วมเข้าสังเกตการณ์การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	-	(ต่อเนื่องทุกปี)	2 ครั้ง/ปี	- สื่อสารให้ข้อมูล - นำคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ร่วมลงพื้นที่ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามจุดต่างๆ ในชุมชน	ชุมชนมีความรู้และทราบวิธีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของพื้นที่ และสถานที่ที่ทำการตรวจวัด เพื่อเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม	- คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้
1.3 กิจกรรมประชาสัมพันธ์โครงการ	-	(ต่อเนื่องทุกปี)	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ให้เจ้าหน้าที่ CSR ของโครงการแจกแผ่นพับ/ข่าวสารข้อมูลแผนการก่อสร้างโครงการ	ให้ชุมชนได้รับทราบสถานการณ์การดำเนินการของโครงการอย่างต่อเนื่อง	- ชุมชนประชิดโครงการ
2. กิจกรรมการส่งเสริมสุขภาพ และสนับสนุนด้านสาธารณสุขในพื้นที่						
2.1 สนับสนุนการพัฒนาอุปกรณ์และเครื่องมือทางการแพทย์และสาธารณสุข	-	(ต่อเนื่องทุกปี)	1 ครั้ง/ปี	- สนับสนุนงบประมาณ	เพื่อให้การสาธารณสุขของพื้นที่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพในพื้นที่รัศมี 5 กม. รอบพื้นที่โครงการ
3. กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม						
3.1 โครงการฟื้นฟูคลองมะโนรา คลองแสมไช้ และคลองแยกสามชั้นร่วมกับชุมชน	-	(ต่อเนื่องทุกปี)	1 ครั้ง/ปี	- จัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนและสนับสนุนงบประมาณในการกำจัดวัชพืช และขุดลอกคลองแสมไช้ คลองมะโนรา และคลองแยกสามชั้น	เพื่อฟื้นฟูสภาพคลองมะโนรา คลองแสมไช้ และคลองแยกสามชั้น ซึ่งเป็นแหล่งรองรับน้ำฝนและน้ำทิ้งของโครงการ	- องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหิน ชุมชนในพื้นที่รัศมี 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการที่คลองมะโนรา คลองแสมไช้ และคลองแยกสามชั้นพาดผ่าน

ตารางที่ 3.3-1 แผนงานกิจกรรมเพื่อสังคม (Corporate Social Responsibility; CSR) (ต่อ)

โครงการ	ประเภทโครงการ		ความถี่	วิธีการ	วัตถุประสงค์/เป้าหมาย	กลุ่มเป้าหมาย
	ระยะสั้น	ระยะยาว				
3. กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม (ต่อ)						
3.2 โครงการฟื้นฟูระบบนิเวศป่าชายเลน	-	(ต่อเนื่องทุกปี)	2 ครั้ง/ปี	- จัดกิจกรรมปลูกป่าชายเลนในพื้นที่กิจกรรมสิทธิ์บริษัทซึ่งอยู่ในระยะ 200 เมตรจากแม่น้ำบางปะกง	เพื่อฟื้นฟูสภาพป่าชายเลนริมแม่น้ำบางปะกง เพิ่มความหลากหลายของพรรณไม้ และเพิ่มพื้นที่ในการอนุบาลสัตว์น้ำวัยอ่อนตามธรรมชาติ	- ชุมชนและโรงเรียนในพื้นที่ตำบลเขาหิน
3.3 โครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงสู่แม่น้ำบางปะกง	-	(ต่อเนื่องทุกปี)	2 ครั้ง/ปี	- จัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ เช่น กุ้ง ปลา ปู เป็นต้น	เพื่อเพิ่มจำนวนสัตว์น้ำวัยอ่อนในแม่น้ำบางปะกง	- ชุมชนในพื้นที่ตำบลเขาหิน และ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งฉะเชิงเทรา

มติที่ประชุม รับทราบ

3.4 การดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ได้รับความเห็นชอบรายงานของโครงการฯ

เจ้าของโครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ได้รับความเห็นชอบรายงานของโครงการ รายละเอียดตามเอกสาร สำเนามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำนวน 206 หน้า ระยะก่อนก่อสร้าง ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ ที่เสนอในที่ประชุม

ข้อมูลสถานะตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่างๆ (ผังแสดงดังรูปที่ 3.4-1 ถึงรูปที่ 3.4-8)

1) สถานีติดตั้งวัดสลดทอนเสียง

ติดตั้งกำแพงกันเสียงซึ่งเป็นวัสดุ Metal Sheet ความหนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 3 เมตร บริเวณพื้นที่โครงการที่ประชิดที่พักอาศัย

(1) บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการที่ระยะ 20 เมตร ติดตั้งวัดสลดทอนเสียงความยาว 65 เมตร

(2) บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการที่ระยะ 10 เมตร ติดตั้งวัดสลดทอนเสียงความยาว 45 เมตร

(3) บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการที่ระยะ 12 เมตร ติดตั้งวัดสลดทอนเสียงความยาว 40 เมตร

(4) บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการที่ระยะ 5 เมตร ติดตั้งวัดสลดทอนเสียงความยาว 55 เมตร

2) ตำแหน่งที่ต้องประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการขุดลอกคลอง

(1) ตำแหน่งขุดลอกคลองแสมไช้ ระยะ 700 เมตร

(2) ตำแหน่งขุดลอกคลองสามชั้น ระยะ 900 เมตร

(3) ตำแหน่งขุดลอกคลองลำซวดใหญ่ ระยะ 1,800 เมตร

- 3) สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระยะก่อสร้าง
ระยะก่อสร้าง จำนวน 4 สถานี
 - (1) บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (A1)
 - (2) บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (A2)
 - (3) บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (A3)
 - (4) บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (A4)
- 4) สถานีตรวจวัดระดับเสียง ระยะก่อสร้าง
บริเวณพื้นที่อ่อนไหว จำนวน 6 สถานี
 - (1) บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการที่ระยะ 300 เมตร (N1)
 - (2) บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการที่ระยะ 30 เมตร (N2)
 - (3) บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการที่ระยะ 20 เมตร (N3)
 - (4) บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการที่ระยะ 10 เมตร (N4)
 - (5) บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการที่ระยะ 12 เมตร (N5)
 - (6) บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการที่ระยะ 5 เมตร (N6)
- 5) สถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ตะกอนดิน และชีวภาพทางน้ำ ระยะก่อสร้าง-ระยะ

ดำเนินการ

จำนวน 13 สถานี

- (1) คลองแสมไฉ้ ก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ
 - (2) คลองแสมไฉ้ จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ
 - (3) คลองแสมไฉ้ หลังจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ
 - (4) แม่น้ำบางปะกง จุดบรรจบคลองแสมไฉ้
 - (5) แม่น้ำบางปะกง ก่อนจุดบรรจบคลองแสมไฉ้
 - (6) แม่น้ำบางปะกง หลังจุดบรรจบคลองแสมไฉ้
 - (7) คลองสามชั้น บริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ
 - (8) คลองมะโนรา บริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ
 - (9) คลองยายอยู่
 - (10) ลำรางสาธารณประโยชน์
 - (11) คลองเจ๊ก
 - (12) คลองแยกสามชั้น
 - (13) ลำซุดใหญ่
- 6) สถานีตรวจวัดคุณภาพดิน และคุณภาพน้ำใต้ดิน ระยะก่อสร้าง-ระยะดำเนินการ
จำนวน 5 สถานี
 - (1) พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนด้านทิศเหนือของโครงการ (S1, GW1)
 - (2) พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนด้านทิศใต้ของโครงการ (S2, GW2)
 - (3) พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนด้านทิศตะวันออกของโครงการ (S3, GW3)
 - (4) พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนด้านทิศตะวันตกของโครงการ (S4, GW4)

(5) พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนของโครงการบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ (S5, GW5)

- 7) สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระยะดำเนินการ
จำนวน 4 สถานี
 - (1) รพ.สต. เขาหิน (A1)
 - (2) ชุมชนบ้านต้นกรอก (A2)
 - (3) สถานีตำรวจภูธรบางปะกง (A3)
 - (4) ศาลเจ้าพ่อโกมินทร์ (A4)
- 8) สถานีตรวจวัดระดับเสียง ระยะดำเนินการ
จำนวน 4 สถานี
 - (1) บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (N1)
 - (2) บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ (N2)
 - (3) บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (N3)
 - (4) บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (N4)



รูปที่ 3.4-1 สถานีติดตั้งวัสดุลดทอนเสียง

บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

88/8 หมู่ที่ 7 ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

โทรศัพท์ +66(0)82-692-3978 ทะเบียนเลขที่ 0245560004004



รูปที่ 3.4-2 ตำแหน่งที่ต้องประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการขุดลอกคลอง



รูปที่ 3.4-3 สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระยะก่อสร้าง



รูปที่ 3.4-4 สถานีตรวจวัดระดับเสี่ยง ระยะก่อสร้าง



รูปที่ 3.4-5 สถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ตะกอนดิน และชีวภาพทางน้ำ ระยะก่อสร้าง-ระยะดำเนินการ



รูปที่ 3.4-6 สถานีตรวจวัดคุณภาพดิน และคุณภาพน้ำใต้ดิน ระยะก่อสร้าง-ระยะดำเนินการ

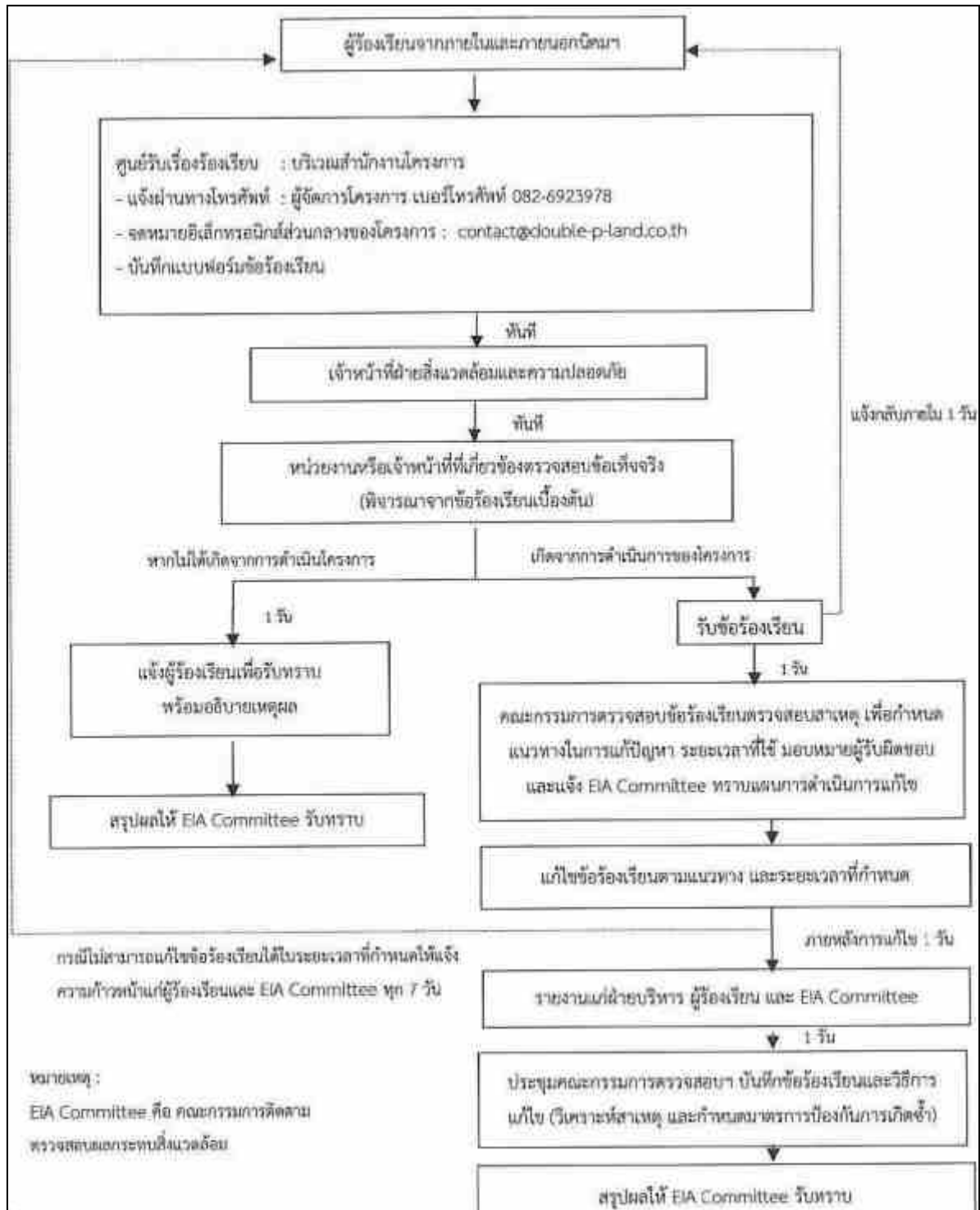


รูปที่ 3.4-7 สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระยะดำเนินการ



รูปที่ 3.4-8 สถานีตรวจวัดระดับเสี่ยง ระยะดำเนินการ

ผังขั้นตอนการรับและแก้ไขเรื่องร้องเรียน (อ้างอิง รายงาน EIA ของโครงการ 2564) แสดงดังรูปที่ 3.4-9

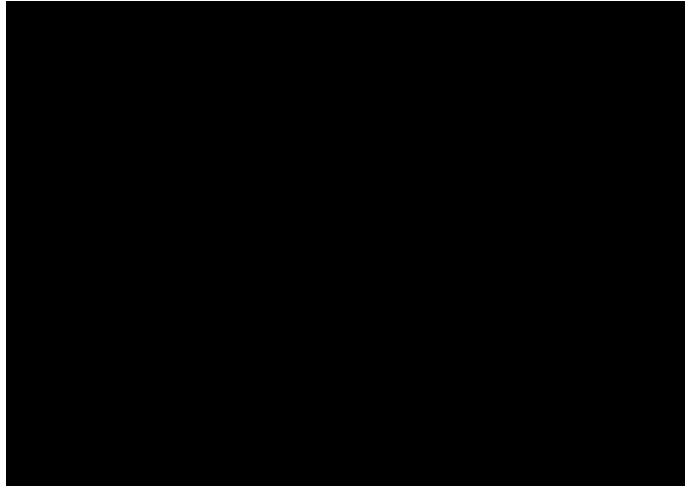


รูปที่ 3.4-9 ผังขั้นตอนการรับและแก้ไขเรื่องร้องเรียน
มิติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 พิจารณาคัดเลือกประธาน / รองประธาน / เลขานุการ และผู้ช่วยเลขานุการ คณะกรรมการฯ

ที่ประชุมมีมติเป็นเอกฉันท์ในการพิจารณาคัดเลือกและแต่งตั้งประธาน / รองประธาน / เลขานุการ และผู้ช่วยเลขานุการ คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ดังนี้



ประธานกรรมการ

รองประธานกรรมการ

รองประธานกรรมการ

เลขานุการกรรมการ

ผู้ช่วยเลขานุการกรรมการ

มติที่ประชุม

เห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

คณะกรรมการได้แสดงความคิดเห็นและข้อห่วงใยต่อโครงการ ดังนี้

5.1 [REDACTED] ผู้แทนนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา

1) มีความห่วงกังวลเรื่องผลกระทบด้านการจราจรจากการขนส่งดิน ถมดิน ในระยะก่อสร้างในบริเวณพื้นที่โครงการ และถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่งอาจชำรุด และทำให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อน และผลกระทบด้านฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการถมดินภายในพื้นที่โครงการ

2) มีความห่วงกังวลเรื่องผลกระทบเรื่องมลพิษทางอากาศ เช่น ดัชนีตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) และอยากทราบว่ามีมาตรการตรวจวัด PM2.5 ด้วยหรือไม่ และการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ

3) มีความห่วงกังวลเรื่องอาชีวอนามัยและการดำเนินงานตามมาตรการฯ บริเวณที่พักคนงานก่อสร้างโครงการ ขอให้มีการควบคุมไม่ให้เกิดกองขยะในพื้นที่ เผ่าระวังเรื่องโรคระบาด จัดการน้ำดื่ม น้ำใช้ และห้องสุขาให้เป็นไปตามมาตรฐาน และการจัดการน้ำทิ้งควรบำบัดก่อนระบายลงสู่ลำรางสาธารณะ ในส่วนคนงานควบคุมภายในที่พักคนงานไม่ให้ส่งเสียงดัง เช่น ตีมสุราแล้วเปิดเพลงดัง ทะเลาะวิวาท ให้มีระเบียบปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

4) ข้อมูลรายละเอียดหนังสือเชิญประชุม ขอให้ประสานงานเบื้องต้นก่อนการส่งเอกสาร เพื่อให้มอบหมายผู้มาประชุมเป็นท่านเดิมทุกครั้งเพื่อจะได้รับทราบข้อมูลได้ต่อเนื่อง

[REDACTED] ผู้แทนโครงการ ได้ชี้แจงเพิ่มเติมในที่ประชุม ทั้งนี้ ในระยะก่อสร้างกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันและแก้ไข

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นได้ พร้อมทั้งแจ้งช่องทางรับเรื่องร้องเรียน ทั้งนี้ได้กำหนดช่วงระยะเวลาในการก่อสร้างระหว่างเวลา 8.00-17.00 น. กรณีมีการก่อสร้างนอกเวลาดังกล่าวจะต้องมีการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และแจ้งให้ประชาชนที่พักอาศัยบริเวณประชิดโครงการฯ รับทราบก่อนดำเนินการ

ที่ปรึกษาโครงการได้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับความถี่ในการตรวจวัดคุณภาพอากาศในช่วงฤดูแล้งจะทำการตรวจวัดทุกเดือนในดัชนี TSP และ PM₁₀ โดยทำการตรวจวัด 7 วันต่อเนื่องครบคลุม 5 วันทำการ 2 วันหยุด เพื่อเปรียบเทียบระหว่างวันที่มีและไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง

มติที่ประชุม รับทราบ และให้ผู้แทนโครงการสรุปนำเสนอรายละเอียดการขออนุญาต การขออนุญาต การตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ การจัดการที่พนักงานก่อสร้างโครงการ และการเชิญประชุมในการประชุมครั้งต่อไป

5.2 [REDACTED] ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา

- 1) เห็นด้วยกับข้อห่วงกังวลของผู้แทนนายแพทย์สาธารณสุข
- 2) จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ควรสอดคล้องกับทิศทางการไหลของน้ำใต้ดิน
- 3) ต้องการให้มีการสื่อสารกับชาวบ้านโดยรอบให้มีความสม่ำเสมอ กรณีเกิดผลกระทบ

ต่อชุมชนสามารถติดตาม และแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นได้ทันที

3) ขอให้สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมรายเดือน เช่น ค่าสูงสุด (Max.) ค่าต่ำสุด (Min.) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน

[REDACTED] ผู้แทนโครงการ ได้รับไปดำเนินการก่อนการก่อสร้างให้มีการสื่อสารของโครงการ อีกทั้งโครงการมีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนพร้อมทั้งมีการแจ้งความคืบหน้าถึงการดำเนินการหากยังไม่แล้วเสร็จ ต้องรายงานความคืบหน้าของการแก้ไขปัญหา ทั้งนี้

ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษาโครงการฯ ชี้แจงเรื่องการติดตั้งบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินจำนวน 5 สถานีครอบคลุมทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินบริเวณเหนือน้ำและท้ายน้ำจะสรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมรายเดือน และหากผลการตรวจวัดไม่เป็นไปตามมาตรฐานโครงการจะเปรียบเทียบผลการตรวจวัดใกล้เคียงเพื่อเป็นข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อมภาพรวม

มติที่ประชุม รับทราบ

5.3 เรื่องจากผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

1) แผนการจัดการมาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการขอให้โครงการพิจารณาการขอรับรอง ISO 14001 เป็น ISO 14064 เนื่องจากสอดคล้องกับแผนพัฒนาโครงการที่เน้นอุตสาหกรรมพลังงานสีเขียว

2) ชนิดของพรรณไม้ที่จะปลูกในพื้นที่โครงการ และแนวกันชน (Buffer Zone) ขอให้พิจารณาไม้พื้นถิ่น และสามารถช่วยดูดซับ CO₂ ได้

[REDACTED] ผู้แทนโครงการ ได้ตอบข้อสงสัยแจงเพิ่มเติมในที่ประชุม จะนำเสนอแผนการจัดการมาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการในที่ประชุมผู้บริหารของบริษัทฯ และพรรณไม้ที่จะปลูกในพื้นที่โครงการ และแนวกันชน (Buffer Zone) ให้เป็นไปตามคำแนะนำ
มติที่ประชุม รับทราบ และให้ผู้แทนโครงการสรุปนำเสนอรายละเอียดแผนการจัดการมาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ และพรรณไม้ที่จะปลูกในพื้นที่โครงการ และแนวกันชน (Buffer Zone) ในการประชุมครั้งต่อไป

5.4 เรื่องจากผู้แทนภาคประชาชน

- 1) การจัดประชุมครั้งต่อไปเลื่อนให้เร็วขึ้น เพื่อให้สอดคล้องกับแผนงานการก่อสร้าง และเป็นการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดขึ้นจากการถมดินโครงการ โดยกำหนดในที่ประชุมไว้ประมาณปลายเดือนกรกฎาคม
- 2) ช่องทางการติดต่อสื่อสารข้อมูล รายงานการดำเนินงาน และแลกเปลี่ยนความคิดเห็น
- 3) ทบพวนจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อนการประชุมครั้งต่อไป
- 4) ควบคุมพิกัดน้ำหนักรบทุก ตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น ในเขตเทศบาลตำบลแสนภูดาฯ กำหนดพิกัดน้ำหนักรบทุก ไม่เกิน 18 ตัน หรือในเขตท่าสะพาน
- 5) รายชื่อท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องตามเส้นทางขุดดิน เพื่อเตรียมการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดขึ้นจากการขุดดินระยะก่อสร้างของโครงการ
- 6) โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด และควรจะดีกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ เพื่อให้ชุมชนอยู่ร่วมกันอย่างมีความสุข หากมีปัญหาที่สามารถแก้ไขได้ทันที
- 7) โครงการต้องดำเนินการอย่างเคร่งครัดตามที่กำหนดไว้ และจากการประชุม ทั้งในระยะก่อนก่อสร้าง ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ

[REDACTED] ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมฯ ได้เสนอให้มีการจัดตั้งกลุ่มไลน์ (Line) ของคณะกรรมการฯ เพื่อเป็นช่องทางการติดต่อสื่อสาร รายงานการดำเนินงาน และแลกเปลี่ยนความคิดเห็น

[REDACTED] ที่ปรึกษาโครงการ จะให้ทีมงานติดต่อประสานนัดหมายคณะกรรมการฯ และเจ้าของโครงการในการประชุมครั้งต่อไป และให้คณะกรรมการฯ ร่วมลงพื้นที่ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามจุดต่างๆ ในพื้นที่ และในชุมชน ในระยะก่อสร้าง เพื่อเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม

[REDACTED] ผู้แทนโครงการ จะเตรียมสรุปข้อมูลการดำเนินการต่างๆ ตามข้อห่วงกังวล และคำแนะนำของคณะกรรมการฯ นำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป ทั้งนี้ โครงการจะดำเนินการภายใต้การบริหารของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด ในฐานะเจ้าของโครงการ



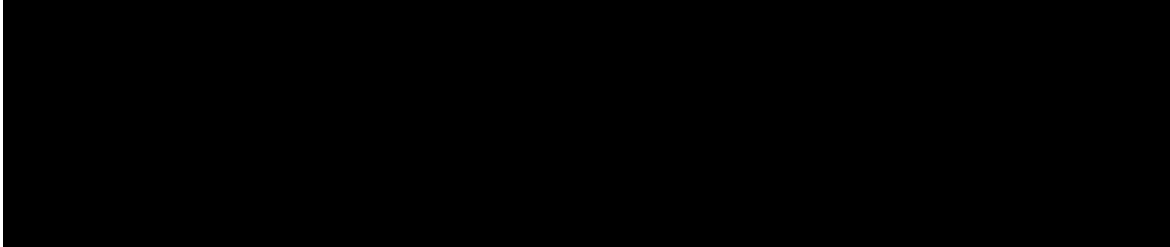
บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

88/8 หมู่ที่ 7 ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

โทรศัพท์ +66(0)82-692-3978 ทะเบียนเลขที่ 0245560004004

มติที่ประชุม รับทราบ และให้ผู้แทนโครงการสรุปข้อมูลการดำเนินการต่างๆ ตามข้อห่วงกังวล และ
คำแนะนำของคณะกรรมการฯ นำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป

ปิดประชุมเวลา 12.00 น.



บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

88/8 หมู่ที่ 7 ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

โทรศัพท์ +66(0)82-692-3978 ทะเบียนเลขที่ 0245560004004

รูปการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

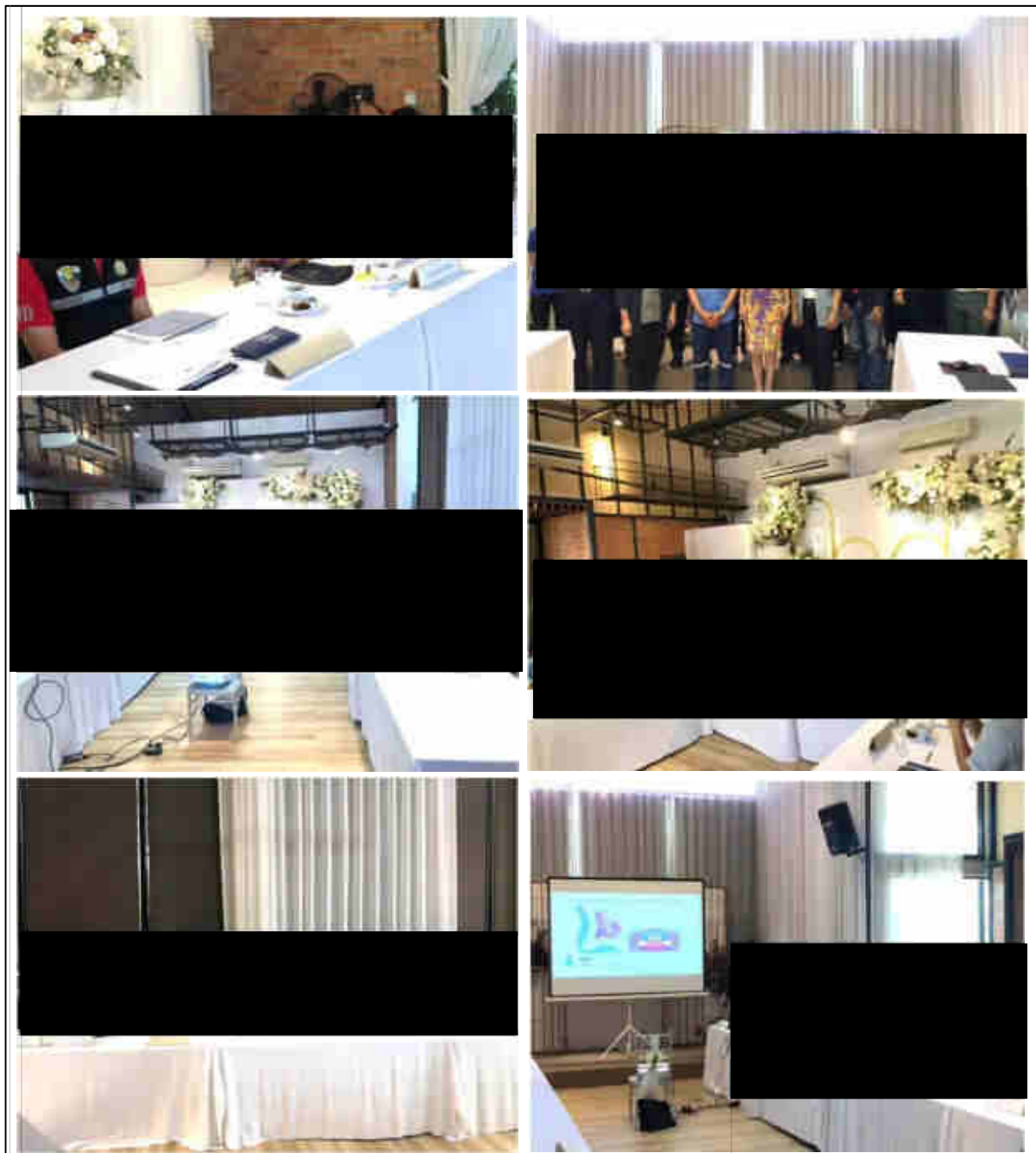
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

ครั้งที่ 1/2566

ในวันอังคารที่ 23 พฤษภาคม 2566 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ About you Wedding Hall & Conference ตำบลแสนภูตา อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา

จัดโดย บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด



เอกสารลงทะเบียน

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
ครั้งที่ 1/2566 ในวันอังคารที่ 23 พฤษภาคม 2566 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ About you Wedding Hall & Conference ตำบลสนภูดาษ อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1	นายอำเภอบางปะกง			
2	ผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทยหรือผู้แทน			
3	ผู้อำนวยการสำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดฉะเชิงเทราหรือผู้แทน			
4	นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน			
5	ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
ครั้งที่ 1/2566 ในวันอังคารที่ 23 พฤษภาคม 2566 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ About you Wedding Hall & Conference ตำบลแสนภูดาษ อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
6	ผู้แทนประชาชนในเขต องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหิน			
7	ผู้แทนประชาชนในเขต องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน			
8	ผู้แทนประชาชนในเขต เทศบาลตำบลท่าสะอ้าน			
9	ผู้แทนประชาชนในเขต เทศบาลตำบลท่าข้าม			
10	ผู้แทนประชาชนในเขต เทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพ รังสรรค์			
11	ผู้แทนประชาชนในเขต เทศบาลตำบลบางปะกง			
12	ผู้แทนประชาชนในเขต เทศบาลตำบลบางผึ้ง			

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมอะเซิเคเทร่า บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
ครั้งที่ 1/2566 ในวันอังคารที่ 23 พฤษภาคม 2566 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ About you Wedding Hall & Conference ตำบลแสนภูดาษ อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
13	ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัว			
14	ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัวคณารักษ์			
15	ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางสมัคร			
16	ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางเกลือ			
17	ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก			
18	ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลแสนภูดาษ			
19	ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลคลองบ้านโพธิ์			

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
ครั้งที่ 1/2566 ในวันอังคารที่ 23 พฤษภาคม 2566 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ About you Wedding Hall & Conference ตำบลแสนภูดาษ อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
20	ผู้แทนประชาชนในเขต องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก			
21	ผู้แทนประชาชนในเขต องค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง			
22	ผู้แทนบริษัท ดับเบิ้ลพี แลนด์ จำกัด			
23	ผู้แทนบริษัท ดับเบิ้ลพี แลนด์ จำกัด			
24	ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท ทรัพย์ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด			

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
ครั้งที่ 1/2566 ในวันอังคารที่ 23 พฤษภาคม 2566 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ About you Wedding Hall & Conference ตำบลสนมฤดาช อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
25	นักวิทยาศาสตร์ 7 กนอ.			
26	นักวิทยาศาสตร์ 6 กนอ.			
27	นักวิทยาศาสตร์ 6 กนอ.			
28	พี่รัก สอ.			
29	พี่รัก สอ.			

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
ครั้งที่ 1/2566 ในวันอังคารที่ 23 พฤษภาคม 2566 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ About you Wedding Hall & Conference ตำบลแสนภูดา อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
	ที่ปรึกษา สวล.			
	ที่ปรึกษา สวล.			
	ที่ปรึกษา สวล.			

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
ครั้งที่ 1/2566 ในวันอังคารที่ 23 พฤษภาคม 2566 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ About you Wedding Hall & Conference ตำบลแสนภูตาช อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1.	Site Document Controller Supervisor			
2.	Document Controller			
3.	Civil Engineer.			
4.	Document Controller			
5.	CSR			
6.	CSR			
7.	CSR			

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
ครั้งที่ 1/2566 ในวันอังคารที่ 23 พฤษภาคม 2566 เวลา 09.00-12.00 น.
ณ About you Wedding Hall & Conference ตำบลแสนภูดาษ อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
	CSR			
	CSR			

เอกสารประกอบการประชุม

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมจะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้
ครั้งที่ 1/2566

ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
ของ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

23 พฤษภาคม 2566

ระเบียบวาระการประชุม

- ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ





ระเบียบวาระการประชุม

- ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ
(ไม่มี เนื่องจากเป็นการประชุม ครั้งที่ 1)



ระเบียบวาระการประชุม

- ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ



ระเบียบวาระการประชุม

- **ระเบียบวาระที่ 3.1** แจ้งผู้เข้าร่วมประชุม เพื่อทราบถึงวัตถุประสงค์และบทบาทหน้าที่ของการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้



ความเป็นมาของโครงการ

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด มีนโยบายในการพัฒนาพื้นที่ประมาณ 1,181-0-8.7 ไร่ ในพื้นที่ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อพัฒนาที่ดินเป็นนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco-Industrial Estate) ร่วมกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เพื่อรองรับอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (Next-Generation Automotive)

โดยการดำเนินการด้านนโยบายการสนับสนุนการผลิตรถยนต์ที่ขับเคลื่อนด้วยพลังงานไฟฟ้า (EV) ซึ่งเป็นเป้าหมายหลักของโครงการ





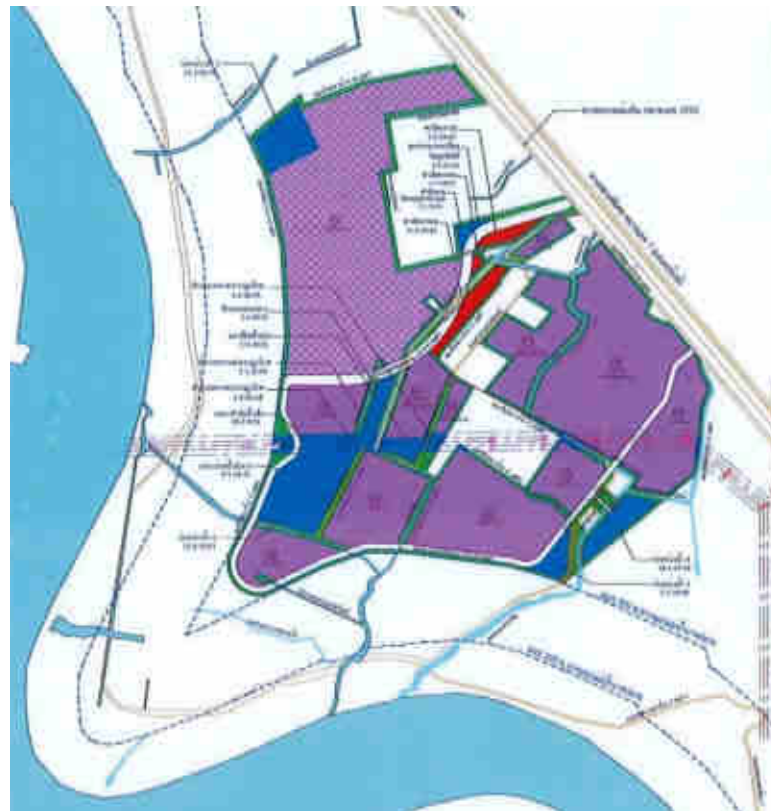
การติดตามตรวจสอบผลกระทบของสิ่งแวดล้อม

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานดังกล่าว และได้รับมติเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว (หนังสือ สผ. ที่ ทส 1010.3/9680 ลงวันที่ 7 กรกฎาคม 2564)

โดยในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการ **ต้องมีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบ** เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

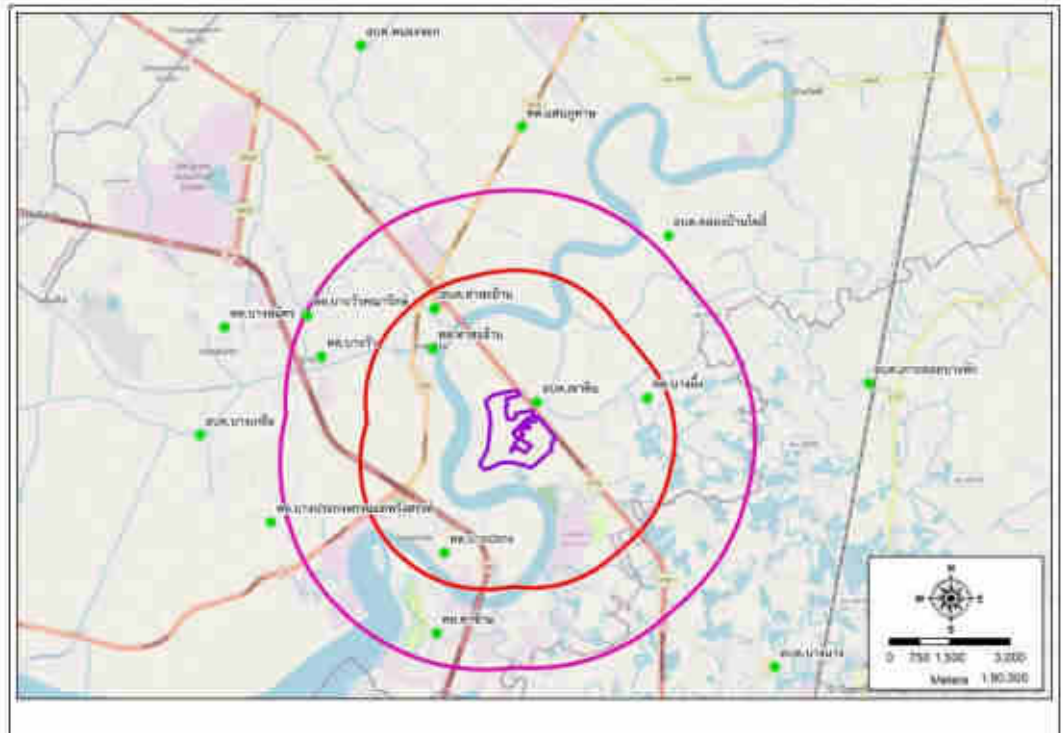
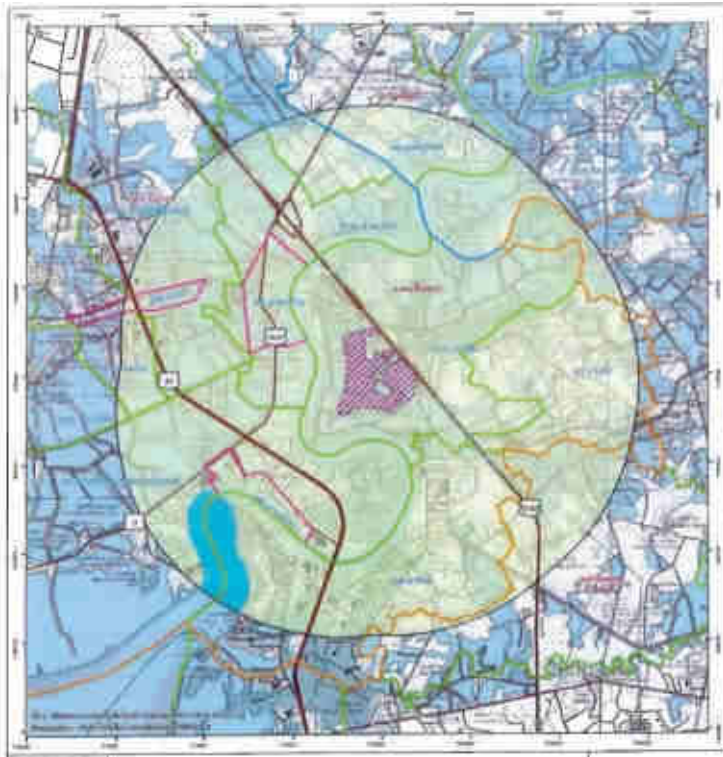


สภาพพื้นที่โครงการ GOOGLE EARTH



22-0004 1. *Effect of the use of a virtual simulation on the learning of the anatomy of the human eye*

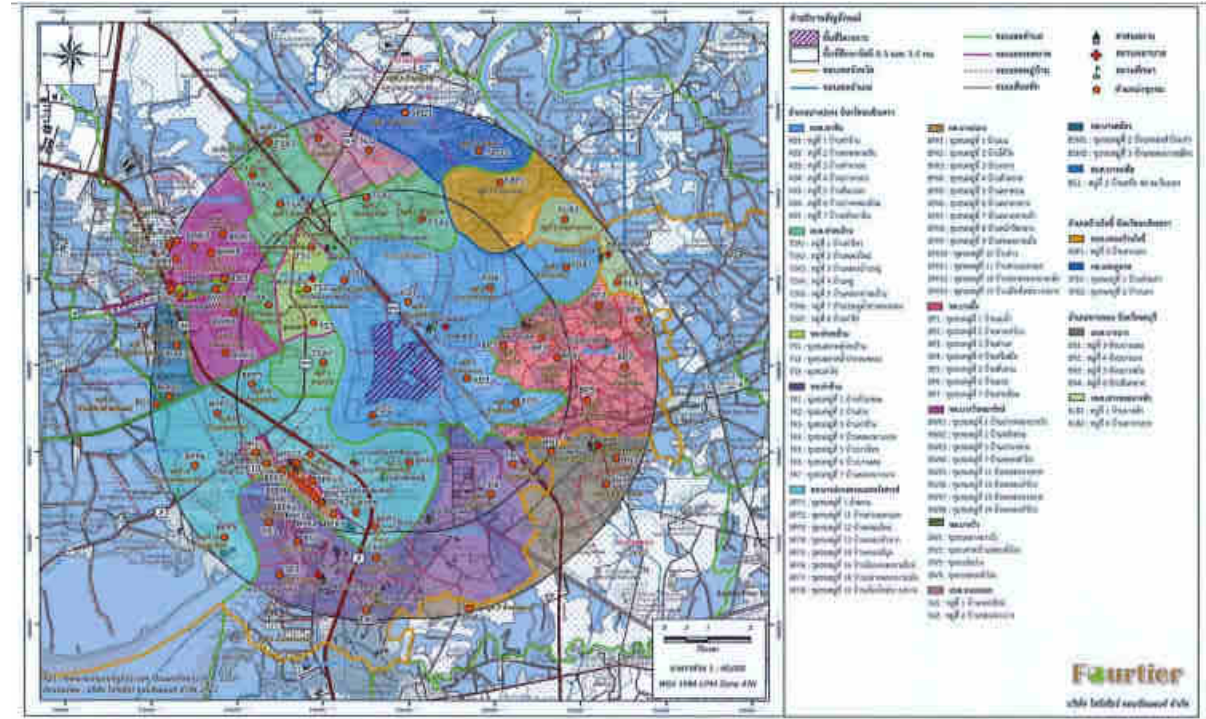
แผนที่พื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร และแผนที่แสดงตำแหน่ง อปท. 16 แห่ง





กลุ่มเป้าหมายในการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม

ชุมชน/หมู่บ้านในพื้นที่ศึกษาตามวงรัศมี 0-3 กิโลเมตร และ 3-5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการตามความเสี่ยงต่อการได้รับผลกระทบ (กลุ่มทั่วไป/กลุ่มเสี่ยง) โดยแบ่งตามชุมชนในเขตการบริหารส่วนท้องถิ่น (ระดับเทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล)





ตัวแทนประชาชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร แบ่งเป็นเขตการปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 16 ท่าน

1. ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน
2. ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลท่าข้าม
3. ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลท่าสะอ้าน
4. ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางปะกง
5. ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์
6. ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางผึ้ง
7. ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัว
8. ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัวควนรักษ์



ตัวแทนประชาชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร แบ่งเป็นเขตการปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 16 ท่าน (ต่อ)

9. ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางสมัคร
10. ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะพาน
11. ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางเกลือ
12. ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก
13. ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลแสนภูดาษ
14. ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลคลองบ้านโพธิ์
15. ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก
16. ผู้แทนประชาชนในเขตจากองค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง



การจัดประชุมการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และได้นำเสนอรายงานฯ ดังกล่าว ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานดังกล่าว และได้รับมติเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว

โดยในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการ **ต้องมีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบ** เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ



ระเบียบวาระการประชุม

- **ระเบียบวาระที่ 3.2** สรุปการคัดเลือกคณะกรรมการฯ ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กรรมการที่เป็นนักวิชาการในท้องถิ่น และกรรมการผู้แทนโครงการ



โครงสร้างคณะกรรมการ

ผู้แทน	จำนวน
1. กรรมการผู้แทนภาคประชาชน	16 ท่าน (จากเขตการปกครองส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร)
2. กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	4 ท่าน (นายอำเภอบางปะกง ผู้ว่ากรมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา และสาธารณสุข จังหวัด)
3. นักวิชาการในท้องถิ่น	1 ท่าน
4. ผู้แทนโครงการ	2 ท่าน
รวม	<u>23 ท่าน</u>



กรรมการผู้แทนภาคประชาชน

จากชุมชนรอบที่ตั้งโครงการในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จำนวน 16 คน

- 1) ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน



- 2) ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะพาน



- 3) ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลท่าสะพาน



- 4) ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลท่าข้าม





กรรมการผู้แทนภาคประชาชน

จากชุมชนรอบที่ตั้งโครงการในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จำนวน 16 คน (ต่อ)

- 5) ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์

[REDACTED]

- 6) ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางปะกง

[REDACTED]

- 7) ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางผึ้ง

[REDACTED]

- 8) ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัว

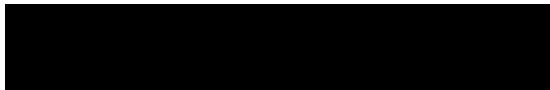
[REDACTED]



กรรมการผู้แทนภาคประชาชน

จากชุมชนรอบที่ตั้งโครงการในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จำนวน 16 คน (ต่อ)

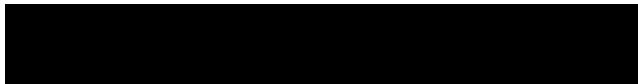
- 9) ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัวฉนวนรักษ์



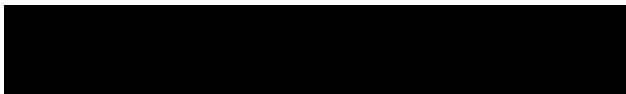
- 10) ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางสมัคร



- 11) ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางเกลือ



- 12) ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก

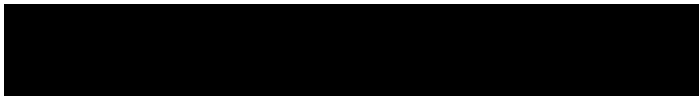




กรรมการผู้แทนภาคประชาชน

จากชุมชนรอบที่ตั้งโครงการในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จำนวน 16 คน (ต่อ)

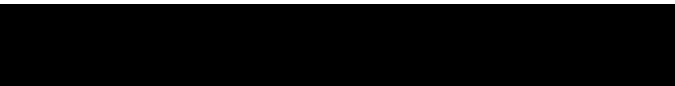
13) ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลแสนภูดาษ



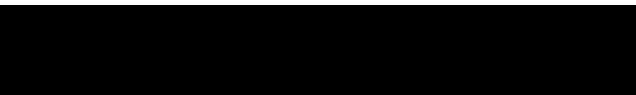
14) ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลคลองบ้านโพธิ์



15) ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก



16) ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง





กรรมการผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

จำนวน 4 คน

- 1) นายอำเภอบางปะกง
- 2) ผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยหรือผู้แทน
- 3) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทราหรือผู้แทน
- 4) นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทราหรือผู้แทน



กรรมการผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 คน

- 1) ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

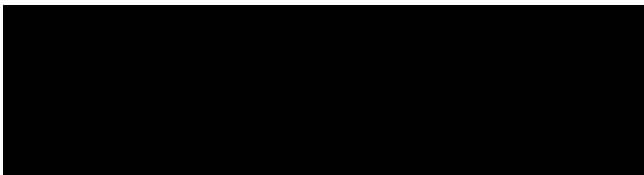




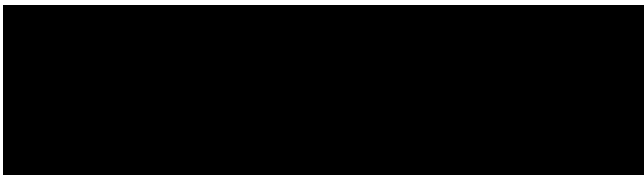
กรรมการผู้แทนโครงการ

จำนวน 2 คน

1)

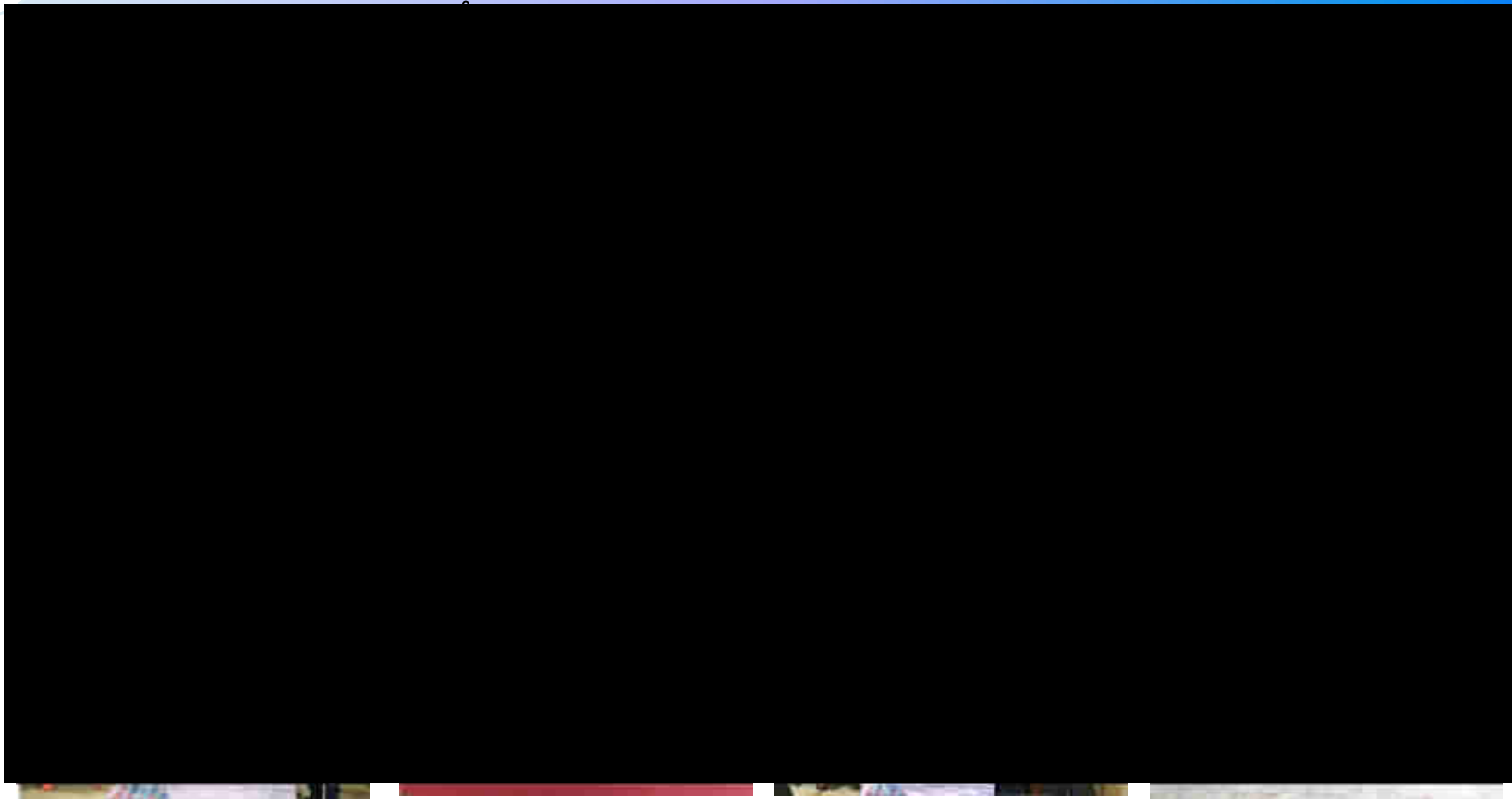


2)





รูปตัวอย่างบรรยากาศการประชุมคัดเลือกคณะกรรมการผู้แทนภาคประชาชน
จากชุมชนรอบที่ตั้งโครงการในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร





ระเบียบวาระการประชุม

- **ระเบียบวาระที่ 3.3** คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ลงวันที่ 9 พฤษภาคม 2566



คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322 /2566

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้
(สั่ง ณ วันที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2566)



คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๓๒๒ /๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

เพื่อให้การดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จะอยู่ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ขึ้น โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

๑. องค์ประกอบ

๑.๑ ผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

- | | |
|---|---------|
| (๑) นายอำเภอบางปะกง | กรรมการ |
| (๒) ผู้แทนการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย | กรรมการ |
| (๓) ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดฉะเชิงเทรา | กรรมการ |
| (๔) ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา | กรรมการ |

๑.๒ ผู้แทนภาคประชาชน

- | | |
|---|---------|
| (๑) ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน | กรรมการ |
| (๒) ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่ามะขาม | กรรมการ |
| (๓) ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลท่ามะขาม | กรรมการ |
| (๔) ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลท่ามะขาม | กรรมการ |
| (๕) ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางปะกง
พระพรหมพิรามบุรี | กรรมการ |
| (๖) ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางปะกง | กรรมการ |
| (๗) ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางปะกง | กรรมการ |

(๔) ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัว	กรรมการ
(๔) ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัว	กรรมการ
(๔๐) ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางสมัคร	กรรมการ
(๔๑) ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางเกือ	กรรมการ
(๔๒) ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก	กรรมการ
(๔๓) ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลแสนสุข	กรรมการ
(๔๔) ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล คลองบ้านโพธิ์	กรรมการ
(๔๕) ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล เกาะลอยบางหัก	กรรมการ
(๔๖) ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง	กรรมการ
๑.๓ ผู้แทนนักวิชาการในห้องขึ้น ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
๑.๔ ผู้แทนโครงการ ผู้แทนวิสาหกิจ เลิศ ดี จำกัด จำนวน ๒ คน	กรรมการ

ให้คณะกรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี นับแต่วันที่ได้รับแต่งตั้ง
โดยมีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งติดต่อกันไม่เกิน ๒ วาระ และการพ้นจากตำแหน่ง ตลอดจนการประชุม
คณะกรรมการฯ ให้เป็นไปตามที่กำหนดในมาตรฐานฯ

๒. หน้าที่และอำนาจ

- ๒.๑ ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
และเผยแพร่หรือประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหาร
จัดการด้านสิ่งแวดล้อม
- ๒.๒ ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องกับ
ระเบียบมาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- ๒.๓ ให้ข้อมูลและข้อเสนอแนะ เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการเกิดความรอบคอบ
มากที่สุด และเกิดปัญหากับชุมชนน้อยที่สุด
- ๒.๔ เป็นศูนย์กลางในการประสานความร่วมมือในการดำเนินงานด้านต่างๆ เพื่อก่อให้เกิด
ความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับชุมชน เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อความเข้าใจอันดี
ระหว่างโครงการและชุมชน โดยคำนึงถึงประโยชน์ที่แท้จริง
- ๒.๕ ตรวจสอบโครงการ รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการ
ตรวจวัดเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

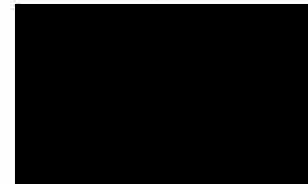
๒.๖ รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการ
ดำเนินโครงการ และร่วมติดตามการดำเนินการแก้ไขเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่ประชาชนอาศัยในชุมชนโดยรอบ ร่วมกันหาแนวทางการแก้ไขปัญหา ตลอดจนเจรจาไกล่เกลี่ยเพื่อหาข้อยุติ
กรณีเกิดปัญหาจากโครงการ และร่วมพิจารณาข้อขัดแย้งกรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมอื่นเนื่องมาจาก
โครงการ รวมทั้งติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการขยอเยียวยาจนแล้วเสร็จ

๒.๗ พิจารณาแผนงานกิจกรรมเพื่อสังคม (Corporate Social Responsibility : CSR)
ของโครงการ เพื่อให้กิจกรรมที่เกิดขึ้นมาจากความต้องการของชุมชน โดยรอบพื้นที่โดยแท้จริง

๒.๘ ตรวจสอบสภาพพื้นที่สาธารณะในพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกปี เพื่อเฝ้าระวังไม่ให้เกิด
การปิดกั้นทางสาธารณะประโยชน์

๒.๙ สรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ และรายงานให้ผู้ว่าการทราบหรือพิจารณาเป็นระยะ
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖





ระเบียบวาระการประชุม

- ระเบียบวาระที่ 3.4 หน้าที่และอำนาจ ระยะเวลาดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการฯ

หน้าที่และอำนาจของคณะกรรมการ

- ก) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการและเผยแพร่/ ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
- ข) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลการดำเนินงานของโครงการ ให้สอดคล้องกับระเบียบมาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง



หน้าที่และอำนาจของคณะกรรมการ (ต่อ)

ค) ให้ข้อมูลและข้อเสนอแนะ เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการเกิดความรอบคอบมากที่สุด และเกิดปัญหากับชุมชนน้อยที่สุด

ง) เป็นศูนย์กลางในการประสานความร่วมมือในการดำเนินงานด้านต่าง ๆ เพื่อก่อให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับชุมชน เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อความเข้าใจอันดี ระหว่างโครงการและชุมชน โดยคำนึงถึงประโยชน์ที่แท้จริง



หน้าที่และอำนาจของคณะกรรมการ (ต่อ)

จ) **ตรวจเยี่ยมโครงการ** รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัด เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ฉ) **รับเรื่อง**ร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ และ **ร่วมติดตามการดำเนินการแก้ไข** เรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ประชาชนที่อาศัยในชุมชนโดยรอบได้รับจากการดำเนินโครงการ **ร่วมหาแนวทางแก้ไขปัญหา** ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยเพื่อหา ข้อยุติกรณีเกิดปัญหาจากโครงการ และร่วมพิจารณาค่าชดเชยกรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม อันเนื่องมาจาก โครงการ รวมทั้งติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการชดเชยเยียวยาจนแล้วเสร็จ



หน้าที่และของคณะกรรมการ (ต่อ)

- ช) พิจารณาแผนงานกิจกรรมเพื่อสังคม (Corporate Social Responsibility; CSR) ของโครงการ เพื่อให้กิจกรรมที่เกิดขึ้นมาจากความต้องการของชุมชนโดยรอบพื้นที่โดยแท้จริง
- ซ) ตรวจสอบสภาพพื้นที่สาธารณะในพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกปี เพื่อเผื่อระวังไม่ให้เกิดการ ปิดกั้นทางสาธารณประโยชน์
- ฌ) สรุปผลการดำเนินงานโครงการ และรายงานให้ผู้ว่าการทราบหรือพิจารณาเป็นระยะ

วาระในการดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการ

กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่ง **คราวละ 4 ปี** นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้ง และอาจได้รับการเลือกตั้งหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก โดยมีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งได้ **ไม่เกิน 2 วาระ ติดต่อกัน**

เมื่อครบกำหนดวาระตามวรรคหนึ่ง หากยังมิได้มีการเลือกตั้งหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการเลือกตั้งหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกิน 90 วันนับตั้งแต่วันที่พ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น





ระเบียบการประชุมของคณะกรรมการ

การจัดการประชุมคณะกรรมการฯ ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม

ความถี่ในการประชุมทุก 6 เดือน หรือแล้วแต่คณะกรรมการฯ เห็นสมควร แต่หากพบว่ามี ความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ

ให้ผู้เข้าร่วมประชุมเซ็นชื่อเข้าร่วมประชุมทุกครั้ง หากมีการมอบหมายให้บุคคลอื่นมาประชุมแทน ต้องมีหนังสือมอบหมายจากกรรมการตัวจริงทุกครั้งจึงจะนับเป็นองค์ประชุม แต่ไม่มีสิทธิในการลงมติ





งบในการดำเนินงานของคณะกรรมการ

งบในการดำเนินงานของคณะกรรมการ อยู่ในความรับผิดชอบของโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด



- 37



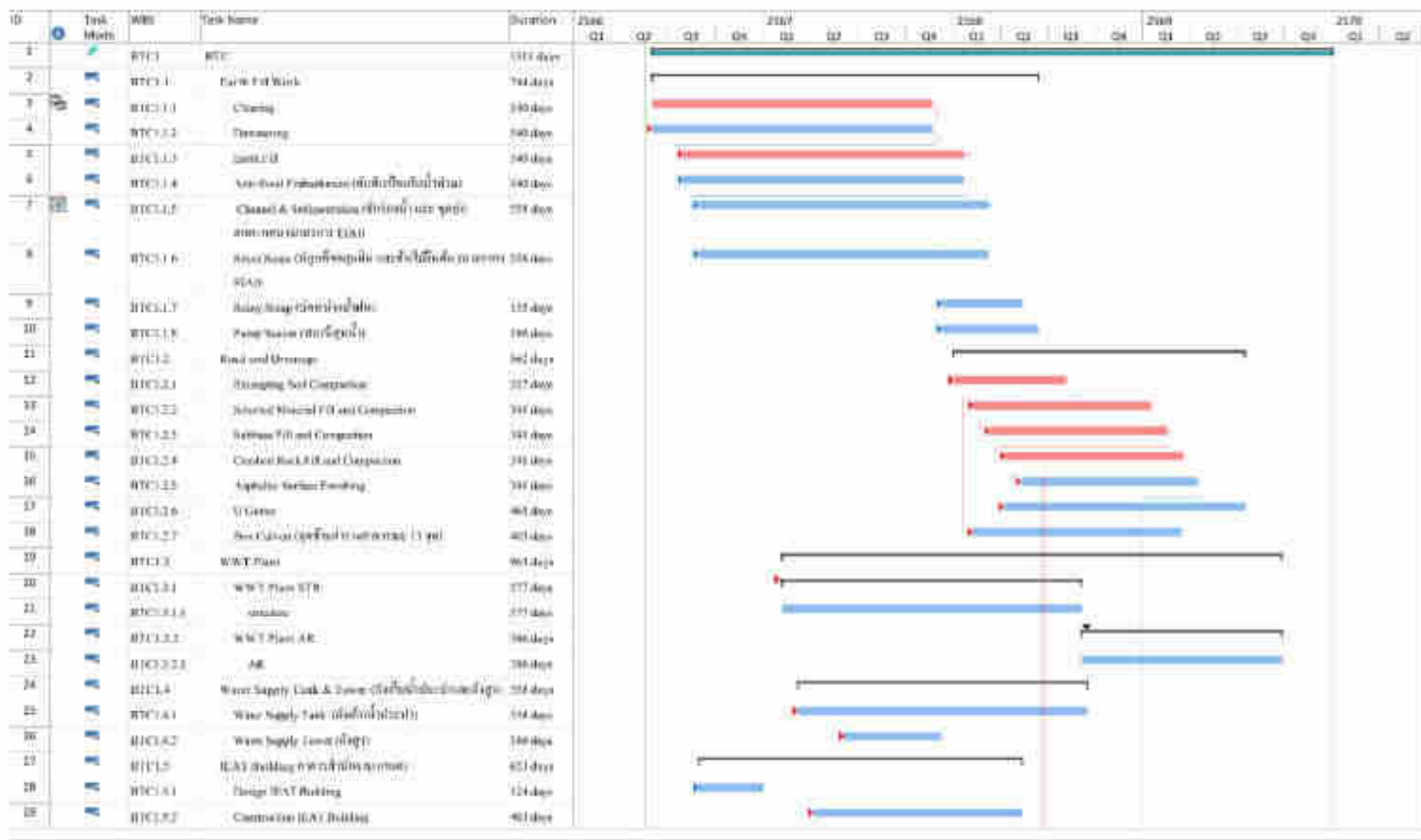
การเตรียมดำเนินงานของโครงการ



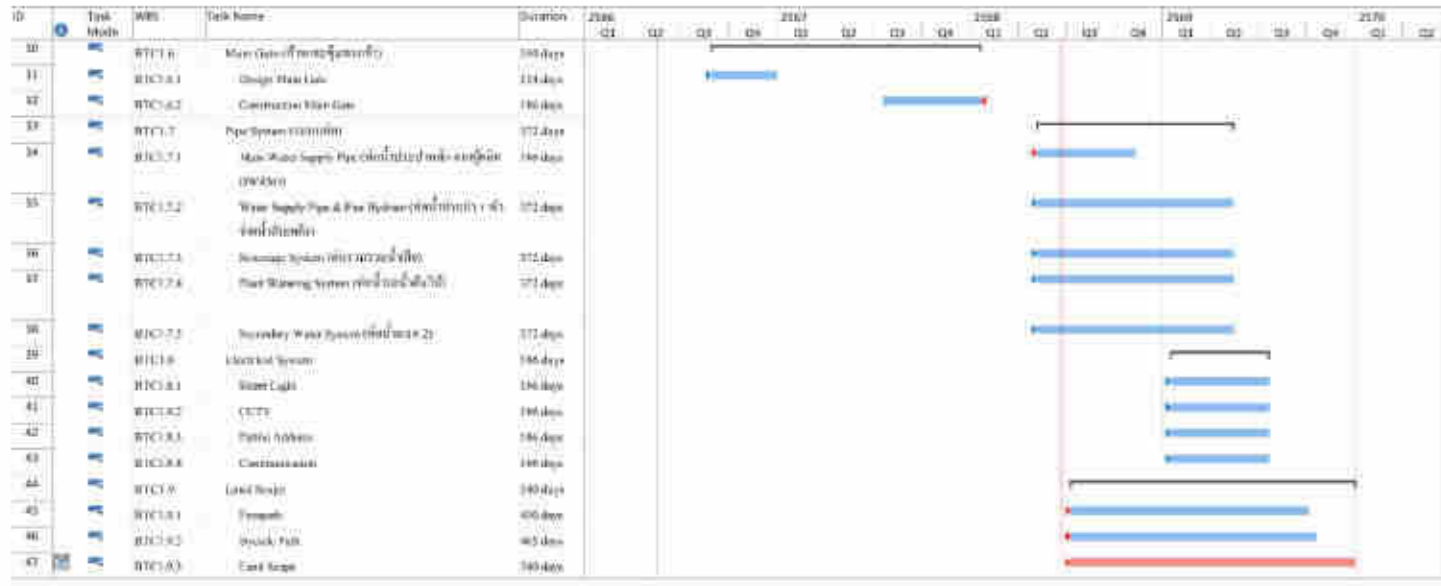
แผนงานก่อสร้างโครงการ

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

แผนงานก่อสร้างโครงการ

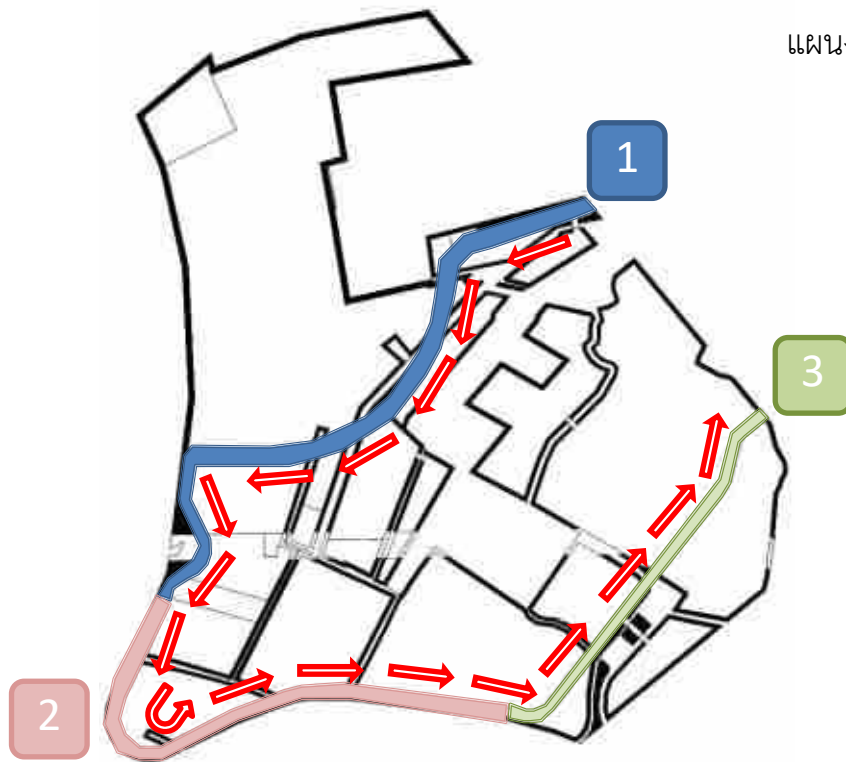


แผนงานก่อสร้างโครงการ



แผนงานปรับปรุงพื้นที่

แผนงานปรับปรุงพื้นที่ (งานถนนชั่วคราว)



แผนงานปรับพื้นที่



แผนงานปรับพื้นที่ (งานดินแปลง)

แผนงานขนส่งวัสดุ





ตัวอย่างเครื่องมือ/อุปกรณ์ที่ใช้ในงานเสาเข็ม



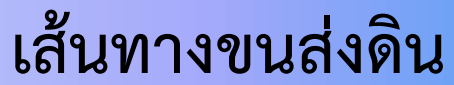
ปั้นจั่นแบบตุ้มปล่อยตก (Drop Hammer)

พื้นที่โครงการปัจจุบัน

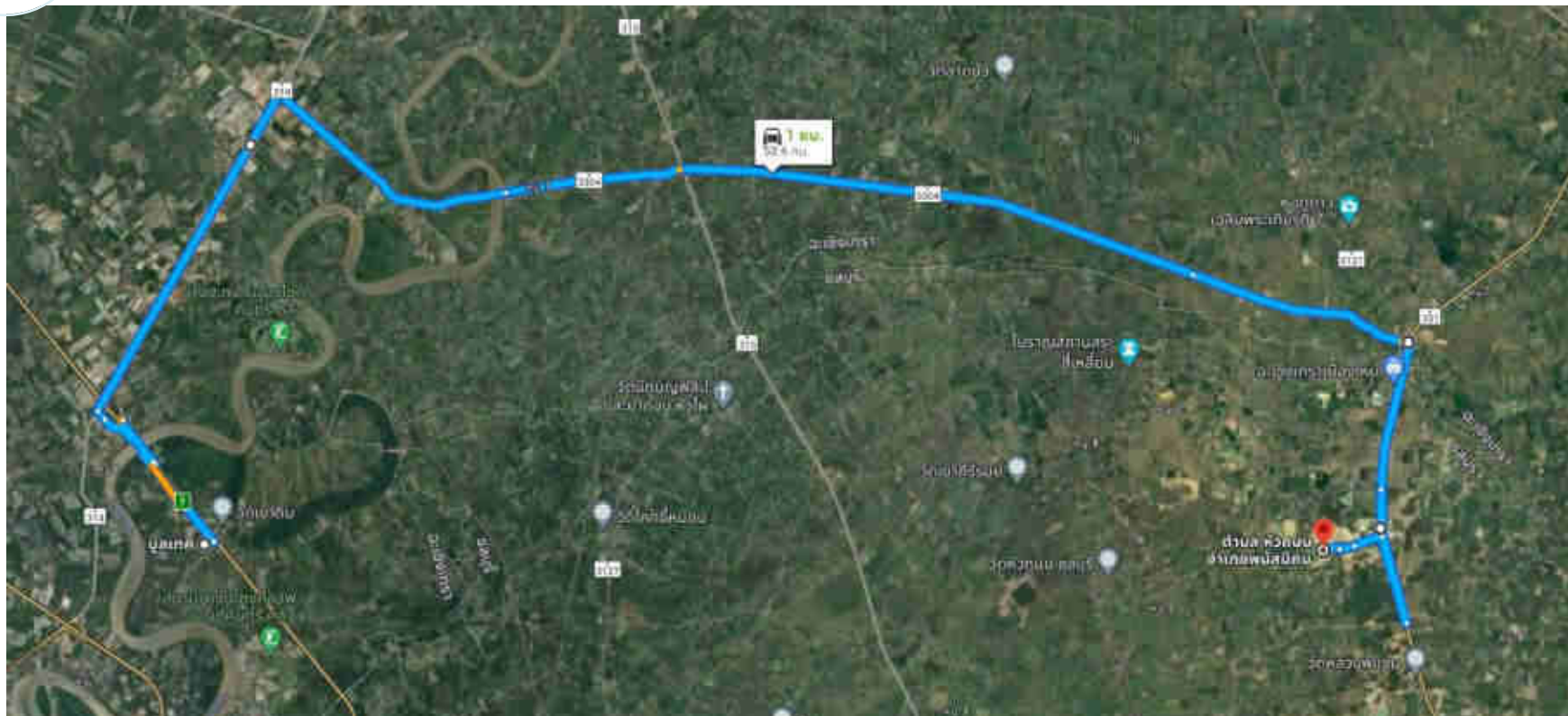


พื้นที่โครงการปัจจุบัน





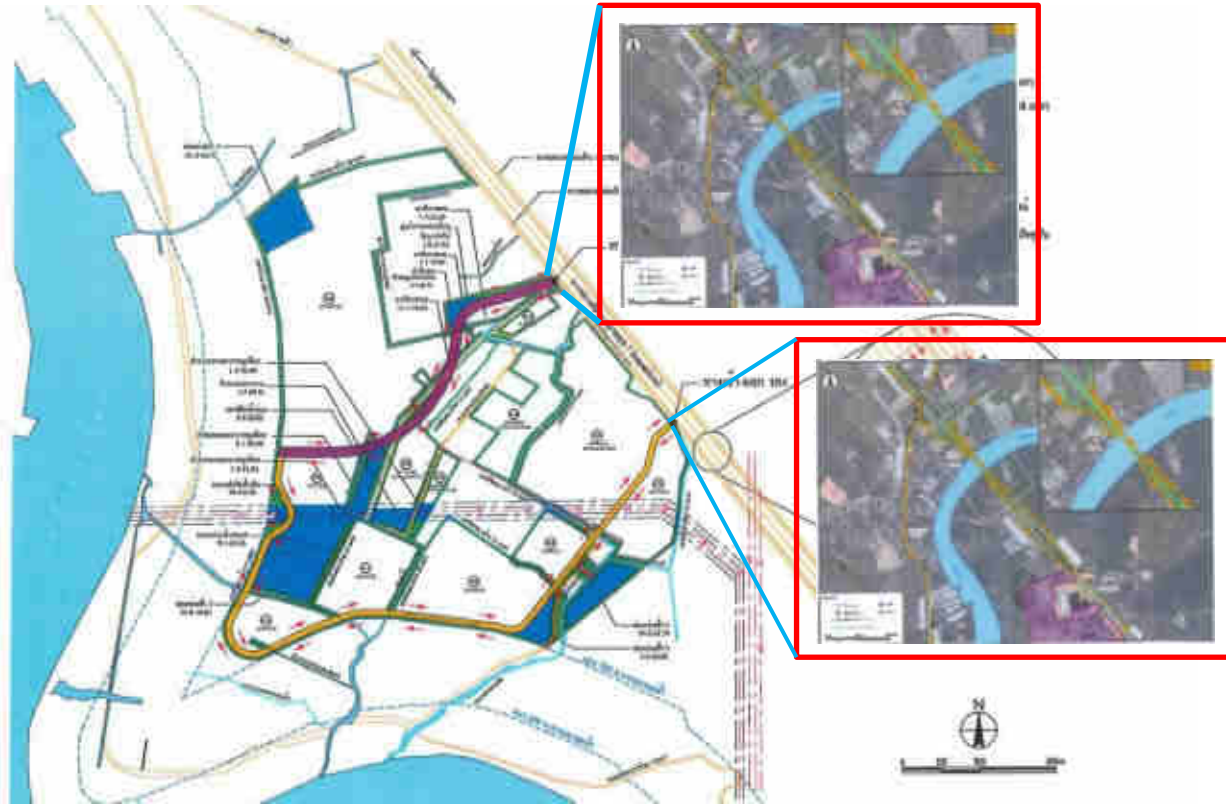
เส้นทางขนส่งดิน



เส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง



ตำแหน่ง รูปสภาพพื้นที่ และเส้นทาง (ทางเข้าออกขนดิน)



ตำแหน่ง รูปสภาพพื้นที่ และเส้นทาง (ทางเข้าออกขนดิน)





ป้ายประกาศแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างโครงการ

			
PROJECT: CHACHOENGSAO BLUETECH CITY INDUSTRIAL ESTATE			
เจ้าของโครงการ	:	บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด	
OWNER	:	DOUBLE P LAND COMPANY LIMITED	
ที่ปรึกษาโครงการ	:	บริษัท อีเอสเอ็ม โซลูชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด	
project consultant	:	ESM Solution Management Co., Ltd	
บริษัทรับเหมาก่อสร้าง	:	บริษัท เค.บิวเดอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	
construction company	:	K.BUILDER (THAILAND) COMPANY	

ความรับผิดชอบต่อสังคม CSR BLUETECH CITY

ในช่วงเวลาที่ผ่านมา บลูเทค ซิตี้ ได้ดำเนินงานกิจกรรมทางด้าน CSR โดยได้ “เข้าถึง ช่วยเหลือ และสนับสนุน” ในกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน ศาสนา โรงเรียน รวมถึงหน่วยงานต่างๆ ทั้งในพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงอย่างต่อเนื่อง

สังคม

เศรษฐกิจ

สิ่งแวดล้อม

การศึกษา

สุขภาพ

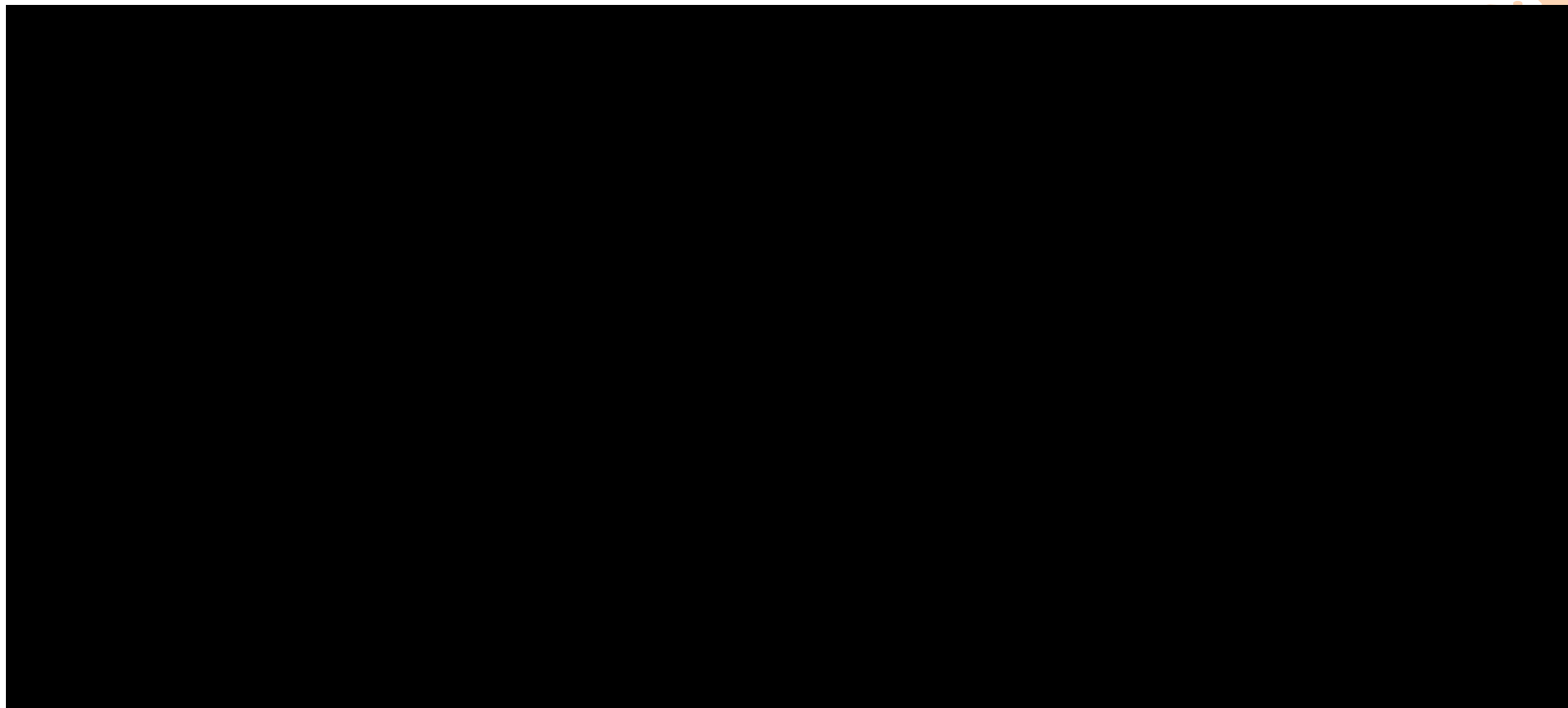
... ด้านการศึกษา ...

○ สนับสนุนสร้างห้องเรียน

○ กิจกรรมวันเด็ก

○ ทุนการศึกษา STAR OF THE FUTURE

... ด้านสุขภาพ ...

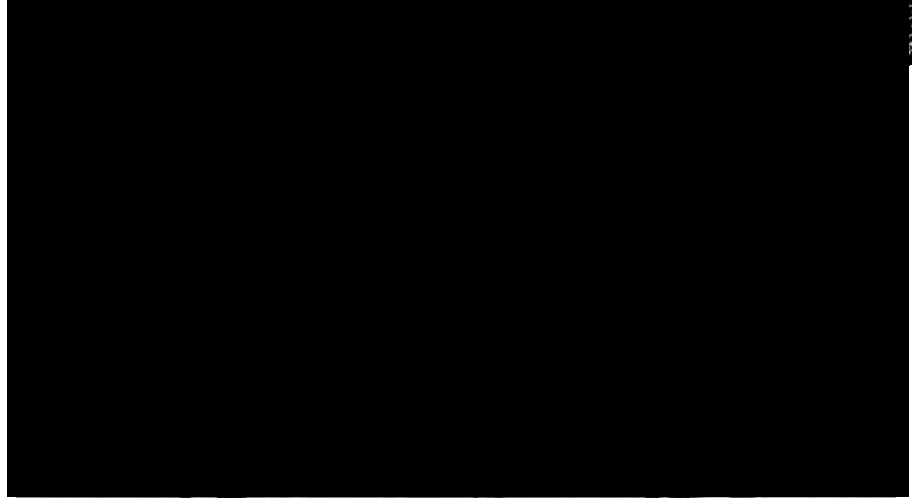
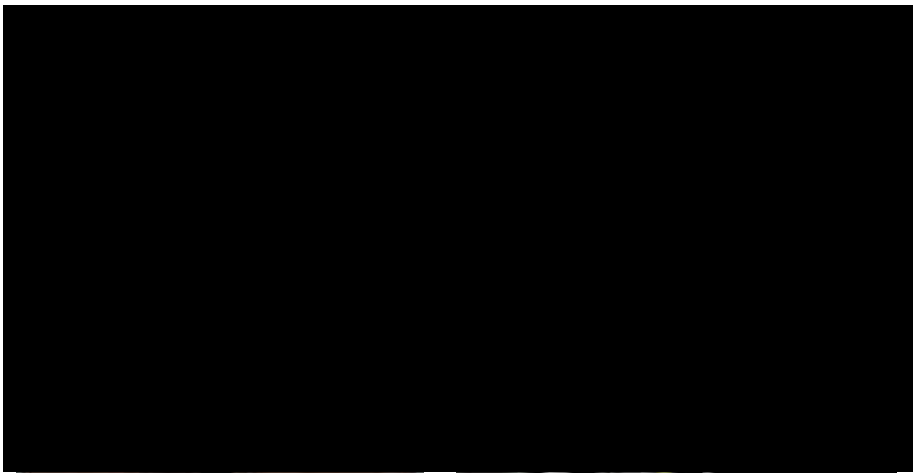


- กิจกรรมตรวจสุขภาพประจำปี

- โครงการปันน้ำใจสู้ภัยโควิด

ด้านสังคม ศาสนา ประเพณี

การสร้างความสัมพันธ์และมีส่วนร่วมกับชุมชน



ด้านเศรษฐกิจ โครงการมดัย้อมมัตใจ

- ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้เยาวชน พัฒนาสู่การเป็นมัคคุเทศก์น้อย
- ค้นหาอัตลักษณ์ที่แตกต่าง พัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น เกิดเป็นรายได้สู่ชุมชน

โครงการทุ่งสมุนไพรรักษาพยาบาล



ด้านสิ่งแวดล้อม



๐ ห้องเรียนสมุนไพรรักษาพยาบาล

๐ ป่านวพันธุ์

๐ อาคารเรียนรู้อเนกประสงค์





โครงการ ZERO WASTE

ส่งเสริม สนับสนุนให้เกิดความร่วมมือ และการมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอย ตามหลัก 3Rs



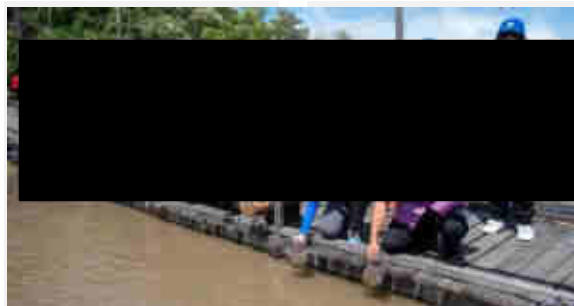
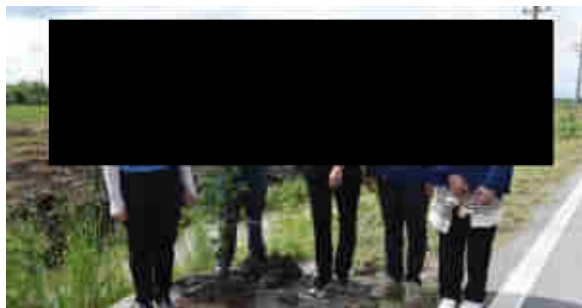
ธนาคารขยะรีไซเคิล



บำบัดน้ำเสียโดยใช้ปุ๋ยหมักจากผักตบชวา



การทำปุ๋ยอินทรีย์

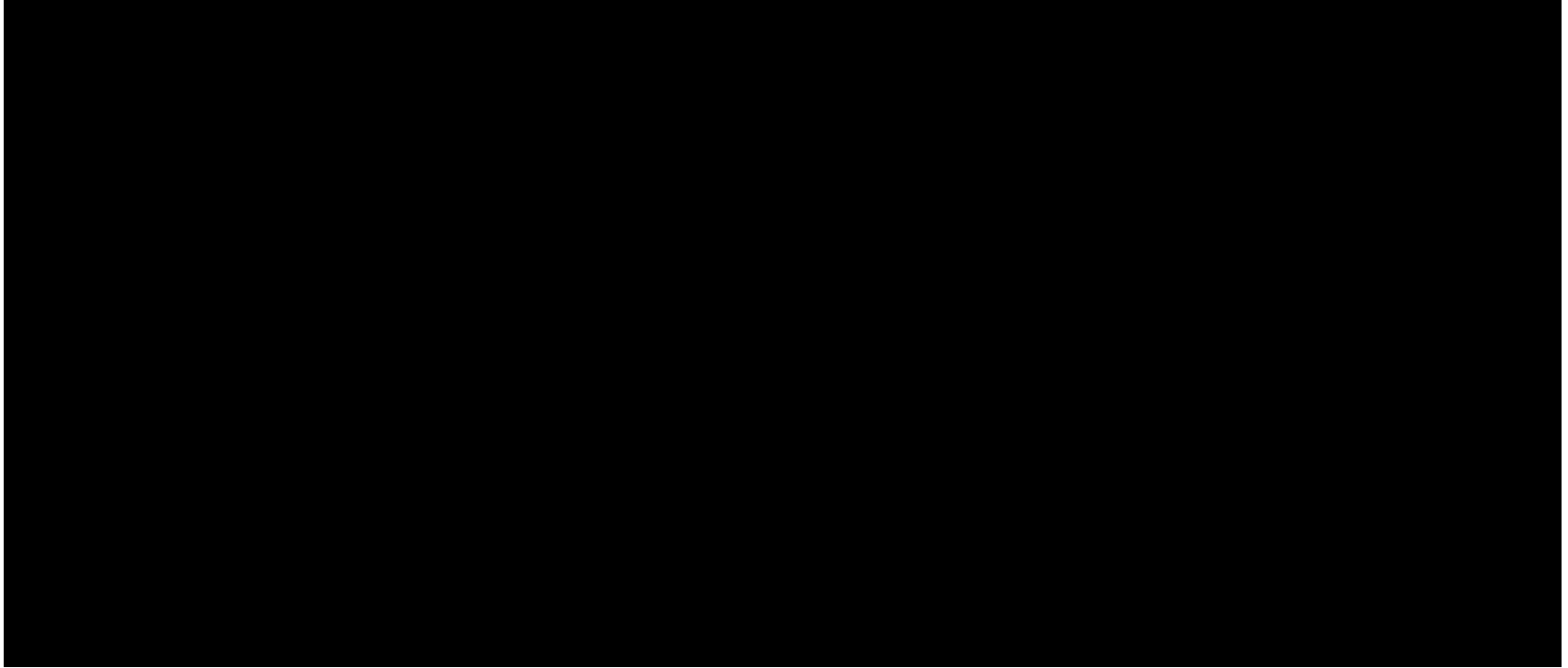






รูปตัวอย่างงานความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ที่ผ่านมาของเจ้าของโครงการ

- สร้างห้องเรียน รร.บางหัก
- ประเพณีเข้าพรรษา
- สนับสนุนชาลาร์เซลล์



การติดต่อกับเจ้าของโครงการหรือผู้รับเหมา



โครงการ: จัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมมะเขือเทศ บลูเทคซิตี้

เจ้าของโครงการ

: บริษัท ดับเบิล พี แอนด์ จำกัด

: โทร. 092-265-8482

บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง

: บริษัท เค.พีวอเตอร์(ประเทศไทย) จำกัด

: โทร. 087-074-0935

วิศวกรควบคุมโครงการ

: นายรุ่งชัย ร่ำริน เลขทะเบียน สย. 7939

: โทร. 094-857-5757

ผู้รับผิดชอบควบคุมการก่อสร้าง

: นายรุ่งชัย ร่ำริน เลขทะเบียน สย. 7939

: โทร. 094-857-5757

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ

: นางสาวพจมาน สุรวีทย์

: โทร. 094-569-3482

ใบอนุญาตสิ่งแวดล้อมเลขที่

: ทส 1010.3/9680 ลงวันที่ 7 กรกฎาคม 2564



ระเบียบวาระการประชุม

- **ระเบียบวาระที่ 3.6** การดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ได้รับความเห็นชอบรายงานของโครงการ



การดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ได้รับความเห็นชอบรายงานของโครงการโดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุนพิจารณา (หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1010.3/9680 ลงวันที่ 7 กรกฎาคม 2564)

รูปสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน



ผังสถานที่ติดตั้งวัสดุลดทอนเสียง



ติดตั้งกำแพงกันเสียงซึ่งเป็นวัสดุ

Metal Sheet ความหนา 1.27 มิลลิเมตร

ความสูง 3 เมตร

บริเวณพื้นที่โครงการที่ประชิดที่พักอาศัย

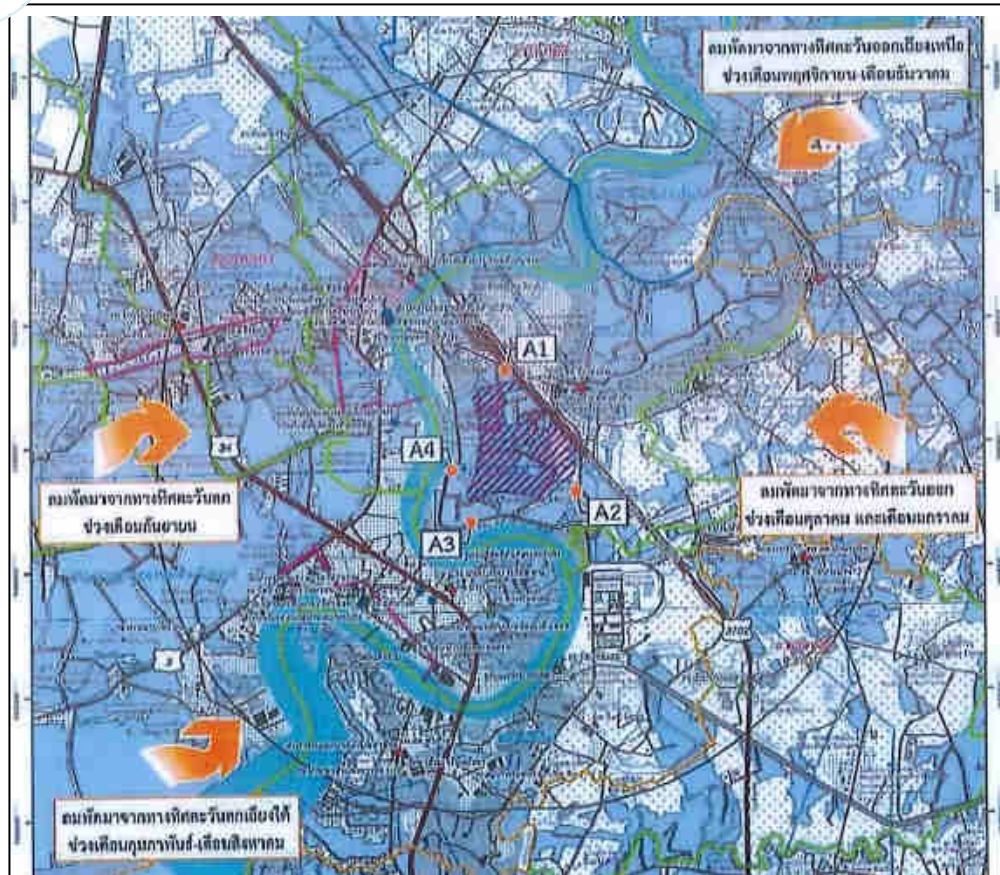
1. บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการที่ระยะ 20 เมตร ติดตั้งวัสดุลดทอนเสียงความยาว 65 เมตร
2. บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการที่ระยะ 10 เมตร ติดตั้งวัสดุลดทอนเสียงความยาว 45 เมตร
3. บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการที่ระยะ 12 เมตร ติดตั้งวัสดุลดทอนเสียงความยาว 40 เมตร
4. บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการที่ระยะ 5 เมตร ติดตั้งวัสดุลดทอนเสียงความยาว 55 เมตร

ตำแหน่งที่ต้องประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการขุดลอกคลองสามชั้นและลำซวดใหญ่



1. ตำแหน่งขุดลอกคลองสามชั้น
ระยะ 700 เมตร
2. ตำแหน่งขุดลอกคลองสามชั้น
ระยะ 900 เมตร
3. ตำแหน่งขุดลอกคลองลำซวดใหญ่
ระยะ 1,800 เมตร

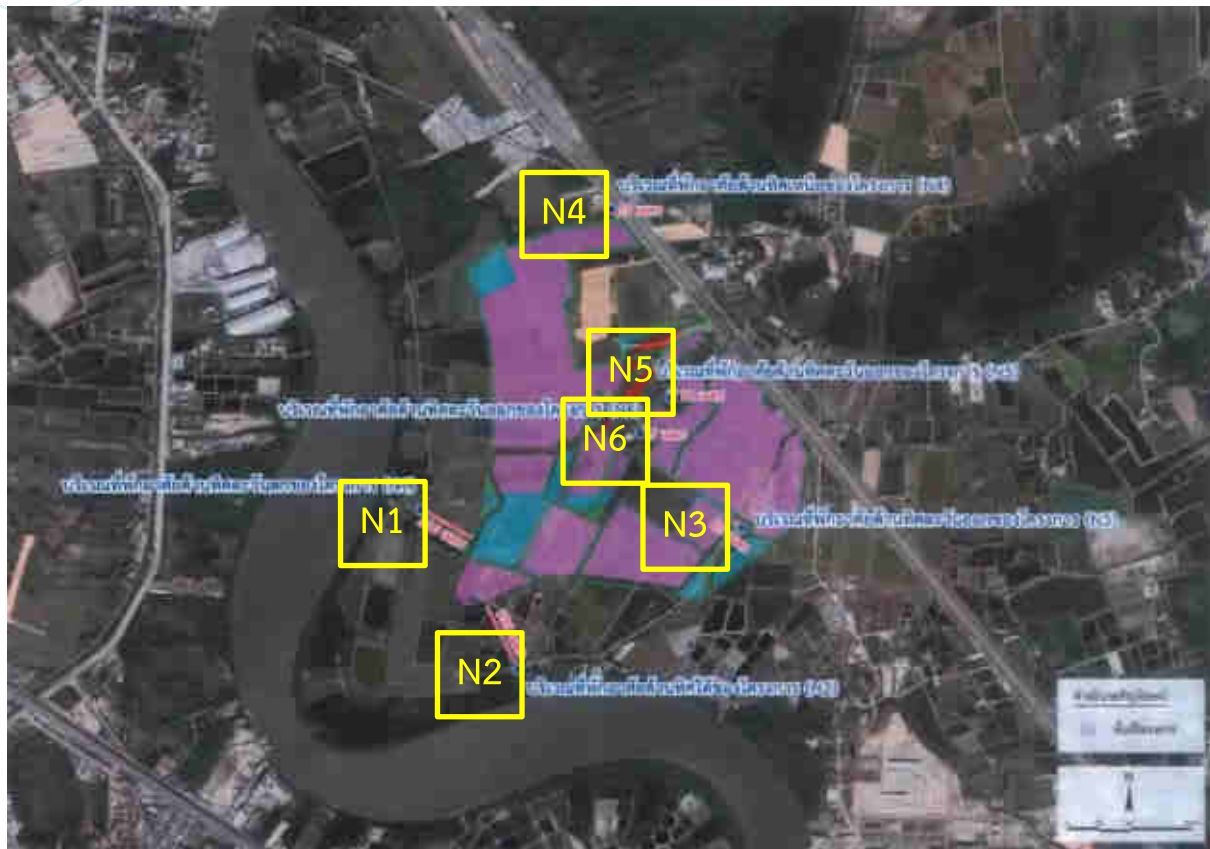
สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระยะก่อสร้าง



ระยะก่อสร้าง จำนวน 4 สถานี

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

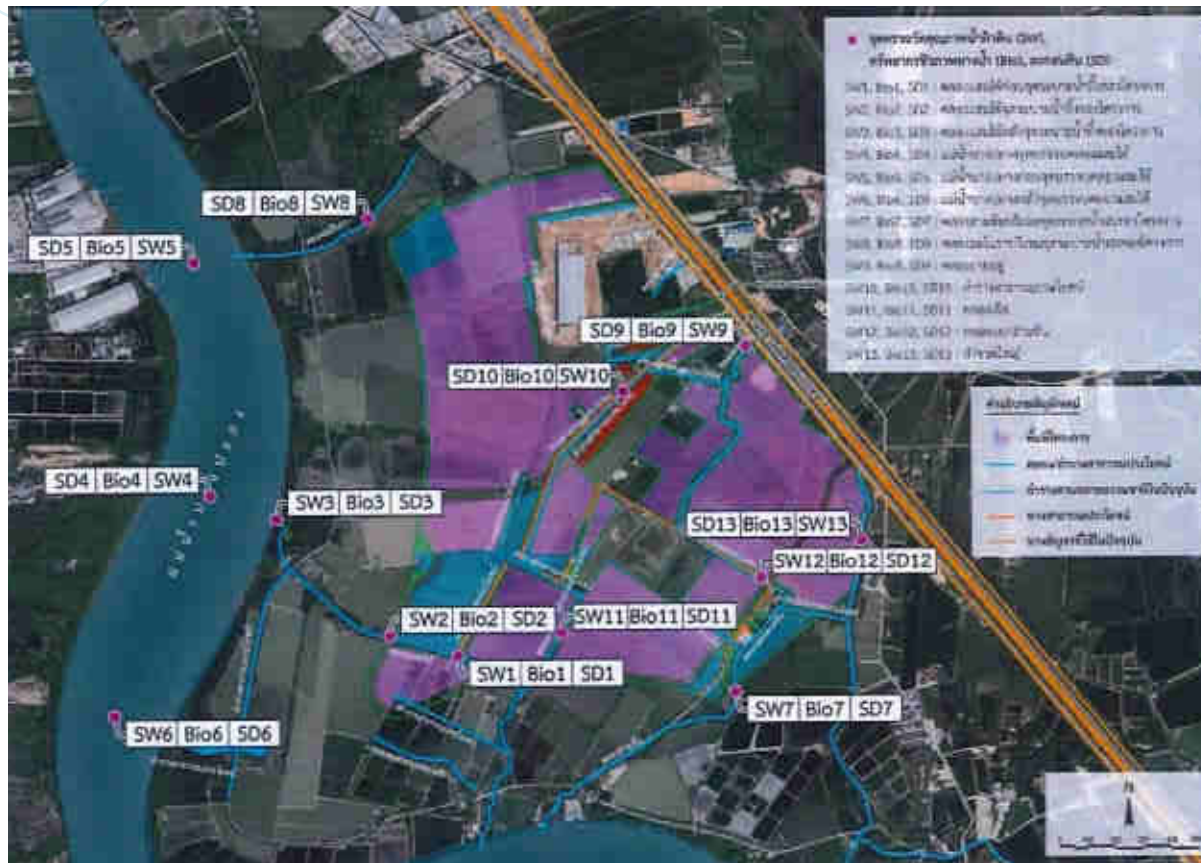
สถานีตรวจวัดระดับเสียง ระยะก่อสร้าง



บริเวณพื้นที่อ่อนไหว จำนวน 6 สถานี

1. บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการที่ระยะ 300 เมตร (N1)
2. บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการที่ระยะ 30 เมตร (N2)
3. บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการที่ระยะ 20 เมตร (N3)
4. บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการที่ระยะ 10 เมตร (N4)
5. บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการที่ระยะ 12 เมตร (N5)
6. บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการที่ระยะ 5 เมตร (N6)

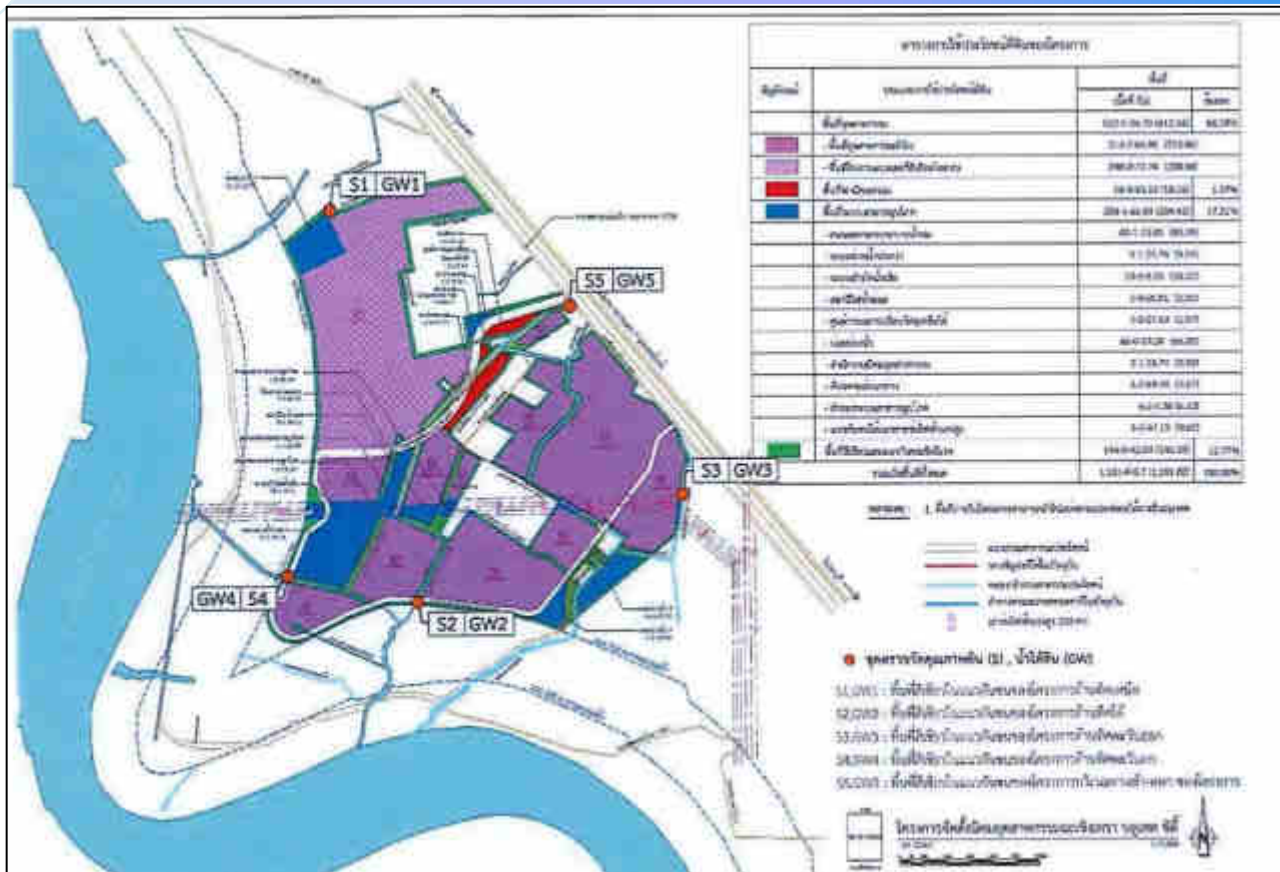
สถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ตะกอนดิน และชีวภาพทางน้ำ ระยะก่อสร้าง-ระยะดำเนินการ



จำนวน 13 สถานี

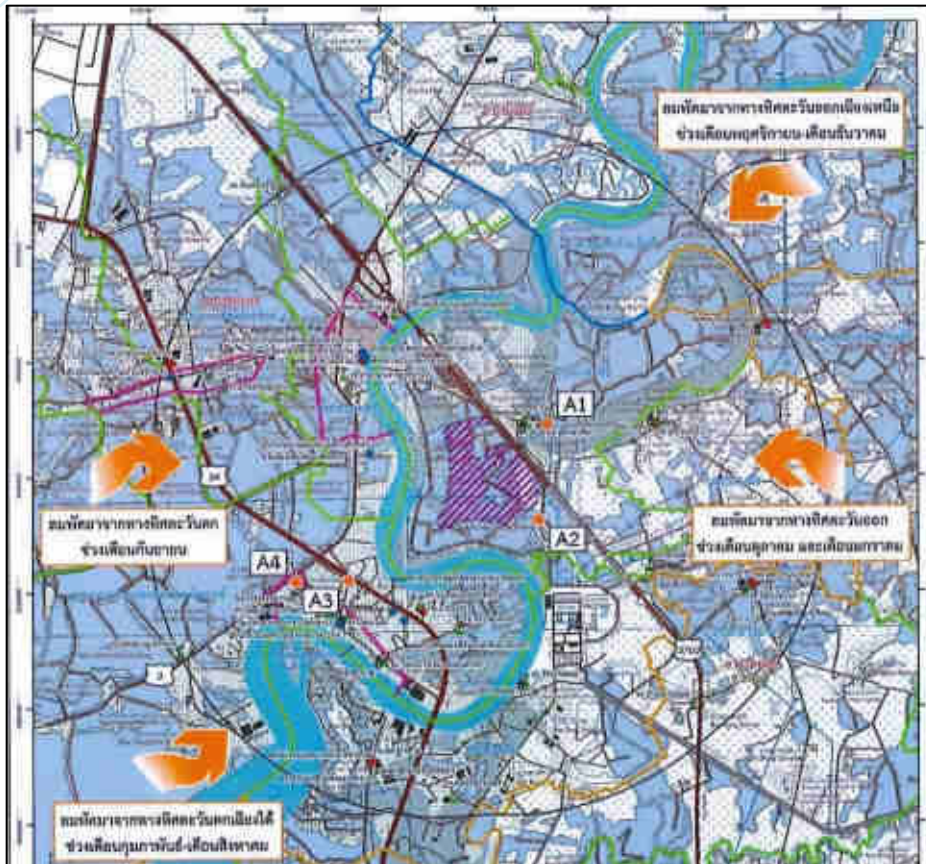
1. คลองแม่เปิน ก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ
2. คลองแม่เปิน จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ
3. คลองแม่เปิน หลังจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ
4. แม่น้ำบางปะกง จุดบรรจบคลองแม่เปิน
5. แม่น้ำบางปะกง ก่อนจุดบรรจบคลองแม่เปิน
6. แม่น้ำบางปะกง หลังจุดบรรจบคลองแม่เปิน
7. คลองสามชั้น บริเวณจุดระบายน้ำผิวนของโครงการ
8. คลองมะโนรา บริเวณจุดระบายน้ำผิวนของโครงการ
9. คลองยายอยู่
10. ลำรางสาธารณะประโยชน์
11. คลองเจ๊ก
12. คลองแยกสามชั้น
13. ลำซวดใหญ่

สถานีตรวจวัดคุณภาพดิน และคุณภาพน้ำใต้ดิน ระยะก่อสร้าง-ระยะดำเนินการ



- จำนวน 5 สถานี
1. พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนด้านทิศเหนือของโครงการ (S1, GW1)
 2. พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนด้านทิศใต้ของโครงการ (S2, GW2)
 3. พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนด้านทิศตะวันออกของโครงการ (S3, GW3)
 4. พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนด้านทิศตะวันตกของโครงการ (S4, GW4)
 5. พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนของโครงการบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ (S5, GW5)

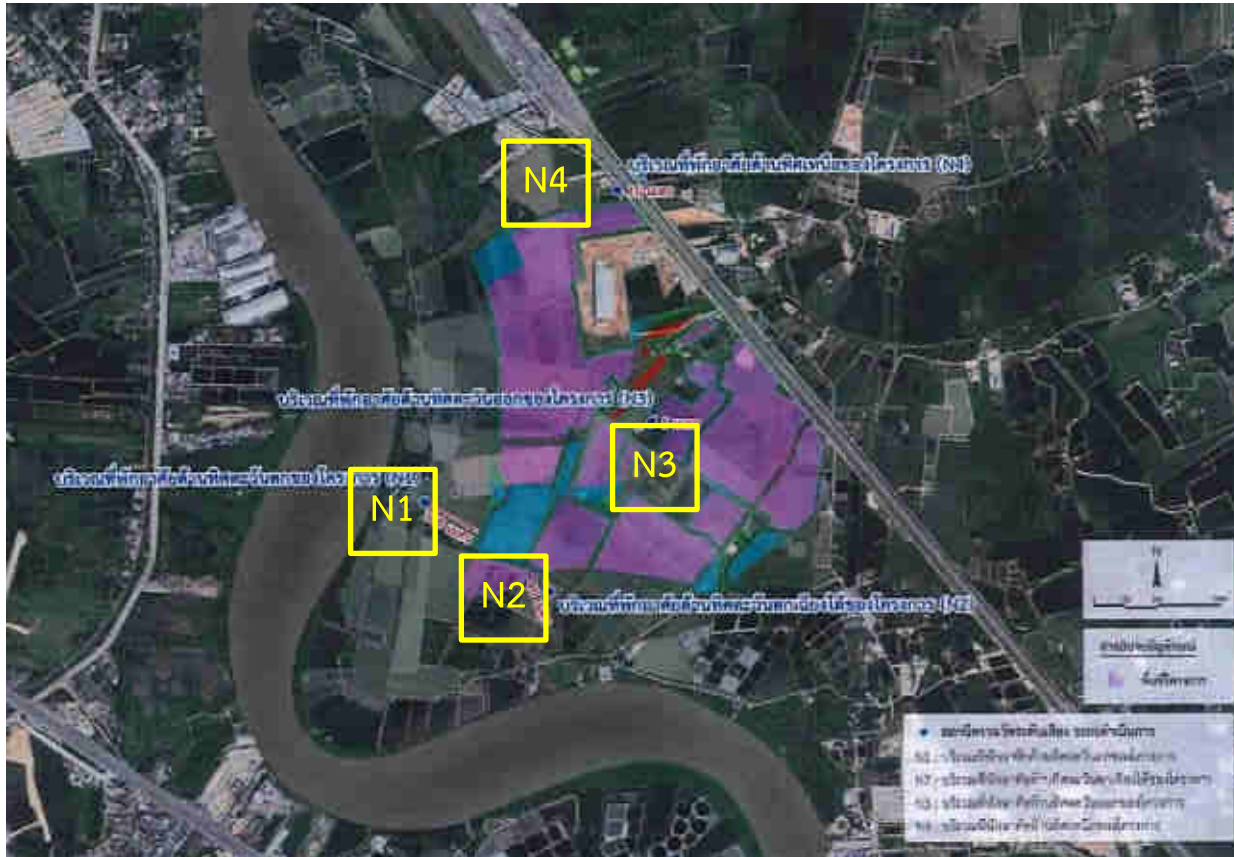
สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระยะดำเนินการ



ระยะดำเนินการ จำนวน 4 สถานี

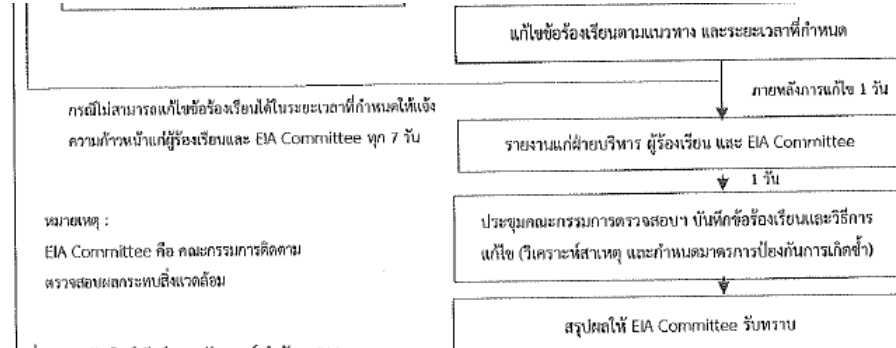
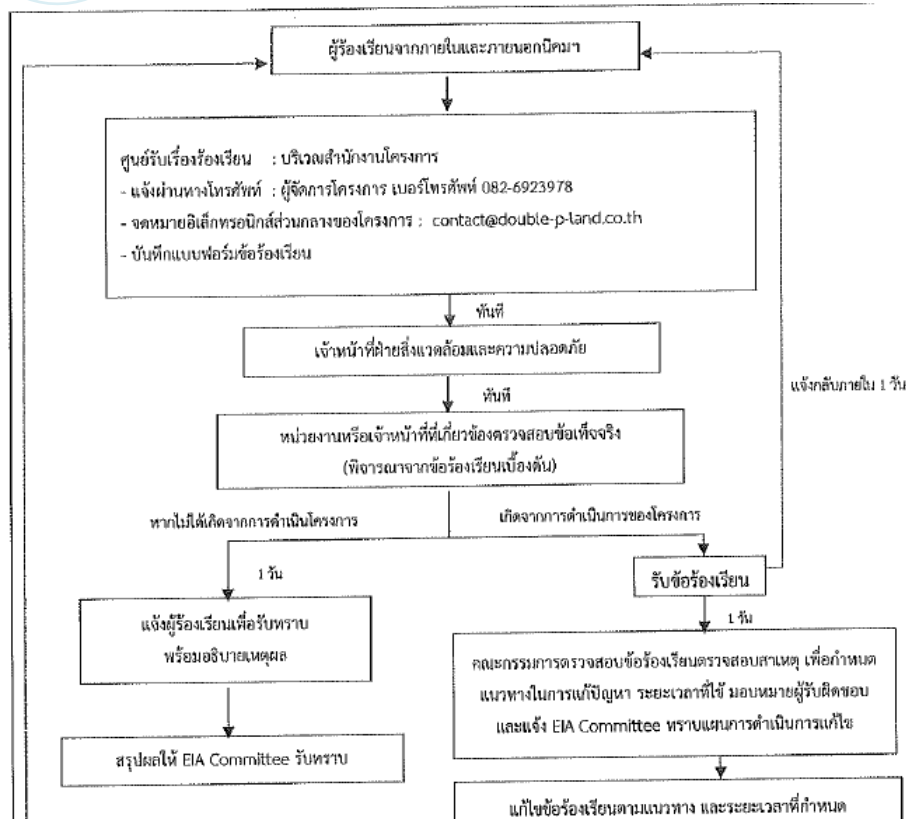
1. รพ.สต. เขาดิน (A1)
2. ชุมชนบ้านต้นกรอก (A2)
3. สถานีตำรวจภูธรบางปะกง (A3)
4. ศาลเจ้าพ่อโกมินทร์ (A4)

สถานีตรวจวัดระดับเสียง ระยะดำเนินการ



- ระยะดำเนินการ จำนวน 4 สถานี
1. บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (N1)
 2. บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (N2)
 3. บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (N3)
 4. บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (N4)

ผังขั้นตอนการรับและแก้ไขเรื่องร้องเรียน



แผนกิจกรรมเพื่อสังคม (Corporate Social Responsibility; CSR)

แผนงานกิจกรรมเพื่อสังคม (Corporate Social Responsibility; CSR)

โครงการ	ประเภทโครงการ		ความถี่	วิธีการ	วัตถุประสงค์/เป้าหมาย	กลุ่มเป้าหมาย
	ระยะสั้น	ระยะยาว				
1. กิจกรรมการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการแก่ชุมชน						
1.1 โครงการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)	-	(ต่อเนื่องทุกปี)	2 ครั้ง/ปี	- ประชุมสื่อสารข้อมูล/รายงานการดำเนินงาน/แลกเปลี่ยนความคิดเห็น	เพื่อประชาชนในพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการ รวมทั้งพิจารณาประเด็นปัญหาข้อขัดข้อง ข้อร้องเรียนพร้อมทั้งเสนอแนวทางแก้ไข	- คณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้
1.2 โครงการส่งเสริมให้ชุมชนมีส่วนร่วมเข้าสังเกตการณ์การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	-	(ต่อเนื่องทุกปี)	2 ครั้ง/ปี	- สื่อสารให้ข้อมูล - นำคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ร่วมลงพื้นที่ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามจุดต่าง ๆ ในชุมชน	ชุมชนมีความรู้และทราบวิธีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของพื้นที่ และสถานที่ที่ทำการตรวจวัดเพื่อเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม	- คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

แผนกิจกรรมเพื่อสังคม (Corporate Social Responsibility; CSR) (ต่อ)

แผนงานกิจกรรมเพื่อสังคม (Corporate Social Responsibility; CSR) (ต่อ)

โครงการ	ประเภทโครงการ		ความถี่	วิธีการ	วัตถุประสงค์/เป้าหมาย	กลุ่มเป้าหมาย
	ระยะสั้น	ระยะยาว				
1. กิจกรรมการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการแก่ชุมชน (ต่อ)						
1.3 กิจกรรมประชาสัมพันธ์โครงการ		(ต่อเนื่องทุกปี)	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ให้อำเภอ/เทศบาล อบต.โครงการแจกแผ่นพับ/ข่าวสารข้อมูลแผนการก่อสร้างโครงการ	ให้ชุมชนได้รับทราบสถานการณ์การดำเนินการของโครงการอย่างต่อเนื่อง	- ชุมชนประชิดโครงการ
2. กิจกรรมการส่งเสริมสุขภาพ และสนับสนุนด้านสาธารณสุขในพื้นที่						
2.1 สนับสนุนการพัฒนาอุปกรณ์และเครื่องมือทางการแพทย์และสาธารณสุข	-	(ต่อเนื่องทุกปี)	1 ครั้ง/ปี	- สนับสนุนงบประมาณ	เพื่อให้การสาธารณสุขของพื้นที่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพในพื้นที่รัศมี 5 กม.รอบพื้นที่โครงการ
3. กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม						
3.1 โครงการฟื้นฟู คลองมะโนรา คลองแสมใจ และคลองแยกสามชั้นร่วมกับชุมชน	-	(ต่อเนื่องทุกปี)	1 ครั้ง/ปี	- จัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนและสนับสนุนงบประมาณในการกำจัดวัชพืช และขุดลอกคลองแสมใจ คลองมะโนรา และคลองแยกสามชั้น	เพื่อฟื้นฟูสภาพคลองมะโนรา คลองแสมใจ และคลองแยกสามชั้นซึ่งเป็นแหล่งรองรับน้ำฝนและน้ำทิ้งของโครงการ	- องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหิน ชุมชนในพื้นที่รัศมี 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการที่คลองมะโนรา คลองแสมใจ และคลองแยกสามชั้นพาดผ่าน

แผนกิจกรรมเพื่อสังคม (Corporate Social Responsibility; CSR) (ต่อ)

แผนงานกิจกรรมเพื่อสังคม (Corporate Social Responsibility; CSR) (ต่อ)

โครงการ	ประเภทโครงการ		ความถี่	วิธีการ	วัตถุประสงค์/เป้าหมาย	กลุ่มเป้าหมาย
	ระยะสั้น	ระยะยาว				
3. กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม (ต่อ)						
3.2 โครงการฟื้นฟูระบบนิเวศป่าชายเลน	-	(ต่อเนื่องทุกปี)	2 ครั้ง/ปี	- จัดกิจกรรมปลูกป่าชายเลนในพื้นที่กรมสิทธิบัตรซึ่งอยู่ในระยะ 200 เมตรจากแม่น้ำบางปะกง	เพื่อฟื้นฟูสภาพป่าชายเลนริมแม่น้ำบางปะกง เพิ่มความหลากหลายของพรรณไม้ และเพิ่มพื้นที่ในการอนุบาลสัตว์น้ำวัยอ่อนตามธรรมชาติ	- ชุมชนและโรงเรียนในพื้นที่ตำบลเขาดิน
3.3 โครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงสู่แม่น้ำบางปะกง	-	(ต่อเนื่องทุกปี)	2 ครั้ง/ปี	- จัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ เช่น กุ้ง ปลา ปู เป็นต้น	เพื่อเพิ่มจำนวนสัตว์น้ำวัยอ่อนในแม่น้ำบางปะกง	- ชุมชนในพื้นที่ตำบลเขาดินและศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งฉะเชิงเทรา

หมายเหตุ : ในช่วงระยะดำเนินการแผนงานกิจกรรมเพื่อสังคม (Corporate Social Responsibility; CSR) อาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม โดยพิจารณาผ่านคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ของโครงการ

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิ้ลพี แลนด์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศในดัชนีตรวจวัด - ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ความเร็วและทิศทางลม	- ตรวจวัด จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 38) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> • บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (A1) • บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (A2) • บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (A3) • บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (A4) 	ทุกเดือนเป็นระยะเวลา 6 เดือน ในช่วงที่มีการปรับถมพื้นที่ หลังจากนั้นตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ๆ ละ 7 วันต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท ดับเบิ้ลพี แลนด์ จำกัด
2. ตรวจวัดระดับเสียง - ตรวจวัดระดับเสียงในดัชนี Leq 24 ชั่วโมง, Leq 1 ชั่วโมง, Lmax, L ₉₀ และประเมินเสียงรบกวน	- ตรวจวัดจำนวน 6 สถานี (รูปที่ 39) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> • บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ ที่ระยะ 300 เมตร (N1) • บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ ที่ระยะ 330 เมตร (N2) • บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ ที่ระยะ 20 เมตร (N3) • บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 10 เมตร (N4) 	ปีละ 2 ครั้ง โดยตรวจวัดเป็นระยะเวลา 7 วันต่อเนื่องครอบคลุมวันทำการและวันหยุด ในช่วงที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง	บริษัท ดับเบิ้ลพี แลนด์ จำกัด

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมอะเซียงเทรา บลูเทค จีดี ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ 1.1 ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ในดัชนี <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) 1 ชั่วโมง และ 24 ชั่วโมง - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) 1 ชั่วโมง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัด จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 42) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> • รพ.สต. เขาดิน (A1) • ชุมชนบ้านต้นกรอก (A2) • สถานีตำรวจภูธรบางปะกง (A3) • ศาลเจ้าพ่อโกนินทร์ (A4) 	ปีละ 2 ครั้ง ๆ ละ 7 วันต่อเนื่อง ในช่วงเดือนพฤศจิกายน-เมษายน 1 ครั้ง และช่วงเดือนพฤษภาคม-ตุลาคม 1 ครั้ง	บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด
1.2 ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) 1 ชั่วโมง - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) 1 ชั่วโมง - ความเร็วและทิศทางลม - ความชื้นสัมพัทธ์ อุณหภูมิ และความดันอากาศ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัด จำนวน 1 สถานี ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> • สถานีตรวจวัดอากาศต่อเนื่องบริเวณโครงการ 	ต่อเนื่องตลอดทั้งปีและแสดงผลการตรวจวัดด้วย	บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

รูปการเก็บตัวอย่างด้านสิ่งแวดล้อม



รูปการเจาะบ่อน้ำใต้ดิน



รูปการเก็บตัวอย่างตะกอนดินและทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ



ตัวอย่างรายงานผลการวิเคราะห์น้ำใต้ดิน

ANALYSIS REPORT

Station Name: กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
Address: 4 ซอยสุขุมวิท 11 กรุงเทพมหานคร
Sampling Point: 4-1000
Sampling Time: 10/10/2561
Sampling Date: 10/10/2561
Sampling Time: 10:00 AM
Sampling By: กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

Report No.: 101-001-001
Received Date: 10/10/2561
Analyzed Date: 10/10/2561
Report Date: 10/10/2561

Parameter	Method	Result	Standard	Unit
pH	Standard method	6.50	—	—
As	AS-1000 Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS) and ICP-MS	0.005	0.1	mg/L
Ca	Ca-1000 Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)	150	2.0	mg/L
Cl	Cl-1000 Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)	0.000	—	mg/L
Cr	Cr-1000 Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)	0.005	0.1	mg/L
Cu	Cu-1000 Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)	0.005	0.1	mg/L
Fe	Fe-1000 Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)	0.005	0.1	mg/L
Mn	Mn-1000 Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)	0.005	0.1	mg/L
Ni	Ni-1000 Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)	0.005	0.1	mg/L
Pb	Pb-1000 Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)	0.005	0.1	mg/L
Se	Se-1000 Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)	0.005	0.1	mg/L
Sr	Sr-1000 Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)	0.005	0.1	mg/L
Sn	Sn-1000 Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)	0.005	0.1	mg/L

ANALYSIS REPORT

Station Name: กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
Address: 4 ซอยสุขุมวิท 11 กรุงเทพมหานคร
Sampling Point: 4-1000
Sampling Time: 10/10/2561
Sampling Date: 10/10/2561
Sampling Time: 10:00 AM
Sampling By: กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

Report No.: 101-001-001
Received Date: 10/10/2561
Analyzed Date: 10/10/2561
Report Date: 10/10/2561

Parameter	Method	Result	Standard	Unit
pH	Standard method	6.50	—	—
As	AS-1000 Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS) and ICP-MS	0.005	0.1	mg/L
Ca	Ca-1000 Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)	0.000	2.0	mg/L
Cl	Cl-1000 Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)	0.000	—	mg/L
Cr	Cr-1000 Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)	0.005	0.1	mg/L
Cu	Cu-1000 Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)	0.005	0.1	mg/L
Fe	Fe-1000 Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)	0.005	0.1	mg/L
Mn	Mn-1000 Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)	0.005	0.1	mg/L
Ni	Ni-1000 Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)	0.005	0.1	mg/L
Pb	Pb-1000 Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)	0.005	0.1	mg/L
Se	Se-1000 Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)	0.005	0.1	mg/L
Sr	Sr-1000 Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)	0.005	0.1	mg/L
Sn	Sn-1000 Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)	0.005	0.1	mg/L

ANALYSIS REPORT

Station Name: กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์
Address: 4 ซอยสุขุมวิท 11 กรุงเทพมหานคร
Sampling Point: 4-1000
Sampling Time: 10/10/2561
Sampling Date: 10/10/2561
Sampling Time: 10:00 AM
Sampling By: กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

Report No.: 101-001-001
Received Date: 10/10/2561
Analyzed Date: 10/10/2561
Report Date: 10/10/2561

Parameter	Method	Result	Standard	Unit
pH	Standard method	6.50	—	—
As	AS-1000 Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS) and ICP-MS	0.005	0.1	mg/L
Ca	Ca-1000 Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)	150	2.0	mg/L
Cl	Cl-1000 Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)	0.000	—	mg/L
Cr	Cr-1000 Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)	0.000	—	mg/L
Cu	Cu-1000 Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)	0.005	0.1	mg/L
Fe	Fe-1000 Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)	0.005	0.1	mg/L
Mn	Mn-1000 Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)	0.005	0.1	mg/L
Ni	Ni-1000 Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)	0.005	0.1	mg/L
Pb	Pb-1000 Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)	0.005	0.1	mg/L
Se	Se-1000 Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)	0.005	0.1	mg/L
Sr	Sr-1000 Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)	0.005	0.1	mg/L
Sn	Sn-1000 Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)	0.005	0.1	mg/L

[illegible]

ตัวอย่างรายงานผลการวิเคราะห์ดิน



Bluetech City (Public) Co., Ltd. (มหาชน)
 บริษัทบลูเทค ซิตี้ จำกัด (มหาชน)
 100 หมู่ 10 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540

ANALYSIS REPORT

Customer Name: บริษัท บลูเทค ซิตี้ จำกัด (มหาชน)
Address: 100 หมู่ 10 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
Sampling Name: No. 100
Sampling Point: 100 (100) (100) (100) (100) (100)
WTS, Sampling: 100 (100) (100) (100) (100) (100)
Sampling Date: 10/10/2020
Sampling Time: 10:00 AM
Sampling By: 1. (100) (100) (100) (100) (100) (100)

Parameter	Method	Result (mg/kg)	Result (mg/kg)	Result (%)	Unit
pH	Standard Method	7.32	8.00		
As	As (100) (100) (100) (100) (100) (100)	100	100	100	mg/kg
Co	Co (100) (100) (100) (100) (100) (100)	100	100	100	mg/kg
Cd	Cd (100) (100) (100) (100) (100) (100)	100	100	100	mg/kg
Cu	Cu (100) (100) (100) (100) (100) (100)	100	100	100	mg/kg
Fe	Fe (100) (100) (100) (100) (100) (100)	100	100	100	mg/kg
Mn	Mn (100) (100) (100) (100) (100) (100)	100	100	100	mg/kg
Ni	Ni (100) (100) (100) (100) (100) (100)	100	100	100	mg/kg
Pb	Pb (100) (100) (100) (100) (100) (100)	100	100	100	mg/kg
Zn	Zn (100) (100) (100) (100) (100) (100)	100	100	100	mg/kg
Mo	Mo (100) (100) (100) (100) (100) (100)	100	100	100	mg/kg

Result: 1. (100) (100) (100) (100) (100) (100)
 100 (100) (100) (100) (100) (100)
 100 (100) (100) (100) (100) (100)
 100 (100) (100) (100) (100) (100)



Bluetech City (Public) Co., Ltd. (มหาชน)
 บริษัทบลูเทค ซิตี้ จำกัด (มหาชน)
 100 หมู่ 10 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540

ANALYSIS REPORT

Customer Name: บริษัท บลูเทค ซิตี้ จำกัด (มหาชน)
Address: 100 หมู่ 10 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
Sampling Name: No. 100
Sampling Point: 100 (100) (100) (100) (100) (100)
WTS, Sampling: 100 (100) (100) (100) (100) (100)
Sampling Date: 10/10/2020
Sampling Time: 10:00 AM
Sampling By: 1. (100) (100) (100) (100) (100) (100)

Parameter	Method	Result (mg/kg)	Result (mg/kg)	Result (%)	Unit
pH	Standard Method	7.32	8.00		
As	As (100) (100) (100) (100) (100) (100)	100	100	100	mg/kg
Co	Co (100) (100) (100) (100) (100) (100)	100	100	100	mg/kg
Cd	Cd (100) (100) (100) (100) (100) (100)	100	100	100	mg/kg
Cu	Cu (100) (100) (100) (100) (100) (100)	100	100	100	mg/kg
Fe	Fe (100) (100) (100) (100) (100) (100)	100	100	100	mg/kg
Mn	Mn (100) (100) (100) (100) (100) (100)	100	100	100	mg/kg
Ni	Ni (100) (100) (100) (100) (100) (100)	100	100	100	mg/kg
Pb	Pb (100) (100) (100) (100) (100) (100)	100	100	100	mg/kg
Zn	Zn (100) (100) (100) (100) (100) (100)	100	100	100	mg/kg
Mo	Mo (100) (100) (100) (100) (100) (100)	100	100	100	mg/kg

Result: 1. (100) (100) (100) (100) (100) (100)
 100 (100) (100) (100) (100) (100)
 100 (100) (100) (100) (100) (100)
 100 (100) (100) (100) (100) (100)



Bluetech City (Public) Co., Ltd. (มหาชน)
 บริษัทบลูเทค ซิตี้ จำกัด (มหาชน)
 100 หมู่ 10 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540

ANALYSIS REPORT

Customer Name: บริษัท บลูเทค ซิตี้ จำกัด (มหาชน)
Address: 100 หมู่ 10 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
Sampling Name: No. 100
Sampling Point: 100 (100) (100) (100) (100) (100)
WTS, Sampling: 100 (100) (100) (100) (100) (100)
Sampling Date: 10/10/2020
Sampling Time: 10:00 AM
Sampling By: 1. (100) (100) (100) (100) (100) (100)

Parameter	Method	Result (mg/kg)	Result (mg/kg)	Result (%)	Unit
pH	Standard Method	7.32	8.00		
As	As (100) (100) (100) (100) (100) (100)	100	100	100	mg/kg
Co	Co (100) (100) (100) (100) (100) (100)	100	100	100	mg/kg
Cd	Cd (100) (100) (100) (100) (100) (100)	100	100	100	mg/kg
Cu	Cu (100) (100) (100) (100) (100) (100)	100	100	100	mg/kg
Fe	Fe (100) (100) (100) (100) (100) (100)	100	100	100	mg/kg
Mn	Mn (100) (100) (100) (100) (100) (100)	100	100	100	mg/kg
Ni	Ni (100) (100) (100) (100) (100) (100)	100	100	100	mg/kg
Pb	Pb (100) (100) (100) (100) (100) (100)	100	100	100	mg/kg
Zn	Zn (100) (100) (100) (100) (100) (100)	100	100	100	mg/kg
Mo	Mo (100) (100) (100) (100) (100) (100)	100	100	100	mg/kg

Result: 1. (100) (100) (100) (100) (100) (100)
 100 (100) (100) (100) (100) (100)
 100 (100) (100) (100) (100) (100)
 100 (100) (100) (100) (100) (100)

ตัวอย่างรายงานผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอนพืช

ศ1511 ผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอนพืช (เก็บตัวอย่างวันที่ 20-21 เมษายน 2566)

(ต่อ)

ชนิดแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณแพลงก์ตอนพืช ($\times 10^3$ หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)												
	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	SW7	SW8	SW9	SW10	SW11	SW12	SW13
Family Protoperidiniaceae													
88. <i>Protoperidinium latispinum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
89. <i>Protoperidinium</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	67	152	2,268	38	174	98
ชนิดแพลงก์ตอนพืช	39	29	33	25	21	26	34	40	36	19	36	39	32
ปริมาณแพลงก์ตอนพืช	35803	39030	15523	17857	11946	13526	6433	5495	3972	4392	25936	5550	52988
ดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืช	2.30	1.80	2.12	1.85	1.95	1.99	2.46	3.01	3.04	1.54	2.12	2.73	0.52
ดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนพืช	0.63	0.53	0.61	0.59	0.64	0.61	0.70	0.82	0.85	0.52	0.59	0.75	0.15

ตัวอย่างรายงานผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอนสัตว์

ตาราง 1 ผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอนสัตว์ (เก็บตัวอย่างวันที่ 20-21 เมษายน 2566)

(ต่อ)

ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ ($\times 10^3$ หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)												
	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	SW7	SW8	SW9	SW10	SW11	SW12	SW13
Phylum Arthropoda													
Class Crustacea													
Subclass Copepoda													
21. Copepod nauplius	72	77	56	66	-	9	35	10	8	19	29	11	41
Phylum Mollusca													
Class Gastropoda													
22. Gastropod larvae	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Class Bivalvia													
23. Pelecypod larvae	-	10	9	11	-	-	-	-	8	-	10	-	-
ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	6	6	8	8	4	5	4	7	6	5	4	4	7
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์	153	175	365	309	121	54	62	106	74	55	116	55	155
ดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์	1.50	1.38	1.46	1.53	1.12	1.56	1.16	1.78	1.67	1.55	1.09	1.33	1.66
ดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนสัตว์	0.84	0.77	0.70	0.74	0.81	0.97	0.84	0.91	0.93	0.96	0.79	0.96	0.85

ระเบียบวาระการประชุม

- ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา
- ระเบียบวาระที่ 4.1 พิจารณาคัดเลือกประธาน / รองประธาน / เลขานุการ และผู้ช่วยเลขานุการ คณะกรรมการฯ





ระเบียบวาระการประชุม

- ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)



การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมชะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

คำถาม ? หรือข้อเสนอแนะ

ขอขอบพระคุณทุกท่าน

รายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้
ของ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด ครั้งที่ 2/2566



บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

สารบัญ

- ประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี
ครั้งที่ 2/2566
- เอกสารลงทะเบียน
- เอกสารประกอบการประชุม

ประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(EIA Monitoring Committee)

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2566

รายงานสรุปผลการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

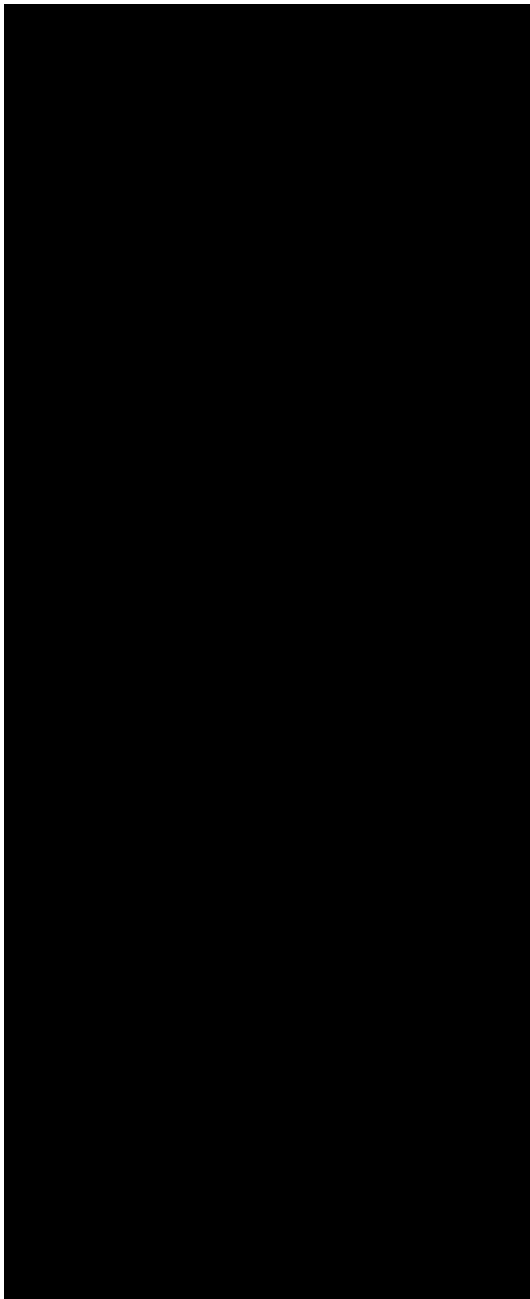
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2566

ในวันพุธที่ 16 สิงหาคม 2566 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ ร้านแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

จัดโดย บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

คณะกรรมการผู้มาประชุม



นายอำเภอบางปะกง

ผู้แทนการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดฉะเชิงเทรา

ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหิน

ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล

ท่าสะพาน

ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลท่าสะพาน

ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลท่าข้าม

ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางปะกง

พรหมเทพรังสรรค์

ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางปะกง

ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางผึ้ง

ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัว

ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัวควนรักษ์

ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางสมัคร

ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางเกลือ

ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลแสนภูดาษ

ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล

คลองบ้านโพธิ์

ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล

เกาะลอยบางหัก

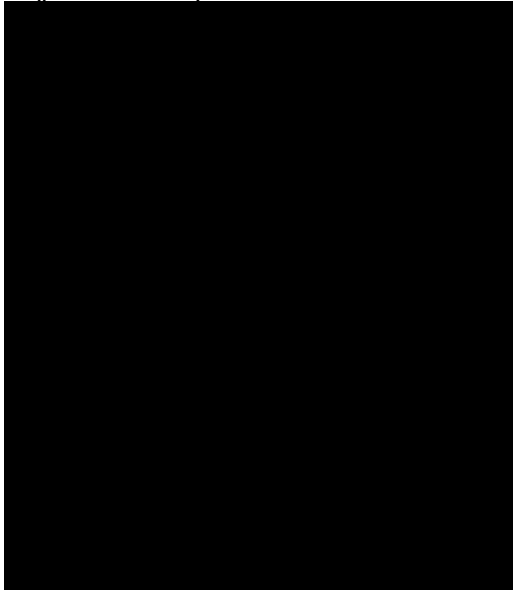
ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง

ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม

ผู้แทนบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

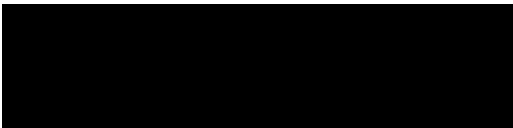
ผู้แทนบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

ผู้เข้าร่วมประชุม



อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา
ที่ปรึกษาโครงการ
ที่ปรึกษาโครงการ
ที่ปรึกษาโครงการ
ที่ปรึกษาโครงการ
ที่ปรึกษาโครงการ
บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด
บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด
บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด
บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด
บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด
บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

คณะกรรมการผู้ไม่มาประชุม



ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา
ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล
หนองจอก

กำหนดการประชุม

เริ่มประชุมเวลา 09.00 น.



นายอำเภอบางปะกง กล่าวเปิดการประชุม



แจ้งระเบียบวาระการประชุม

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

การประชุมโครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2566 ในระยะก่อสร้าง ปัจจุบันเริ่มก่อสร้างโครงการเมื่อเดือนมิถุนายน 2566 ได้ก่อสร้างมาแล้วประมาณ 2 เดือน โดยโครงการจะรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในวาระต่อไป

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2566

ที่ปรึกษาโครงการได้จัดทำรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2566 เสร็จเรียบร้อยแล้ว และส่งให้คณะกรรมการฯ เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2566 โดยไม่มีข้อแก้ไข จึงเรียนเสนอคณะกรรมการฯ เพื่อโปรดพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2566

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2566

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 แผนการก่อสร้างโครงการ

โครงการมีแผนการก่อสร้างโครงการ เริ่มก่อสร้างเดือนมิถุนายน 2566 มีรายละเอียดงาน การก่อสร้าง ได้แก่ ถมดิน พื้นที่โครงการ (ระยะเวลาประมาณ 24 เดือน) ถนนและระบบระบายน้ำ ระบบ บำบัดน้ำเสีย ถึงเก็บน้ำประปา อาคารสำนักงาน กนอ. ชุมประตู่และทางเข้า ระบบสาธารณูปโภค ระบบไฟฟ้า และงานภูมิทัศน์ โดยได้กำหนดระยะเวลาการก่อสร้างตั้งแต่เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2569

โครงการเริ่มก่อสร้างเมื่อวันที่ 19 มิถุนายน 2566 ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนถมดินพื้นที่ โครงการ ความคืบหน้าคิดเป็น 1% ของการก่อสร้างทั้งหมด แผนการก่อสร้างโครงการ รายละเอียดแสดงดัง รูปที่ 3.1-1



รูปที่ 3.1-1 แผนการก่อสร้างโครงการ

มติที่ประชุม รับทราบ

3.2 แผนงานกิจกรรมเพื่อสังคม (Corporate Social Responsibility; CSR) (อ้างอิงรายงาน EIA ของโครงการ) ประกอบไปด้วย กิจกรรมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการ/ชุมชน กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพและสนับสนุนด้านสาธารณสุขในพื้นที่ กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.2-1 และรูปที่ 3.2-1 ถึงรูปที่ 3.2-11

ตารางที่ 3.2-1 สรุปการดำเนินการ แผนงานกิจกรรมเพื่อสังคม (Corporate Social Responsibility; CSR) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

โครงการตามแผนงานฯ	ความถี่ตามแผนงานฯ	การดำเนินการ
1. กิจกรรมการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการ/ชุมชน		
1.1 โครงการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)	ต่อเนื่องทุกปี 2 ครั้ง/ปี	ปี 2566 ครั้งที่ 1 วันที่ 23 พฤษภาคม 2566 ครั้งที่ 2 วันที่ 16 สิงหาคม 2566
1.2 โครงการส่งเสริมให้ชุมชนมีส่วนร่วมเข้าสังเกตการณ์การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ต่อเนื่องทุกปี 2 ครั้ง/ปี	ปี 2566 ครั้งที่ 1 วันที่ 16 สิงหาคม 2566
1.3 กิจกรรมประชาสัมพันธ์โครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	ปี 2566 วันที่ 19 - 24 มิถุนายน 2566 วันที่ 5 - 8 สิงหาคม 2566
2 กิจกรรมการส่งเสริมสุขภาพ และสนับสนุนด้านสาธารณสุขในพื้นที่		
2.1 สนับสนุนการพัฒนาอุปกรณ์และเครื่องมือทางการแพทย์และสาธารณสุข	ต่อเนื่องทุกปี 1 ครั้ง/ปี	ปี 2566 ครั้งที่ 1 (อยู่ระหว่างเตรียมดำเนินการ) - โครงการ : บริจาครถวีลแชร์ - ระยะเวลาดำเนินการ : ธันวาคม 2566
3. กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม		
3.1 โครงการฟื้นฟูคลองมะโนรา คลองแสมไช้ และคลองแยกสามชั้นร่วมกับชุมชน	ต่อเนื่องทุกปี 1 ครั้ง/ปี	ปี 2566 ครั้งที่ 1 (อยู่ระหว่างเตรียมดำเนินการ) - โครงการ : กำแพงกันดิน ป้องกันการกัดเซาะตลิ่ง และการทรวัดตัวของดินตามแนวริมคลอง ดักตะกอน และเพิ่มพื้นที่เลนหลังแนวไม้ - ระยะเวลาดำเนินการ : กันยายน 2566

ตารางที่ 3.2-1 สรุปการดำเนินการ แผนงานกิจกรรมเพื่อสังคม (Corporate Social Responsibility; CSR)
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ (ต่อ)

โครงการตามแผนงานฯ	ความถี่ตามแผนงานฯ	การดำเนินการ
3. กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม (ต่อ)		
3.2 โครงการฟื้นฟูระบบนิเวศป่าชายเลน	ต่อเนื่องทุกปี 2 ครั้ง/ปี	ปี 2566 ครั้งที่ 1 วันที่ 16 พฤษภาคม 2566 ครั้งที่ 2 (อยู่ระหว่างเตรียมดำเนินการ) - โครงการ : ปลูกป่าอนุรักษ์ - ระยะเวลาดำเนินการ : สิงหาคม - กันยายน 2566
3.3 โครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงสู่แม่น้ำบางปะกง	ต่อเนื่องทุกปี 2 ครั้ง/ปี	ปี 2566 ครั้งที่ 1 (อยู่ระหว่างเตรียมดำเนินการ) - โครงการ : สถานีคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีชีวิต - ระยะเวลาดำเนินการ : ตุลาคม 2566

หมายเหตุ ข้อมูล ณ สิงหาคม 2566



รูปที่ 3.2-1 กิจกรรมการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการ/ชุมชน (กิจกรรมประชาสัมพันธ์โครงการ)



รูปที่ 3.2-2 กิจกรรมการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการ/ชุมชน (กิจกรรมประชาสัมพันธ์โครงการ ติดประกาศแจ้งการดำเนินงานของโครงการ ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน พร้อมเข้าพบผู้พักอาศัยในชุมชนได้รับทราบ)



รูปที่ 3.2-3 กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ และสนับสนุนด้านสาธารณสุขในพื้นที่ (แผนงานโครงการบริการรถวีลแชร์)



รูปที่ 3.2-4 กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม (โครงการฟื้นฟูคลองมะโนรา คลองแสมไข่ และคลองแยกสามชั้นร่วมกับชุมชน : แผนงานโครงการฟื้นฟูคลองมะโนรา คลองแสมไข่ และคลองแยกสามชั้น)



รูปที่ 3.2-5 กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม (โครงการฟื้นฟูระบบนิเวศป่าชายเลน : โครงการปลูกป่าวนพันธุ์)



รูปที่ 3.2-6 กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม (โครงการทุ่งสมุนไพรป่าชายเลน)



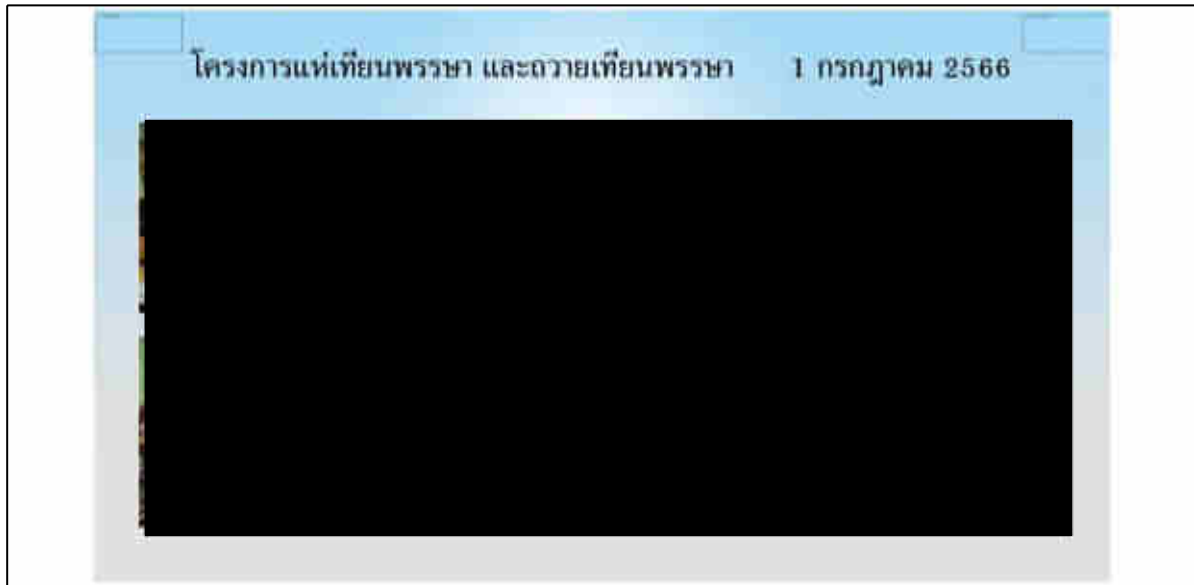
รูปที่ 3.2-7 กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม (โครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงสู่แม่น้ำบางปะกง : โครงการสถานีคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีชีวิต)



รูปที่ 3.2-8 โครงการเพิ่มเติมตามมาตรการ เศรษฐกิจ-สังคม (โครงการจัดซื้ออุปกรณ์ปรับปรุงโรงอาหารให้แก่โรงเรียนวัดบางสมัคร)



รูปที่ 3.2-9 โครงการเพิ่มเติมตามมาตรการ เศรษฐกิจ-สังคม (โครงการปลูกผักปลอดภัย BlueTech Fresh)



รูปที่ 3.2-10 โครงการเพิ่มเติมตามมาตรการ เศรษฐกิจ-สังคม (โครงการแห่เทียนพรรษา และถวายเทียนพรรษา)



รูปที่ 3.2-11 โครงการเพิ่มเติมตามมาตรการ เศรษฐกิจ-สังคม
มิติที่ประชุม รับทราบ

3.3 การดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ได้รับความเห็นชอบรายงานของโครงการฯ

เจ้าของโครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ได้รับความเห็นชอบรายงานของโครงการ รายละเอียดตามเอกสาร สำเนามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จำนวน 206 หน้า ระยะก่อนก่อสร้าง ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ ที่เสนอในที่ประชุม

สถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการฯ ในระยะก่อสร้าง มีรายละเอียดดังนี้

ข้อมูลสถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่างๆ (ผังแสดงดังรูปที่ 3.3-1 ถึงรูปที่ 3.3-6)

1) สถานีติดตั้งวัสดุลดทอนเสียง

ติดตั้งกำแพงกันเสียงซึ่งเป็นวัสดุ Metal Sheet ความหนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 3 เมตร บริเวณพื้นที่โครงการที่ประชิดที่พักอาศัย

(1) บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการที่ระยะ 20 เมตร ติดตั้งวัสดุลดทอนเสียงความยาว 65 เมตร

(2) บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการที่ระยะ 10 เมตร ติดตั้งวัสดุลดทอนเสียงความยาว 45 เมตร

(3) บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการที่ระยะ 12 เมตร ติดตั้งวัสดุลดทอนเสียงความยาว 40 เมตร

(4) บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการที่ระยะ 5 เมตร ติดตั้งวัสดุลดทอนเสียงความยาว 55 เมตร

2) ตำแหน่งที่ต้องประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการขุดลอกคลอง

(1) ตำแหน่งขุดลอกคลองสามชั้น ระยะ 700 เมตร

(2) ตำแหน่งขุดลอกคลองสามชั้น ระยะ 900 เมตร

(3) ตำแหน่งขุดลอกคลองลำขนาดใหญ่ ระยะ 1,800 เมตร

3) สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระยะก่อสร้าง

ระยะก่อสร้าง จำนวน 4 สถานี

(1) บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (A1)

(2) บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (A2)

(3) บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (A3)

(4) บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (A4)

4) สถานีตรวจวัดระดับเสียง ระยะก่อสร้าง

บริเวณพื้นที่อ่อนไหว จำนวน 6 สถานี

(1) บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการที่ระยะ 300 เมตร (N1)

(2) บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการที่ระยะ 30 เมตร (N2)

(3) บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการที่ระยะ 20 เมตร (N3)

(4) บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการที่ระยะ 10 เมตร (N4)

- (5) บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการที่ระยะ 12 เมตร (N5)
- (6) บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการที่ระยะ 5 เมตร (N6)
- 5) สถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ตะกอนดิน และชีวภาพทางน้ำ ระยะก่อสร้าง-ระยะ

ดำเนินการ

จำนวน 13 สถานี

- (1) คลองแสมไผ่ ก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ
- (2) คลองแสมไผ่ จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ
- (3) คลองแสมไผ่ หลังจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ
- (4) แม่น้ำบางปะกง จุดบรรจบคลองแสมไผ่
- (5) แม่น้ำบางปะกง ก่อนจุดบรรจบคลองแสมไผ่
- (6) แม่น้ำบางปะกง หลังจุดบรรจบคลองแสมไผ่
- (7) คลองสามชั้น บริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ
- (8) คลองมะโนรา บริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ
- (9) คลองยายอยู่
- (10) ลำรางสาธารณประโยชน์
- (11) คลองเจ๊ก
- (12) คลองแยกสามชั้น
- (13) ลำซุดใหญ่
- 6) สถานีตรวจวัดคุณภาพดิน และคุณภาพน้ำใต้ดิน ระยะก่อสร้าง-ระยะดำเนินการ

จำนวน 5 สถานี

- (1) พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนด้านทิศเหนือของโครงการ (S1, GW1)
- (2) พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนด้านทิศใต้ของโครงการ (S2, GW2)
- (3) พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนด้านทิศตะวันออกของโครงการ (S3, GW3)
- (4) พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนด้านทิศตะวันตกของโครงการ (S4, GW4)
- (5) พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนของโครงการบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ (S5,

GW5)



รูปที่ 3.3-1 สถานที่ติดตั้งวัสดุลดทอนเสียง



รูปที่ 3.3-2 ตำแหน่งที่ต้องประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการขุดลอกคลอง



รูปที่ 3.3-3 สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระยะก่อสร้าง



รูปที่ 3.3-4 สถานีตรวจวัดระดับเสียง ระยะก่อสร้าง



รูปที่ 3.3-5 สถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ตะกอนดิน และชีวภาพทางน้ำ ระยะก่อนก่อสร้าง -ระยะก่อสร้าง-ระยะดำเนินการ



รูปที่ 3.3-6 สถานีตรวจวัดคุณภาพดิน และคุณภาพน้ำใต้ดิน ระยะก่อนก่อสร้าง-ระยะดำเนินการ

ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (วันที่ 24-31 กรกฎาคม 2566) แสดงดัง
รูปที่ 3.3-7 และรูปที่ 3.3-8

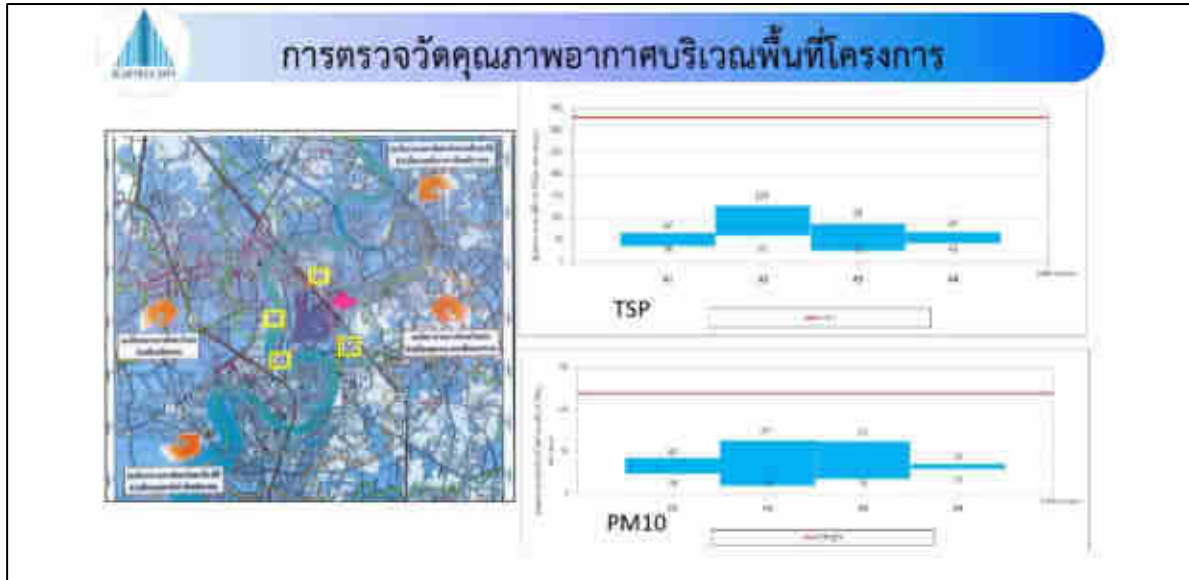


รูปที่ 3.3-7 ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทิศเหนือ และทิศตะวันออก (วันที่ 24-31 กรกฎาคม 2566)

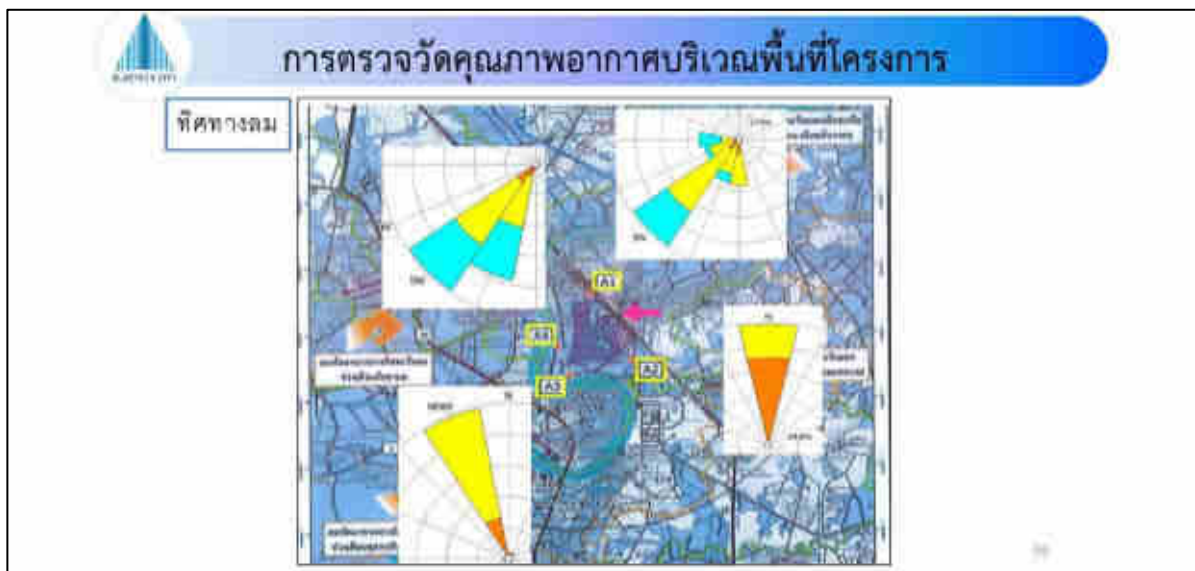


รูปที่ 3.3-8 ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทิศตะวันตก และทิศใต้ (วันที่ 24-31 กรกฎาคม 2566)

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (วันที่ 24-31 กรกฎาคม 2566) พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และผลการตรวจวัดทิศทางลม แสดงดังรูปที่ 3.3-9 และรูปที่ 3.3-10



รูปที่ 3.3-9 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ สถานี A1 A2 A3 และ A4 (วันที่ 24-31 กรกฎาคม 2566)



รูปที่ 3.3-10 ผลการตรวจวัดทิศทางลมบริเวณพื้นที่โครงการ สถานี A1 A2 A3 และ A4 (วันที่ 24-31 กรกฎาคม 2566)

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศอัตโนมัติบริเวณพื้นที่โครงการ ตั้งอยู่บริเวณด้านหน้าบริษัท อมิตา เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ในเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม 2566 พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ($PM_{2.5}$) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด แสดงดังรูปที่ 3.3-11 และรูปที่ 3.3-12



รูปที่ 3.3-11 สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศอัตโนมัติบริเวณพื้นที่โครงการ ตั้งอยู่บริเวณด้านหน้าบริษัท อมิตา เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา



รูปที่ 3.3-12 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศอัตโนมัติบริเวณพื้นที่โครงการ ตั้งอยู่บริเวณด้านหน้าบริษัท อมิตา เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา (เดือนมิถุนายน - กรกฎาคม 2566)

หน้า 19

ผลการตรวจวัดตะกอนดิน													
สถานี	As (mg/kg)	Cd (mg/kg)	Cu (mg/kg)	Cr (mg/kg)	Fe (mg/kg)	Pb (mg/kg)	Hg (mg/kg)	Ni (mg/kg)	Se (mg/kg)	Si (mg/kg)	Sn (mg/kg)	Ag (mg/kg)	Au (mg/kg)
SD1	ND	ND	0.119	0.047	62.980	0.115	ND	0.015	ND	ND	0.225	ND	ND
SD2	ND	ND	0.188	0.144	166.440	0.211	ND	0.114	ND	ND	0.574	ND	ND
SD3	ND	ND	0.199	0.189	110.050	0.162	ND	0.072	ND	ND	0.293	ND	ND
SD4	ND	ND	0.179	0.120	106.380	0.177	ND	0.096	ND	ND	0.329	ND	ND
SD5	ND	ND	0.169	0.023	11.820	0.172	ND	0.031	ND	ND	0.343	ND	ND
SD6	ND	ND	0.301	0.217	174.940	0.192	ND	0.179	ND	ND	1.285	ND	ND
SD7	ND	ND	0.252	0.201	160.880	0.177	ND	0.171	ND	ND	1.048	ND	ND
SD8	ND	ND	0.267	0.191	139.840	0.211	ND	0.112	ND	ND	0.855	ND	ND
SD9	ND	ND	0.239	0.144	132.730	0.209	ND	0.104	ND	ND	0.708	ND	ND
SD10	ND	ND	0.212	0.111	101.000	0.194	ND	0.089	ND	ND	0.577	ND	ND
SD11	ND	ND	0.268	0.143	156.870	0.210	ND	0.082	ND	ND	0.762	ND	ND
SD12	ND	ND	0.343	0.188	180.190	0.214	ND	0.139	ND	ND	1.948	ND	ND
SD13	ND	ND	0.306	0.163	164.810	0.201	ND	0.146	ND	ND	1.608	ND	ND
ค่าเฉลี่ย	27	118		440		750	610	41,000	11,000	1,000	1,000	1,000	12,000
1. ค่าเฉลี่ยสูงสุด และค่าเฉลี่ยต่ำสุดของผลการตรวจวัดตะกอนดินในบริเวณพื้นที่โครงการฯ และค่าเฉลี่ยสูงสุดและค่าเฉลี่ยต่ำสุดของผลการตรวจวัดตะกอนดินในบริเวณพื้นที่โครงการฯ (ค่าเฉลี่ยสูงสุดและค่าเฉลี่ยต่ำสุดของผลการตรวจวัดตะกอนดินในบริเวณพื้นที่โครงการฯ)													
2. ND หมายถึง Not Detected (ตรวจไม่พบ)													

รูปที่ 3.3-15 ผลการตรวจวัดตะกอนดิน สถานี SD1 SD2 SD3 SD4 SD5 SD6 SD7 SD8 SD9 SD10 SD11 SD12 และ SD13 (ตรวจวัดเมื่อวันที่ 21 เมษายน 2566)

มิติที่ประชุม รับทราบ

3.4 สรุปรายละเอียดการขุดดิน การถมดิน การตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ การจัดการที่พนักงานก่อสร้างโครงการ

โครงการมีการจัดทำรายงานการขุดดิน การถมดิน ประจำปี 2566 (ข้อมูล ณ 11 สิงหาคม 2566) สรุปดังนี้ จำนวนเที่ยว ทั้งหมด 2,063 เที่ยว ระยะเวลาเฉลี่ย/เที่ยว 74 นาที ปริมาณดินสะสม 57,807.99 ตัน สรุปรายละเอียดการขุดดิน การถมดิน แสดงดังรูปที่ 3.4-1 พื้นที่โครงการ การขุดดิน การถมดิน และการปฏิบัติตามมาตรการ แสดงดังรูปที่ 3.4-2

เส้นทางการขุดดิน การถมดิน โครงการใช้ดินจากแหล่งดินที่อยู่ภายนอกโครงการ โดยแหล่งดินที่นำมาใช้ในการปรับถมพื้นที่จะมาจากบ่อดินเอกชน ซึ่งอยู่ในตำบลหัวถนน อำเภอพนสนิม จังหวัดชลบุรี การขนส่งดินเข้ามายังพื้นที่โครงการจะใช้รถบรรทุก 18 ล้อ แสดงดังรูปที่ 3.4-3

โครงการมีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในระยะก่อสร้าง จำนวน 4 สถานี 1. บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (A1) 2. บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (A2) 3. บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (A3) และ 4. บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (A4) แสดงดังรูปที่ 3.4-4

โครงการมีการติดตามผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่โครงการ จากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศอัตโนมัติบริเวณพื้นที่โครงการ ตั้งอยู่บริเวณด้านหน้าบริษัท อมิตา เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา แสดงดังรูปที่ 3.4-5

การจัดการที่พนักงานก่อสร้างโครงการ ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนถมดินพื้นที่โครงการ ที่พนักงาน แสดงดังรูปที่ 3.4-6



รูปที่ 3.4-1 สรุปรายละเอียดการขนดิน การถมดิน (ข้อมูล ณ 11 สิงหาคม 2566)



รูปที่ 3.4-2 พื้นที่โครงการ การขนดิน การถมดิน และการปฏิบัติตามมาตรการ



รูปที่ 3.4-3 เส้นทางขนดิน การถมดิน



รูปที่ 3.4-4 สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ ระยะก่อสร้าง จำนวน 4 สถานี



รูปที่ 3.4-5 สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศอัตโนมัติบริเวณพื้นที่โครงการ ตั้งอยู่บริเวณด้านหน้าบริษัท อมิตา เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา



รูปที่ 3.4-6 การจัดการที่พนักงาน ลักษณะที่พนักงาน (ที่พนักงานสำหรับการขุดดิน การถมดิน) มติที่ประชุม รับทราบ

3.5 การดำเนินการก่อนการก่อสร้าง ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนพร้อมทั้งการแจ้งความ คืบหน้าถึงการดำเนินการ

โครงการมีการดำเนินการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยระยะประชิดโครงการ ได้แก่ ผู้ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการที่ระยะ 20 เมตร ผู้ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการที่ระยะ 10 เมตร ผู้ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการที่ระยะ 12 เมตร และผู้ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการที่ระยะ 5 เมตร เพื่อแจ้งแผนการก่อสร้าง แสดงดังรูปที่ 3.5-1



รูปที่ 3.5-1 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยระยะประชิดโครงการเพื่อชี้แจงแผนการก่อสร้าง

โครงการมีการดำเนินการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยระยะประชิดโครงการ ได้แก่ ผู้ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการที่ระยะ 20 เมตร ผู้ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการที่ระยะ 10 เมตร ผู้ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการที่ระยะ 12 เมตร และผู้ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการที่ระยะ 5 เมตร เพื่อติดตามผลกระทบด้านเสียง พบว่าไม่ได้รับผลกระทบแสดงดังรูปที่ 3.5-2

โครงการมีการดำเนินกิจกรรมการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการ/ชุมชน (กิจกรรมประชาสัมพันธ์โครงการ) และจัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียน โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ แสดงดังรูปที่ 3.5-3 และรูปที่ 3.5-4



รูปที่ 3.5-2 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยระยะประชิดเพื่อติดตามผลกระทบด้านระดับเสียงบริเวณโครงการ



รูปที่ 3.5-3 การสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการ/ชุมชน (กิจกรรมประชาสัมพันธ์โครงการ)



รูปที่ 3.5-4 การสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการ/ชุมชน (กิจกรรมประชาสัมพันธ์โครงการ ติดประกาศแจ้งการดำเนินงานของโครงการ ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน พร้อมเข้าพบผู้พักอาศัยในชุมชนได้รับทราบ)

โครงการมีการดำเนินการตามมาตรการฯ เช่น การติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ชุมชน โดยรอบพื้นที่โครงการ การติดตั้งป้ายจราจรชั่วคราวบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ จัดให้มีคนงานเก็บวัสดุ ก่อสร้างที่ร่วนหล่นตามเส้นทางที่ใช้ขนส่ง คนงานทำความสะอาดเส้นทางที่ใช้ขนส่ง จัดให้มีบ่อล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง เจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกของโครงการ การติดป้ายเตือนอันตรายเขตก่อสร้าง การจัดเตรียมหน่วยงานปฐมพยาบาล การจัดเตรียมที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างในงานก่อสร้าง แสดงดังรูปที่ 3.5-5 และรูปที่ 3.5-10



รูปที่ 3.5-5 การติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ



รูปที่ 3.5-6 การติดตั้งป้ายจราจรชั่วคราวบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ



รูปที่ 3.5-7 จัดให้มีคนงานเก็บวัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่นตามเส้นทางที่ใช้ขนส่ง คนงานทำความสะอาดเส้นทางที่ใช้ขนส่ง



รูปที่ 3.5-8 จัดให้มีปลีฉนวนรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง เจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกของโครงการ



รูปที่ 3.5-9 การติดตั้งเขื่อนกันทรายและหินก่อสร้าง การจัดเตรียมหน่วยงานปฐมพยาบาล



รูปที่ 3.5-10 การจัดเตรียมที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างในงานก่อสร้าง
มิติที่ประชุม รับทราบ

3.6 แผนการจัดการมาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ และพรรณไม้ที่จะปลูกในพื้นที่โครงการ และแนวกันชน (Buffer Zone)

การดำเนินโครงการ/ตามมาตรการฯ ที่กำหนด ในการจัดการมาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ เช่น

- โครงการต้องติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบอัตโนมัติ (AQMs) จำนวน 1 สถานี บริเวณพื้นที่โครงการในระยะดำเนินการ อย่างไรก็ตาม โครงการได้ทำการติดตั้งตั้งแต่ระยะก่อสร้างเพื่อทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ได้แก่ ความเร็วและทิศทางลม อุณหภูมิ ความดัน และความชื้นสัมพัทธ์

- จัดตั้งคณะทำงานนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Team) และคณะทำงานเครือข่ายนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Networks) ตามคู่มือเกณฑ์การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) พร้อมทั้งสรุปผลการดำเนินงานเป็นประจำทุกปี เสนอต่อการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

- รณรงค์/ขอความร่วมมือให้โรงงานต่างๆ ให้จัดทำแผนงานและการดำเนินงาน และเข้าร่วมดำเนินการเพื่อขอการรับรอง ISO 14001 หรือ ISO 50001 หรือ ISO 45001 หรือ อุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry : GI) และการเป็นนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

พรรณไม้ที่จะปลูกในพื้นที่โครงการ และแนวกันชน (Buffer Zone) ดังนี้

- ปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียว และแนวกันชนของโครงการ ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการมีพื้นที่รวม 146.10 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 12.37 ของพื้นที่ทั้งหมด เพื่อปลูกไม้ยืนต้น ไม่น้อยกว่า 3 แถวสลับฟันปลา พร้อมทั้งปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ให้เหมาะสม และสวยงาม สอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศ และชุมชนโดยรอบตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ

- จัดให้มีเรือนเพาะชำ และแปลงเพาะกล้าไม้ เพื่อปลูกกล้าไม้ และดูแลบำรุงรักษาด้านไม้ที่ปลูกในพื้นที่

- ปลูกหญ้า หรือพืชคลุมดินตามพื้นที่ ที่มีความลาดชันต่างๆ เพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน

รายละเอียดการจัดการพื้นที่สีเขียว และแนวกันชน (Buffer Zone) พรรณไม้พื้นถิ่น รูปตัดพื้นที่สีเขียว โรงเรือนเพาะชำ แสดงดังรูปที่ 3.6-1 ถึงรูปที่ 3.6-6



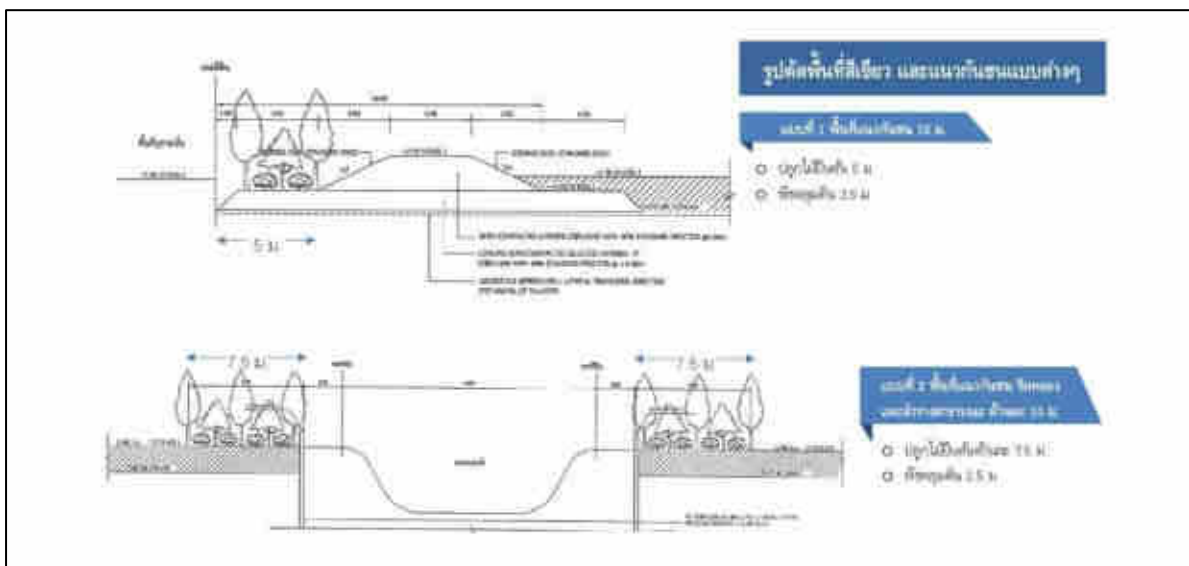
รูปที่ 3.6-1 มาตรการพื้นที่สีเขียว และแนวกันชน



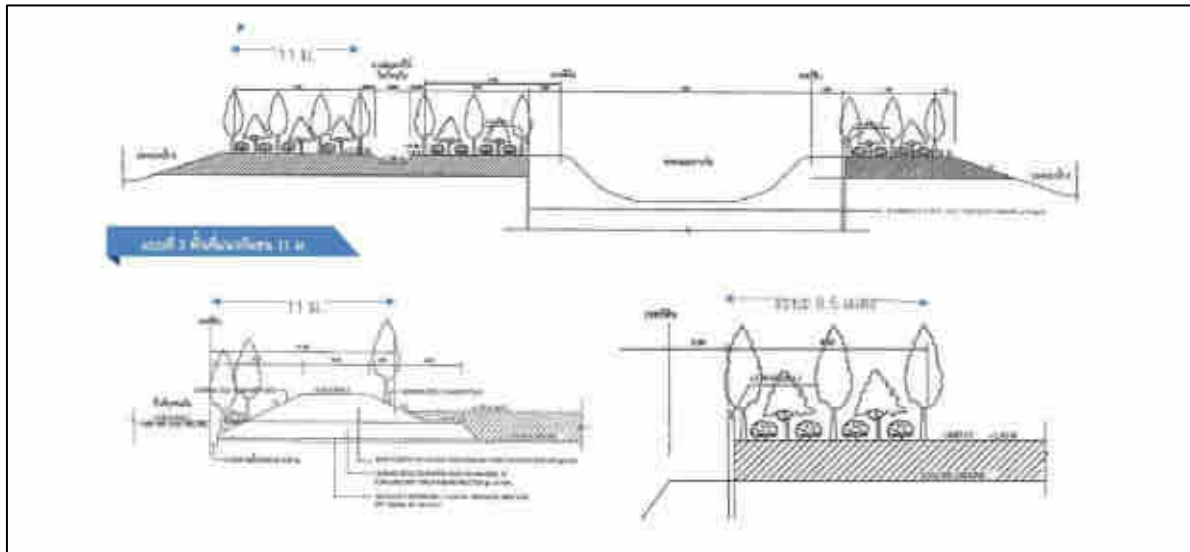
รูปที่ 3.6-2 พื้นที่สีเขียว และแนวกันชน



รูปที่ 3.6-3 พรรณไม้พื้นถิ่น



รูปที่ 3.6-4 รูปตัดพื้นที่สีเขียว และแนวกันชนต่างๆ (แบบที่ 1 และแบบที่ 2)



รูปที่ 3.6-5 รูปตัดพื้นที่สีเขียว และแนวกันชนต่างๆ (แบบที่ 3)



รูปที่ 3.6-6 โรงเรือนเพาะชำ
มิติที่ประชุม รับทราบ

3.6 การร่วมลงพื้นที่สังเกตการณ์การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามจุดต่างๆ ในพื้นที่ และชุมชนในระยะก่อสร้าง

โครงการจัดให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเข้าสังเกตการณ์การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามจุดต่างๆ เพื่อรับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการดำเนินการตามมาตรการฯ (ระยะก่อสร้าง) จำนวน 10 จุดดังนี้

1. ตำแหน่งก่อสร้างบ่อล้างล้อรถบริเวณทางออก
 2. พื้นที่ถมดิน/ก่อสร้างอาคาร
 3. จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน (GW5:พื้นที่สีเขียวบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ)
 4. จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระยะก่อนก่อสร้าง (SW9:คลองยายอยู่)
 5. จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (A2:บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ) พื้นที่ตัวแทนชุมชนระยะประชิดโครงการ
 6. จุดตรวจสอบสภาพพื้นที่คลองสาธารณะในพื้นที่โครงการ (ไม่ให้มีการปิดกั้น) (ลำรางสาธารณะประโยชน์ จุดที่ 1 และจุดที่ 2)
 7. จุดตรวจสอบสภาพพื้นที่ถนนสาธารณะในพื้นที่โครงการ (ไม่ให้มีการปิดกั้น) (จุดซ้อนทับกับถนนสาธารณะ จุดที่1 หน้า 2-181)
 8. ตำแหน่งพื้นที่เตรียมก่อสร้างเรือนเพาะชำ และแปลงเพาะกล้าไม้
 9. จุดจัดกิจกรรมฟื้นฟูระบบนิเวศป่าชายเลนในพื้นที่กรรมสิทธิ์ (ระยะ 200 เมตร จากแม่น้ำบางปะกง)
 10. ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนของโครงการ และหน่วยงานปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมเจ้าหน้าที่บรรยายให้ความรู้ในแต่ละจุด
- รายละเอียดพื้นที่แต่ละจุด แสดงดังรูปที่ 3.6-1 ถึงรูปที่ 3.6-10



รูปที่ 3.6-1 ตำแหน่งก่อสร้างบ่อล้างล้อรถบริเวณทางออก



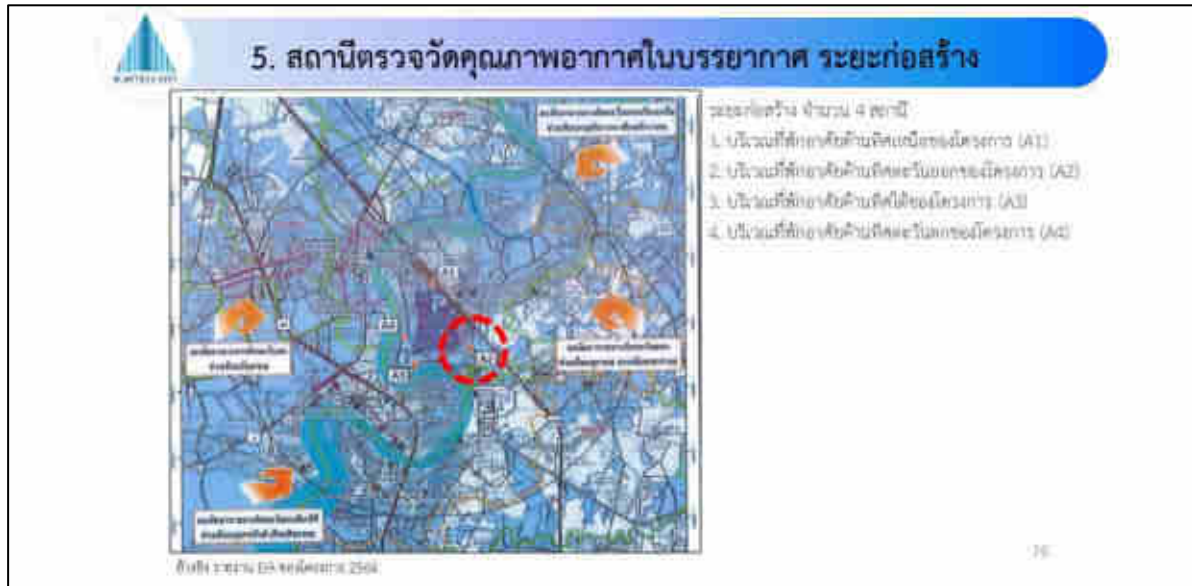
รูปที่ 3.6-2 พื้นที่ถมดิน/ก่อสร้างอาคาร



รูปที่ 3.6-3 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน (GW5:พื้นที่สีเขียวบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ)



รูปที่ 3.6-4 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระยะก่อนก่อสร้าง (SW9:คลองยายอยู่)



รูปที่ 3.6-5 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (A2:บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ)พื้นที่
ตัวแทนชุมชนระยะประชิดโครงการ



รูปที่ 3.6-6 จุดตรวจสอบสภาพพื้นที่คลองสาธารณะในพื้นที่โครงการ (ไม่ให้มีการปิดกั้น) (ลำราง
สาธารณประโยชน์ จุดที่ 1 และจุดที่ 2)



รูปที่ 3.6-7 จุดตรวจสอบภาพพื้นที่ถนนสาธารณะในพื้นที่โครงการ (ไม่ให้มีการปิดกั้น) (จุดซ้อนทับกับถนนสาธารณะ จุดที่1 หน้า 2-181)



รูปที่ 3.6-8 ตำแหน่งพื้นที่เตรียมก่อสร้างเรือนเพาะชำ และแปลงเพาะกล้าไม้



รูปที่ 3.6-9 จุดจัดกิจกรรมฟื้นฟูระบบนิเวศป่าชายเลนในพื้นที่กรรมสิทธิ์ (ระยะ 200 เมตรจากแม่น้ำบางปะกง)



รูปที่ 3.6-10 ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนของโครงการ
มิติที่ประชุม รับทราบ และดำเนินการลงพื้นที่ตามจุดดังกล่าว

มติที่ประชุม

3.7 สรุปข้อมูลการดำเนินการต่างๆ ตามข้อห่วงกังวล และคำแนะนำของคณะกรรมการฯ
รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 พิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ เพิ่มเติม ผู้แทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง คือ อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา

การดำเนินการขอเชิญอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทราเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ เพิ่มเติม ผู้แทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ไม่ขัดข้องเป็นกรรมการฯ แสดงด้วยหนังสือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา ที่ ฉช 0034(1)/ว 969 ลงวันที่ 11 กรกฎาคม 2566 แสดงดังรูปที่

4.1-1



ที่ ฉช ๐๐๓๔(๓)/ว ๙๙๖ ๙

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา
๓๘ ถนนจุลละนันทน์ ตำบลหน้าเมือง
อำเภอมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๔๐๐๐

๖๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นกรรมการผู้แทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ เพิ่มเติม

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เลขที่ PPL๖๖๐๐๓/๒๕๖๖-LT ลงวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด ได้รับความเห็นชอบรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ซึ่งตั้งอยู่ที่
ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมแล้ว และจากมติการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(EIA Monitoring Committee) โครงการการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๖
เมื่อวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เห็นชอบให้เชิญอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นกรรมการผู้แทนจาก
หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบฯ เพิ่มเติม นั้น

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา ขอเรียนว่า อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา
ไม่ขัดข้องเป็นกรรมการผู้แทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ เพิ่มเติม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กลุ่มนโยบายและแผนงาน

โทรศัพท์ ๐ ๓๘๕๑ ๙๐๙๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_chachoengsao@industry.go.th

ที่ประชุมมีมติเป็นเอกฉันท์ในการพิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ เพิ่มเติม ผู้แทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง คือ อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา

มติที่ประชุม เห็นชอบ และเพื่อให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) มีคำสั่งแต่งตั้งฯ เพิ่มเติม ผู้แทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง คือ อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา และให้ผู้แทนโครงการนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

คณะกรรมการได้แสดงความคิดเห็นและข้อห่วงใยต่อโครงการ ดังนี้

5.1 [REDACTED] ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

1) มาตรการติดตามตรวจสอบที่กำหนดในมาตรการ EIA จากที่นำเสนอมีเพียง 3 ด้าน ด้านอากาศ ด้านคุณภาพน้ำ ด้านทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ ซึ่งมี 13 สถานี ในตำแหน่งเดียวกัน แต่ที่กำหนดในมาตรการยังขาดการรายงานผลการตรวจวัดด้านอื่นๆ เช่น คุณภาพเสียง คุณภาพน้ำใต้ดิน ตะกอนดิน ยังไม่มีการตรวจวัด

2) เรื่องการร้องเรียน ทางนิคมฯ ไม่นำข้อร้องเรียนมาให้คณะกรรมการพิจารณาซึ่งเริ่มการก่อสร้าง 2 เดือน ครึ่งหน้า ให้รวบรวมข้อร้องเรียนให้คณะกรรมการฯ พิจารณาด้วย

3) คาดหวังให้กรรมการฯ ที่เป็นตัวแทนท้องถิ่น สามารถแสดงความคิดเห็น หรือพบปัญหาสามารถแจ้งผ่านไลน์กลุ่ม แต่ที่ผ่านมา 2 เดือน ยังไม่มีแจ้ง

4) เรื่องนิคมสีเขียว เรื่องการปลดปล่อย และการกักเก็บคาร์บอนเครดิต การประเมินผลิตภัณฑ์ว่ามีการปล่อยคาร์บอนเท่าไร ถ้าส่งไปทางยุโรปจะมีกฎหมายกำหนดการปล่อยคาร์บอนต้องไม่เกินมาตรฐาน ดังนั้นโครงการมีพื้นที่สีเขียว สามารถนำพื้นที่นี้เข้าสู่โครงการ Carbon Credit ได้ จะสามารถกักเก็บคาร์บอนได้มาก และกำหนดให้ผู้ประกอบการโรงงานที่จะมาอยู่ในนิคมด้วย

5.2 [REDACTED] นายอำเภอบางปะกง

1) ขอให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และเรื่องร้องเรียน แนบมาในสรุปผลการประชุมครั้งนี้ด้วย

2) ขอความชัดเจนในกรณีที่ตัวแทนท้องถิ่นต้องการการสนับสนุนด้านต่างๆ ควรติดต่อหรือทำหนังสือถึงใคร

2) ฝากดูแลโครงการ CSR ให้กับทางอำเภอบ้านโพธิ์ ที่มีกรรมการฯ อยู่ 2 ท่าน คือ ตัวแทนจากเทศบาลตำบลแสนสุข และองค์การบริหารส่วนตำบลคลองบ้านโพธิ์

5.3 [REDACTED] ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด
ฉะเชิงเทรา

1) การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้เสนอ ณ วันที่มีการประชุมในประเด็นที่มี
การตรวจวัดให้แสดงผล ส่วนประเด็นอื่นๆ ที่ยังไม่ตรวจวัดให้ชี้แจงระบุเหตุผล ให้ครอบคลุมทุกประเด็น

[REDACTED] ที่ปรึกษาโครงการ ได้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการตรวจวัดคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม โดยในมาตรการกำหนดให้ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ตะกอนดิน คุณภาพดิน และทรัพยากร
ชีวภาพทางน้ำตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้าง ซึ่งได้ทำการตรวจวัดแล้ว ผลตรวจวัดที่ปรึกษาจะแนบมาพร้อมสรุป
การประชุมครั้งที่ 2 สำหรับการตรวจวัดคุณภาพน้ำ กำหนดให้ทำการตรวจวัด 2 ครั้งต่อปี ในฤดูแล้ง และ
ฤดูฝน (ในช่วงเดือนพฤษภาคม ถึงตุลาคม 1 ครั้ง) แต่เนื่องจากฝนทิ้งช่วงในช่วงเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม
โครงการจึงจะทำการเก็บน้ำในช่วงเดือนกันยายน - ตุลาคม สำหรับด้านคุณภาพเสียงกำหนดให้ตรวจวัดปีละ 2
ครั้ง เนื่องจากกิจกรรมการถมดินยังอยู่ห่างจากพื้นที่อ่อนไหวมาก จะทำการตรวจวัดเมื่องานก่อสร้างอยู่ใกล้
ชุมชนซึ่งจะตรวจวัดและนำเสนอผลในการประชุมครั้งถัดไป

5.4 เรื่องจากผู้แทนภาคประชาชน

1) เทศบาลตำบลบางผึ้งได้ขอความอนุเคราะห์ให้ช่วยผู้ป่วยติดเตียง แต่ยังไม่ได้รับการ
ติดต่อกลับ

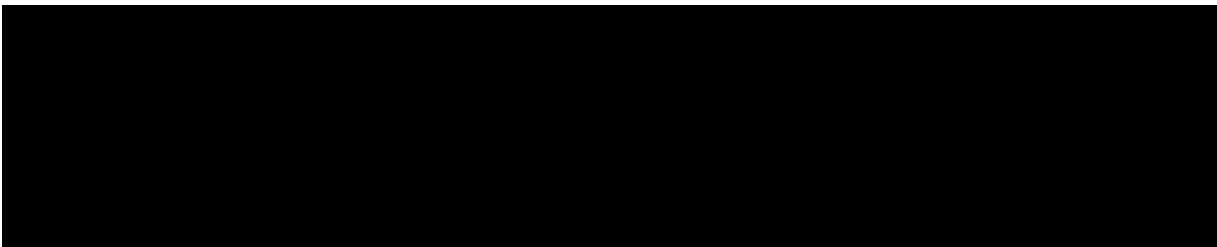
2) ขอให้รถขนดินงดวิ่งในช่วงฝนตก เนื่องจากดินเป็นดินเหนียวจะทำให้ดินติดล้อ และ
ช่วงรถเลี้ยวหรือเบรคตัวทำให้ถนนพัง บริเวณทางโค้ง ทางเลี้ยว และช่วงใต้สะพานข้ามแม่น้ำ มีงานก่อสร้าง
สะพานของกรมทางหลวงทำให้ถนนไม่ดี

3) ชื่นชมส่วนราชการที่ดูแลในพื้นที่ดี และขอชื่นชมนิคมบลูเทค ที่มีการทำตามมาตรการ
EIA ขอให้ทำต่อเนื่องต่อไป

ผู้แทนโครงการ ได้ชี้แจงว่าในการทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ สามารถระบุในหนังสือถึง
CSR บลูเทคซีดี หรือจะโทรผ่านศูนย์เรื่องร้องเรียนได้ ประสานมาทางโครงการโดยตรง

มติที่ประชุม รับทราบ และคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้เดินทางไปสังเกตการณ์
การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามจุดต่างๆ เพื่อรับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการ
ดำเนินการตามมาตรการฯ

ปิดประชุมเวลา 12.00 น.





บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

88/8 หมู่ที่ 7 ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

โทรศัพท์ +66(0)82-654-9144 ทะเบียนเลขที่ 0245560004004

รูปการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

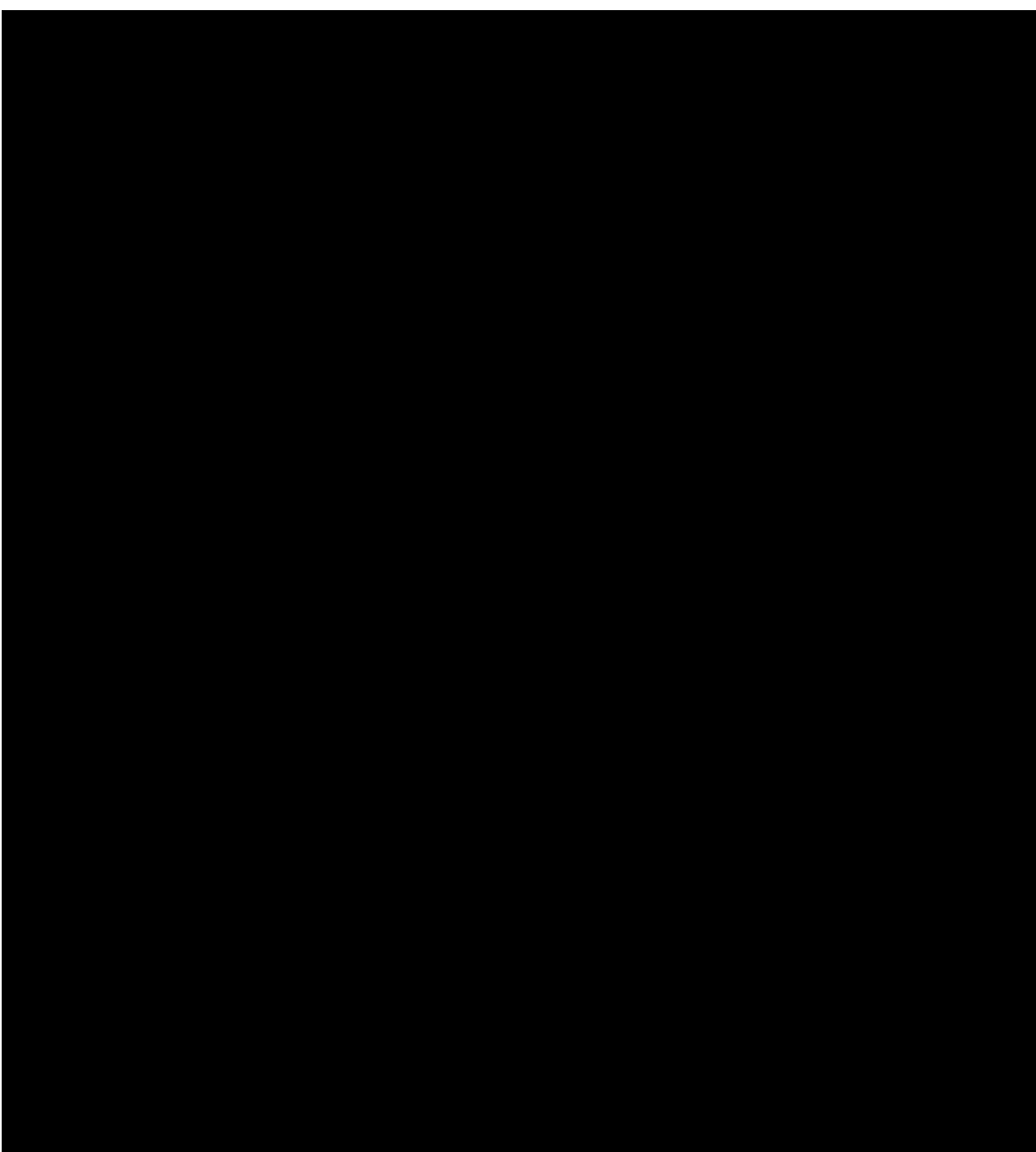
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

ครั้งที่ 2/2566

ในวันพุธที่ 16 สิงหาคม 2566 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ ร้านแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

จัดโดย บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด





บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

88/8 หมู่ที่ 7 ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

โทรศัพท์ +66(0)82-654-9144 ทะเบียนเลขที่ 0245560004004

รูปการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

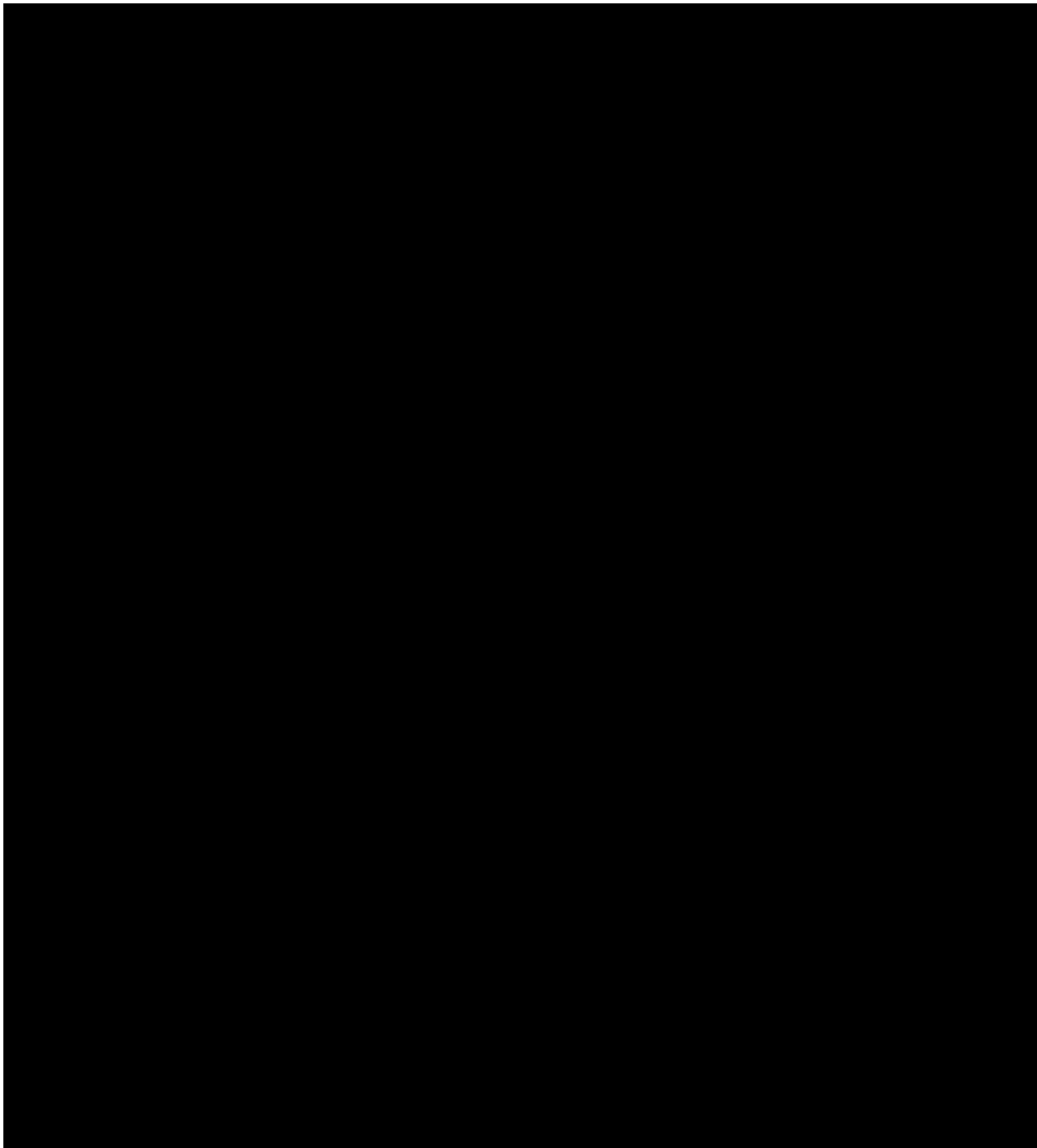
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

ครั้งที่ 2/2566

ในวันพุธที่ 16 สิงหาคม 2566 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ ร้านแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

จัดโดย บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด





บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

88/8 หมู่ที่ 7 ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

โทรศัพท์ +66(0)82-654-9144 ทะเบียนเลขที่ 0245560004004

รูปการร่วมลงพื้นที่ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

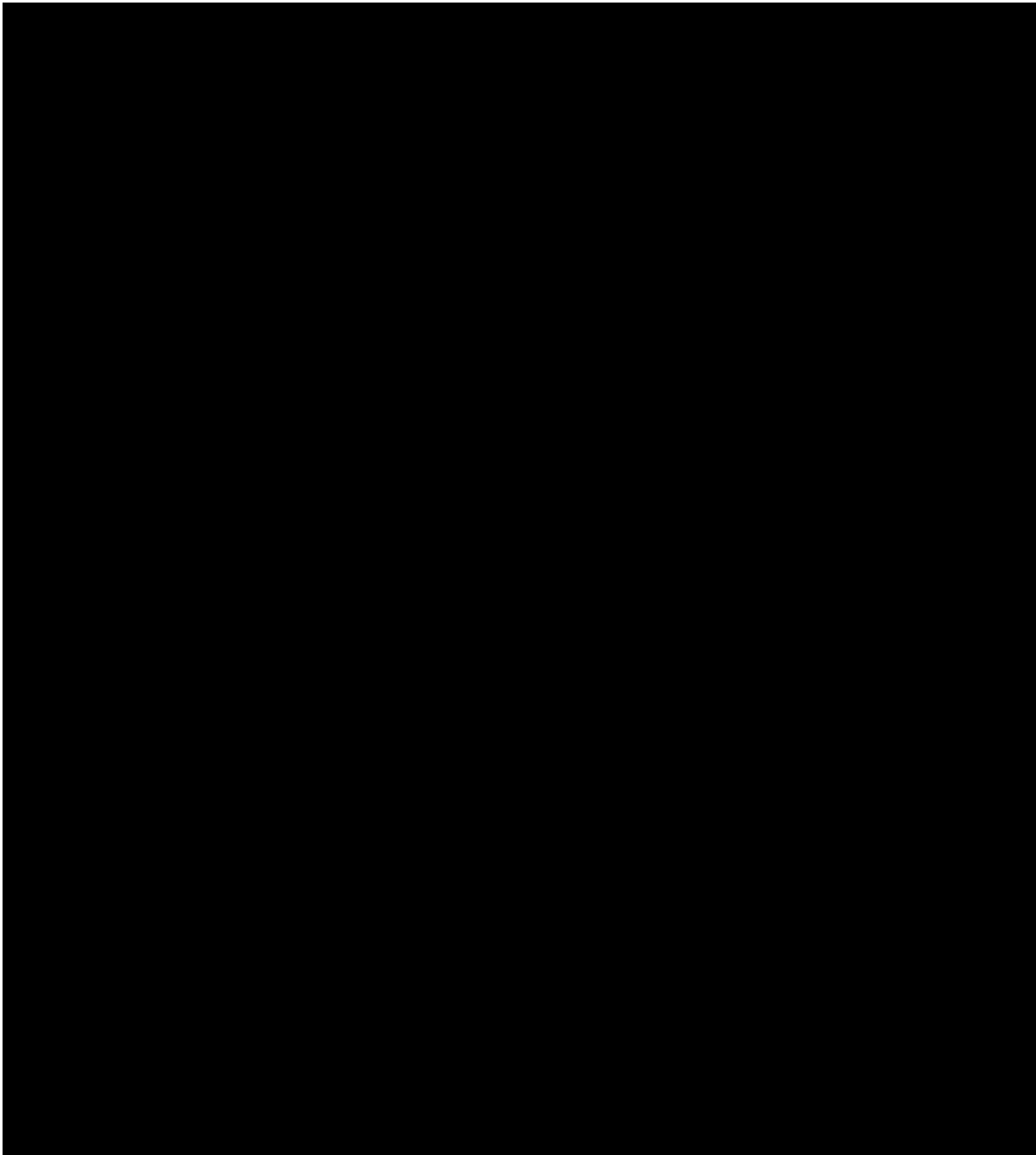
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

ครั้งที่ 2/2566

ในวันพุธที่ 16 สิงหาคม 2566 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ บริเวณพื้นที่โครงการ

จัดโดย บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด



รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อนก่อสร้าง)

โครงการ : จัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

วัน-เดือน-ปี ที่ทำการเก็บตัวอย่าง : 2, 10 มีนาคม 2566 และ 20 – 21 เมษายน 2566

สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมระยะก่อนก่อสร้าง

คุณภาพดิน

ทำการตรวจวัดคุณภาพดินที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร และ 30 เซนติเมตร จำนวน 5 สถานี ดังนี้ พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนของโครงการด้านทิศเหนือ (S1) พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนของโครงการด้านทิศใต้ (S2) พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนของโครงการด้านทิศตะวันออก (S3) พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนของโครงการด้านทิศตะวันตก (S4) พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนของโครงการบริเวณทางเข้า-ออก ของโครงการ (S5) ในดัชนีความเป็นกรด-ด่าง อาร์เซนิกหรือสารหนู (As) แคดเมียม (Cd) ทองแดง (Cu) โครเมียม (Cr6+) ตะกั่ว (Pb)ปรอท (Hg) นิกเกิล (Ni) ซีลีเนียม (Se) ซิงค์หรือสังกะสี (Zn) แมงกานีส (Mn) ทำการตรวจวัด 1 ครั้ง ก่อนการก่อสร้างโดยทำการเก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 2,10 มีนาคม พ.ศ.2566 ผลการตรวจวัดคุณภาพดินพบว่าทุกจุดตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้นค่าความเป็นกรด-ด่าง และทองแดง ไม่มีมาตรฐานกำหนด รายละเอียดผลการตรวจวัดคุณภาพดินแสดงในตารางที่ 1 และในภาคผนวกน้ำใต้ดิน

ตารางที่ 1 ผลการตรวจวัดคุณภาพดิน ที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร และ 30 เซนติเมตร บริเวณโครงการ
จัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

จุดตรวจวัด	pH (mg/L)	As (mg/L)	Cd (mg/L)	Cu (mg/L)	Cr ⁶⁺ (mg/L)	Pb (mg/L)	Hg (mg/L)	Ni (mg/L)	Se (mg/L)	Zn (mg/L)	Mn (mg/L)
ระดับความลึก 5 เซนติเมตร											
S1	7.5	1.492	ND	0.003	0.003	0.040	ND	0.003	ND	ND	ND
S2	6.80	ND	ND	ND	0.002	0.036	ND	0.002	ND	ND	ND
S3	7.10	ND	ND	ND	0.002	0.037	ND	0.002	ND	ND	ND
S4	6.90	ND	ND	0.275	0.176	0.120	ND	0.024	ND	0.135	ND
S5	6.50	ND	ND	0.174	0.078	0.164	ND	0.081	ND	0.242	ND
ระดับความลึก 30 เซนติเมตร											
S1	8.50	ND	ND	ND	0.002	0.036	ND	0.002	ND	ND	ND
S2	7.85	ND	ND	ND	0.002	0.035	ND	0.003	ND	ND	ND
S3	8.00	ND	ND	0.958	0.194	0.179	ND	0.036	ND	0.192	ND
S4	8.20	ND	ND	0.280	0.126	0.243	ND	0.073	ND	ND	ND
S5	8.40	ND	0.018	0.775	0.160	0.440	ND	0.132	ND	8.333	ND
มาตรฐาน ^{2/}	-	27	810	-	640	750	610	41,000	10,000	1,000	32,000

- หมายเหตุ:
- Standard Methods for the examination of water and wastewater 23nd ed Washington DC: APHA, 2017.
 - ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดิน และน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 133 ตอนพิเศษที่ 275 ง ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2559
 - ND หมายถึง Not Detection(ตรวจไม่พบ)

คุณภาพน้ำใต้ดิน

ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินจำนวน 5 สถานี ดังนี้ พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนของโครงการด้านทิศเหนือ (GW1) พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนของโครงการด้านทิศใต้ (GW2) พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนของโครงการด้านทิศตะวันออก (GW3) พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนของโครงการด้านทิศตะวันตก (GW4) พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนของโครงการบริเวณทางเข้า-ออก ของโครงการ (GW5) ในดัชนีความเป็นกรด-ด่าง อาร์เซนิกหรือสารหนู (As) แคดเมียม (Cd) ทองแดง (Cu)โครเมียม (Cr6+) เหล็ก (Fe) ตะกั่ว (Pb)ปรอท (Hg) นิกเกิล (Ni) ซีลีเนียม (Se) ซิงค์หรือสังกะสี (Zn) แมงกานีส (Mn) ทำการตรวจวัด 1 ครั้ง ก่อนการก่อสร้างโดยทำการเก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 21 เมษายน พ.ศ.2566 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินพบว่าทุกจุดตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้นค่าความเป็นกรด-ด่าง ทองแดง และเหล็ก ไม่มีมาตรฐานกำหนด รายละเอียดผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินแสดงในตารางที่ 2 และในภาคผนวกน้ำใต้ดิน

ตารางที่ 2 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

จุดตรวจวัด	pH (mg/L)	As (mg/L)	Cd (mg/L)	Cu (mg/L)	Cr ⁶⁺ (mg/L)	Fe (mg/L)	Pb (mg/L)	Hg (mg/L)	Ni (mg/L)	Se (mg/L)	Zn (mg/L)	Mn (mg/L)
GW1	6.85	0.009	ND	0.080	0.008	0.200	0.046	ND	ND	ND	0.032	2.368
GW2	6.20	0.144	0.005	0.049	0.068	0.501	0.130	ND	ND	0.070	0.004	0.656
GW3	7.85	ND	ND	0.023	0.006	0.135	0.042	ND	ND	ND	0.059	0.494
GW4	8.00	ND	ND	0.016	0.005	0.414	0.042	ND	ND	ND	0.032	0.384
GW5	8.10	ND	ND	0.023	0.010	0.093	0.050	ND	ND	ND	0.045	0.427
มาตรฐาน ^{2/}	-	0.1	2.0	-	6.0	-	4.0	0.7	5.0	12	10	33

หมายเหตุ: 1. Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington DC: APHA, 2017.

2. ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดิน และน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดิน และน้ำใต้ดิน พ.ศ.2559 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 133 ตอนพิเศษที่ 275 ง ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2559

3. ND หมายถึง Not Detection(ตรวจไม่พบ)

คุณภาพตะกอนดิน

ทำการตรวจวัดคุณภาพตะกอนดินจำนวน 13 สถานี ดังนี้คลองแสมไข่ บริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SD1) จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ(SD2) หลังจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SD3) แม่น้ำบางปะกง จุดบรรจบคลองแสมไข่ (SD4) ก่อนจุดบรรจบคลองแสมไข่ (SD5) หลังจุดบรรจบคลองแสมไข่ (SD6) คลองสามชั้น บริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ (SD7) คลองมะโนรา บริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ (SD8) คลองยายอยู่ (SD9) ลำรางสาธารณะประโยชน์ (SD10) คลองเจ๊ก (SD11) คลองแยกสามชั้น (SD12) และลำซวดใหญ่ (SD13) ทำการตรวจวัด 1 ครั้งก่อนการก่อสร้าง โดยทำการเก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 20 – 21 เมษายน พ.ศ.2566 ผลการตรวจวัดพบว่าทุกจุดตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้นค่าเหล็กไม่มีมาตรฐานกำหนด ผลการตรวจวัดแสดงรายละเอียดในตารางที่ 3 และภาคผนวกคุณภาพตะกอนดิน

ตารางที่ 3 ผลการตรวจวัดตะกอนดิน โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตำบลเขาหิน
อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

จุดตรวจวัด	As (mg/kg)	Cd (mg/kg)	Cu (mg/kg)	Cr ⁶⁺ (mg/kg)	Fe (mg/kg)	Pb (mg/kg)	Hg (mg/kg)	Ni (mg/kg)	Se (mg/kg)	Ba (mg/kg)	Zn (mg/kg)	Ag (mg/kg)	Mn (mg/kg)
SD1	ND	ND	0.110	0.047	62.980	0.155	ND	0.025	ND	ND	0.273	ND	ND
SD2	ND	ND	0.188	0.144	168.440	0.211	ND	0.124	ND	ND	0.574	ND	ND
SD3	ND	ND	0.199	0.169	170.050	0.162	ND	0.072	ND	ND	0.295	ND	ND
SD4	ND	ND	0.175	0.120	166.280	0.317	ND	0.096	ND	ND	0.329	ND	ND
SD5	ND	ND	0.069	0.023	21.620	0.172	ND	0.031	ND	ND	0.242	ND	ND
SD6	ND	ND	0.301	0.217	174.940	0.392	ND	0.179	ND	ND	1.285	ND	ND
SD7	ND	ND	0.262	0.203	169.980	0.337	ND	0.173	ND	ND	1.046	ND	ND
SD8	ND	ND	0.267	0.191	139.840	0.221	ND	0.112	ND	ND	0.855	ND	ND
SD9	ND	ND	0.239	0.144	132.730	0.209	ND	0.104	ND	ND	0.708	ND	ND
SD10	ND	ND	0.212	0.111	181.690	0.194	ND	0.099	ND	ND	0.577	ND	ND
SD11	ND	ND	0.266	0.148	130.870	0.210	ND	0.092	ND	ND	0.762	ND	ND
SD12	ND	ND	0.343	0.188	198.290	0.324	ND	0.139	ND	ND	0.948	ND	ND
SD13	ND	ND	0.306	0.163	164.830	0.301	ND	0.146	ND	ND	0.508	ND	ND
มาตรฐาน ^{1/}	27	810	-	640	-	750	610	41,000	10,000	1,000	1,000	1,000	32,000

หมายเหตุ: 1. ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดิน และน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดิน และน้ำใต้ดิน พ.ศ.2559 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 133 ตอนพิเศษที่ 275 ง ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2559

2. ND หมายถึง Not Detection(ตรวจไม่พบ)

ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ

ทำการตรวจวัดแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน และสัตว์น้ำ โดยการสำรวจสัตว์หน้าดิน ทำการร่อนตัวอย่างดินผ่านตะแกรงขนาดตา 2, 0.85 และ 0.425 มิลลิเมตร การสำรวจสัตว์น้ำโดยการสุ่มเก็บตัวอย่างด้วยเครื่องมือทำการประมงประเภทแหและข่าย เป็นต้น ตลอดจนสำรวจโดยการสังเกตและสอบถามชาวบ้านที่หาสัตว์น้ำอยู่บริเวณแหล่งน้ำนั้นระหว่างการเก็บตัวอย่าง ช่วงเวลา 09.00 น. – 17.00 น. รวมทั้งสิ้น 13 สถานี ดังนี้ คลองแสมไช้ บริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (Bio01) จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (Bio02) หลังจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (Bio03) แม่น้ำบางปะกง จุดบรรจบคลองแสมไช้ (Bio04) ก่อนจุดบรรจบคลองแสมไช้ (Bio05) หลังจุดบรรจบคลองแสมไช้ (Bio06) คลองสามชั้น บริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ (Bio07) คลองมะโนรา บริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ (Bio08) คลองยายอยู่ (Bio09) ลำรางสาธารณประโยชน์ (Bio10) คลองเจ๊ก (Bio11) คลองแยกสามชั้น (Bio12) และลำซวดใหญ่ (Bio13) ทำการตรวจวัด 1 ครั้งก่อนการก่อสร้าง โดยทำการเก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 20 – 21 เมษายน พ.ศ.2566

สรุปผลจากการสำรวจพบแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ ในทุกจุดตรวจวัด สำหรับสัตว์หน้าดินพบจำนวน 3 Phylum ประกอบด้วย Phylum Annelida, Arthropoda และ Mollusca ปริมาณสัตว์หน้าดินมีค่าอยู่ในช่วง 0-267 ตัวต่อตารางเมตร ส่วนสัตว์น้ำพบชนิดพันธุ์ปลาทั้งหมด 13 วงศ์ 14 ชนิด ประกอบด้วย ปลาตะกรับ, ปลาสลิดทะเลแถบ, ปลาหมอ, ปลากระทุงเหว, ปลากระแหหนวดสีเส้น, ปลานิล, ปลากินยุง, ปลาบู่เกล็ดแข็ง, ปลาบู่ขาว, ปลาบู่จุดเขียว, ปลากระบอกดำ, ปลาข้าวเม่า, ปลาเสือพ่นน้ำจุด, และปลาอังกื มีช่วงขนาดความยาว 3.80-24.60 เซนติเมตร และมีน้ำหนักรวม 2,041.00 กรัม มีค่าดัชนีความหลากหลายอยู่ในช่วง 0.00-1.56 ผลการศึกษามีรายละเอียด ดังนี้

1. คลองแสมไช้ ก่อนจุดระบายน้ำทิ้ง (Bio01)

แพลงก์ตอนพืช จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบแพลงก์ตอนพืชใน Division Cyanophyta จำนวน 5 ชนิด ใน Division Chlorophyta จำนวน 2 ชนิด และใน Division Chromophyta จำนวน 32 ชนิด รวมทั้งหมด 39 ชนิด มีปริมาณ 35,803,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร แพลงก์ตอนพืชที่พบมากที่สุดคือ *Skeletonema costatum* มีค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืช เท่ากับ 2.30 และมีค่าดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนพืช เท่ากับ 0.63 รายละเอียดชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนพืช แสดงในภาคผนวก ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ

จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบแพลงก์ตอนสัตว์ใน Phylum Protozoa จำนวน 5 ชนิด และใน Phylum Arthropoda จำนวน 1 ชนิด รวมทั้งหมด 6 ชนิด มีปริมาณ 153,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร แพลงก์ตอนสัตว์ที่พบมากที่สุดคือ *Copepod nautilus* (ตัวอ่อนโคพีพอดระยะนอเพลียส) มีค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์เท่ากับ 1.50 และมีค่าดัชนีดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนสัตว์ เท่ากับ 0.84 รายละเอียดชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ที่วิเคราะห์แสดงในภาคผนวก ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ

สัตว์หน้าดิน (Benthos) จากการร่อนตัวอย่างดินผ่านตะแกรงขนาดตา 2, 0.85 และ 0.425 มิลลิเมตร ที่วางซ้อนกันตามลำดับ ผลปรากฏว่าไม่พบสัตว์หน้าดินขนาดกลาง (meiofauna) และสัตว์หน้าดินขนาดใหญ่ (macrofauna)

สัตว์น้ำ พบปลาทั้งหมดจำนวน 3 ชนิด รวมทั้งหมด 3 ตัว ประกอบด้วย ปลานิล (จำนวน 1 ตัว), ปลาบู่จุดเขียว (จำนวน 1 ตัว) และปลากระบอกดำ (จำนวน 1 ตัว)

2. คลองแสงใช้ จุติระบายน้ำทิ้ง (Bio01)

แพลงก์ตอนพืช จากการศึกษาวិเคราะห์ตัวอย่างพบแพลงก์ตอนพืชใน Division Cyanophyta จำนวน 4 ชนิด ใน Division Chlorophyta จำนวน 1 ชนิด และใน Division Chromophyta จำนวน 24 ชนิด รวมทั้งหมด 29 ชนิด มีปริมาณ 39,030,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร แพลงก์ตอนพืชที่พบมากที่สุดคือ *Skeletonema costatum* มีค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชเท่ากับ 1.80 และมีค่าดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนพืชเท่ากับ 0.53 รายละเอียดชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนพืช แสดงในภาคผนวก *ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ*

จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบแพลงก์ตอนสัตว์ใน Phylum Protozoa จำนวน 2 ชนิด ใน Phylum Annelida จำนวน 1 ชนิด ใน Phylum Arthropoda จำนวน 1 ชนิด และใน Phylum Mollusca จำนวน 2 ชนิด รวมทั้งหมด 6 ชนิด มีปริมาณ 175,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร แพลงก์ตอนสัตว์ที่พบมากที่สุดคือ Copepod nauplius (ตัวอ่อนโคพีพอดระยะนอเพลียส) มีค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์เท่ากับ 1.38 และมีค่าดัชนีดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนสัตว์เท่ากับ 0.77 รายละเอียดชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ที่วิเคราะห์แสดงในภาคผนวก *ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ*

สัตว์หน้าดิน (Benthos) จากการร่อนตัวอย่างดินผ่านตะแกรงขนาดตา 2, 0.85 และ 0.425 มิลลิเมตร ที่วางซ้อนกันตามลำดับ ผลปรากฏว่าไม่พบสัตว์หน้าดินขนาดกลาง (meiofauna) และสัตว์หน้าดินขนาดใหญ่ (macrofauna)

สัตว์น้ำ พบปลาทั้งหมดจำนวน 2 ชนิด รวมทั้งหมด 2 ตัว ประกอบด้วย ปลานิล (จำนวน 1 ตัว) และปลากระบอกดำ (จำนวน 1 ตัว)

3. คลองแสงใช้ หลังจุติระบายน้ำทิ้ง

แพลงก์ตอนพืชจากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบแพลงก์ตอนพืชใน Division Cyanophyta จำนวน 2 ชนิด และใน Division Chromophyta จำนวน 31 ชนิด รวมทั้งหมด 33 ชนิด มีปริมาณ 15,523,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร แพลงก์ตอนพืชที่พบมากที่สุดคือ *Skeletonema costatum* มีค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชเท่ากับ 2.12 และมีค่าดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนพืชเท่ากับ 0.61 รายละเอียดชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนพืช แสดงในภาคผนวก *ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ*

จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบแพลงก์ตอนสัตว์ใน Phylum Protozoa จำนวน 6 ชนิด ใน Phylum Arthropoda จำนวน 1 ชนิด และใน Phylum Mollusca จำนวน 1 ชนิด รวมทั้งหมด 8 ชนิด มีปริมาณ 365,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร แพลงก์ตอนสัตว์ที่พบมากที่สุดคือ *Euglypha* sp. มีค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์เท่ากับ 1.46 และมีค่าดัชนีดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนสัตว์เท่ากับ 0.70 รายละเอียดชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ที่วิเคราะห์ แสดงในภาคผนวก *ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ*

สัตว์หน้าดิน (Benthos) จากการร่อนตัวอย่างดินผ่านตะแกรงขนาดตา 2, 0.85 และ 0.425 มิลลิเมตร ที่วางซ้อนกันตามลำดับ ผลปรากฏว่าไม่พบสัตว์หน้าดินขนาดกลาง (meiofauna) และสัตว์หน้าดินขนาดใหญ่ (macrofauna)

สัตว์น้ำ พบปลาทั้งหมดจำนวน 5 ชนิด รวมทั้งหมด 8 ตัว ประกอบด้วย ปลากระทุงเหว (จำนวน 1 ตัว), ปลากระบอกดำ (จำนวน 2 ตัว), ปลาข้าวเม่า (จำนวน 1 ตัว), ปลาเสือพ่นน้ำจุด (จำนวน 2 ตัว) และปลาอีกร (จำนวน 2 ตัว)

4. แม่น้ำบางปะกง จุดบรรจบคลองแสมไช้

แพลงก์ตอนพืช จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบแพลงก์ตอนพืชใน Division Cyanophyta จำนวน 1 ชนิด และใน Division Chromophyta จำนวน 22 ชนิด รวมทั้งหมด 23 ชนิด มีปริมาณ 17,857,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร แพลงก์ตอนพืชที่พบมากที่สุดคือ *Skeletonema costatum* มีค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชเท่ากับ 1.85 และมีค่าดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนพืชเท่ากับ 0.59 รายละเอียดชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนพืช แสดงในภาคผนวก *ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ*

จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบแพลงก์ตอนสัตว์ใน Phylum Protozoa จำนวน 6 ชนิด ใน Phylum Arthropoda จำนวน 1 ชนิด และใน Phylum Mollusca จำนวน 1 ชนิด รวมทั้งหมด 8 ชนิด มีปริมาณ 309,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร แพลงก์ตอนสัตว์ที่พบมากที่สุดคือ *Euglypha* sp. มีค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์เท่ากับ 1.53 และมีค่าดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนสัตว์เท่ากับ 0.74 รายละเอียดชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ที่วิเคราะห์แสดงในภาคผนวก *ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ*

สัตว์หน้าดิน (Benthos) จากการร่อนตัวอย่างดินผ่านตะแกรงขนาดตา 2, 0.85 และ 0.425 มิลลิเมตร ที่วางซ้อนกันตามลำดับ ผลปรากฏว่าไม่พบสัตว์หน้าดินขนาดกลาง (meiofauna) และสัตว์หน้าดินขนาดใหญ่ (macrofauna)

สัตว์น้ำ พบปลาทั้งหมดจำนวน 4 ชนิด รวมทั้งหมด 5 ตัว ประกอบด้วย ปลาตะกรับ (จำนวน 1 ตัว), ปลากุเลาหวดสีเส้น (จำนวน 2 ตัว), ปลากะบอกดำ (จำนวน 1 ตัว) และปลาอีกริง (จำนวน 1 ตัว)

5. แม่น้ำบางปะกง ก่อนจุดบรรจบคลองแสมไช้

แพลงก์ตอนพืช จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบแพลงก์ตอนพืชใน Division Chlorophyta จำนวน 1 ชนิด และใน Division Chromophyta จำนวน 20 ชนิด รวมทั้งหมด 21 ชนิด มีปริมาณ 11,946,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร แพลงก์ตอนพืชที่พบมากที่สุดคือ *Skeletonema costatum* มีค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชเท่ากับ 1.95 และมีค่าดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนพืชเท่ากับ 0.64 รายละเอียดชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนพืช แสดงในภาคผนวก *ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ*

จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบแพลงก์ตอนสัตว์ใน Phylum Protozoa จำนวน 4 ชนิด มีปริมาณ 121,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร แพลงก์ตอนสัตว์ที่พบมากที่สุดคือ *Euglypha* sp. มีค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์เท่ากับ 1.12 และมีค่าดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนสัตว์เท่ากับ 0.81 รายละเอียดชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ที่วิเคราะห์ แสดงในภาคผนวก *ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ*

สัตว์หน้าดิน (Benthos) จากการร่อนตัวอย่างดินผ่านตะแกรงขนาดตา 2, 0.85 และ 0.425 มิลลิเมตร ที่วางซ้อนกันตามลำดับ ผลปรากฏว่าไม่พบสัตว์หน้าดินขนาดกลาง (meiofauna) และสัตว์หน้าดินขนาดใหญ่ (macrofauna)

สัตว์น้ำ พบปลาทั้งหมดจำนวน 4 ชนิด รวมทั้งหมด 9 ตัว ประกอบด้วย ปลาตะกรับ (จำนวน 2 ตัว), ปลากะบอกดำ (จำนวน 3 ตัว), ปลาเสือพ่นน้ำจุด (จำนวน 3 ตัว) และปลาอีกริง (จำนวน 1 ตัว)

6. แม่น้ำบางปะกง หลังจุดบรรจบคลองแสมไช้

แพลงก์ตอนพืช จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบแพลงก์ตอนพืชใน Division Cyanophyta จำนวน 1 ชนิด และใน Division Chromophyta จำนวน 25 ชนิด รวมทั้งหมด 26 ชนิด มีปริมาณ 13,526,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร แพลงก์ตอนพืชที่พบมากที่สุดคือ *Skeletonema costatum* มี

ค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืช เท่ากับ 1.99 และมีค่าดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนพืช เท่ากับ 0.61 รายละเอียดชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนพืช แสดงในภาคผนวก *ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ*

จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบแพลงก์ตอนสัตว์ใน Phylum Protozoa จำนวน 4 ชนิด และใน Phylum Arthropoda จำนวน 1 ชนิด รวมทั้งหมด 5 ชนิด มีปริมาณ 54,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร แพลงก์ตอนสัตว์ที่พบมากที่สุดคือ *Tintinnopsis fimbriata* มีค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์ เท่ากับ 1.56 และมีค่าดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนสัตว์ เท่ากับ 0.97 รายละเอียดชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ที่วิเคราะห์ แสดงในภาคผนวก *ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ*

สัตว์หน้าดิน (Benthos) พบสัตว์หน้าดินจำนวน 1 Phylum ประกอบด้วย Phylum Annelida พบ 1 สกุล ได้แก่ *Nephtys* sp. (ไส้เดือนทะเล) จำนวน 30 ตัวต่อตารางเมตร ค่าดัชนีความหลากหลายของสัตว์หน้าดินในสถานีนี้นี้มีค่าเท่ากับ 0.00

สัตว์น้ำ พบปลาทั้งหมดจำนวน 5 ชนิด รวมทั้งหมด 6 ตัว ประกอบด้วย ปลากระแหหนวด สีเส้น (จำนวน 1 ตัว), ปลากระบอกดำ (จำนวน 1 ตัว), ปลาข้าวเม่า (จำนวน 1 ตัว), ปลาเสือพ่นน้ำจุด (จำนวน 1 ตัว) และปลาอังก (จำนวน 2 ตัว)

7. คลองสามชั้น จุติระบายน้ำฝน

แพลงก์ตอนพืช จากการศึกษาน้ำวิเคราะห์ตัวอย่างพบแพลงก์ตอนพืชใน Division Cyanophyta จำนวน 3 ชนิด และใน Division Chromophyta จำนวน 31 ชนิด รวมทั้งหมด 34 ชนิด มี ปริมาณ 6,433,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร แพลงก์ตอนพืชที่พบมากที่สุดคือ *Pleurosigma normanii* มีค่า ดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชเท่ากับ 2.46 และมีค่าดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนพืชเท่ากับ 0.70 รายละเอียดชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนพืช แสดงในภาคผนวก *ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ*

จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบแพลงก์ตอนสัตว์ใน Phylum Protozoa จำนวน 3 ชนิด และใน Phylum Arthropoda จำนวน 1 ชนิด รวมทั้งหมด 4 ชนิด มีปริมาณ 62,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร แพลงก์ตอนสัตว์ที่พบมากที่สุดคือ Copepod nauplius (ตัวอ่อนโคพีพอดระยะนอเพลียส) มีค่าดัชนีความ หลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์เท่ากับ 1.16 และมีค่าดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนสัตว์เท่ากับ 0.84 รายละเอียดชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ที่วิเคราะห์แสดงในภาคผนวก *ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ*

สัตว์หน้าดิน (Benthos) จากการร่อนตัวอย่างดินผ่านตะแกรงขนาดตา 2, 0.85 และ 0.425 มิลลิเมตร ที่วางซ้อนกันตามลำดับ ผลปรากฏว่าไม่พบสัตว์หน้าดินขนาดกลาง (meiofauna) และสัตว์หน้าดิน ขนาดใหญ่ (macrofauna)

สัตว์น้ำ พบปลาทั้งหมดจำนวน 4 ชนิด รวมทั้งหมด 9 ตัว ประกอบด้วย ปลานิล (จำนวน 5 ตัว), ปลากินยุง (จำนวน 1 ตัว), ปลาปูเกล็ดแข็ง (จำนวน 1 ตัว) และปลากระบอกดำ (จำนวน 2 ตัว)

8. คลองมะโนรา จุติระบายน้ำฝน

แพลงก์ตอนพืช จากการศึกษาน้ำวิเคราะห์ตัวอย่างพบแพลงก์ตอนพืชใน Division Cyanophyta จำนวน 2 ชนิด ใน Division Chlorophyta จำนวน 2 ชนิด และใน Division Chromophyta จำนวน 36 ชนิด รวมทั้งหมด 40 ชนิด มีปริมาณ 5,495,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร แพลงก์ตอนพืชที่พบมากที่สุดคือ *Cyclotella meneghiniana* มีค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชเท่ากับ 3.01 และมีค่า ดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนพืชเท่ากับ 0.82 รายละเอียดชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนพืช แสดงใน ภาคผนวก *ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ*

จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบแพลงก์ตอนสัตว์ใน Phylum Protozoa จำนวน 4 ชนิด ใน Phylum Rotifera จำนวน 2 ชนิด และใน Phylum Arthropoda จำนวน 1 ชนิด รวมทั้งหมด 7 ชนิด มีปริมาณ 106,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร แพลงก์ตอนสัตว์ที่พบมากที่สุดคือ *Euglypha* sp. มีค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์เท่ากับ 1.78 และมีค่าดัชนีดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนสัตว์เท่ากับ 0.91 รายละเอียดชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ที่วิเคราะห์ แสดงในภาคผนวก *ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ*

สัตว์หน้าดิน (Benthos) จากการร่อนตัวอย่างดินผ่านตะแกรงขนาดตา 2, 0.85 และ 0.425 มิลลิเมตร ที่วางซ้อนกันตามลำดับ ผลปรากฏว่าไม่พบสัตว์หน้าดินขนาดกลาง (meiofauna) และสัตว์หน้าดินขนาดใหญ่ (macrofauna)

สัตว์น้ำ พบปลาทั้งหมดจำนวน 1 ชนิด รวมทั้งหมด 2 ตัว ประกอบด้วย ปลาบู๋ขาว (จำนวน 2 ตัว)

9. คลองยายอยู่

แพลงก์ตอนพืช จากการศึกษาน้ำวิเคราะห์ตัวอย่างพบแพลงก์ตอนพืชใน Division Cyanophyta จำนวน 1 ชนิด ใน Division Chlorophyta จำนวน 2 ชนิด และใน Division Chromophyta จำนวน 33 ชนิด รวมทั้งหมด 36 ชนิด มีปริมาณ 3,972,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร แพลงก์ตอนพืชที่พบมากที่สุดคือ *Entomoneis alata* มีค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชเท่ากับ 3.04 และมีค่าดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนพืชเท่ากับ 0.85 รายละเอียดชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนพืช แสดงในภาคผนวก *ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ*

จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบแพลงก์ตอนสัตว์ใน Phylum Protozoa จำนวน 4 ชนิด ใน Phylum Arthropoda จำนวน 1 ชนิด และใน Phylum Mollusca จำนวน 1 ชนิด รวมทั้งหมด 6 ชนิด มีปริมาณ 74,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร แพลงก์ตอนสัตว์ที่พบมากที่สุดคือ *Euglypha* sp. มีค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์เท่ากับ 1.67 และมีค่าดัชนีดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนสัตว์เท่ากับ 0.93 รายละเอียดชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ที่วิเคราะห์ แสดงในภาคผนวก *ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ*

สัตว์หน้าดิน (Benthos) พบสัตว์หน้าดินจำนวน 2 Phylum ประกอบด้วย Phylum Arthropoda พบ 1 สกุล ได้แก่ *Leptochelia* sp. (ทาโนดาเซีย) จำนวน 252 ตัวต่อตารางเมตร และ Phylum Mollusca พบ 1 สกุล ได้แก่ *Tarebia* sp. (หอยเจดีย์) จำนวน 15 ตัวต่อตารางเมตร ค่าดัชนีความหลากหลายของสัตว์หน้าดินในสถานีนี้นี้มีค่าเท่ากับ 0.22

สัตว์น้ำ พบปลาทั้งหมดจำนวน 2 ชนิด รวมทั้งหมด 2 ตัว ประกอบด้วย ปลาหมอ (จำนวน 1 ตัว) และปลาอังก (จำนวน 1 ตัว)

10. ลำรางสาธารณะประโยชน์

แพลงก์ตอนพืช ทำ จากการศึกษาน้ำวิเคราะห์ตัวอย่างพบแพลงก์ตอนพืชใน Division Cyanophyta จำนวน 2 ชนิด ใน Division Chlorophyta จำนวน 1 ชนิด และใน Division Chromophyta จำนวน 16 ชนิด รวมทั้งหมด 19 ชนิด มีปริมาณ 4,392,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร แพลงก์ตอนพืชที่พบมากที่สุดคือ *Protoperidinium* sp. มีค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชเท่ากับ 1.54 และมีค่าดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนพืชเท่ากับ 0.52 รายละเอียดชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนพืช แสดงในภาคผนวก *ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ*

จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบแพลงก์ตอนสัตว์ใน Phylum Protozoa จำนวน 3 ชนิด ใน Phylum Rotifera จำนวน 1 ชนิด และใน Phylum Arthropoda จำนวน 1 ชนิด รวมทั้งหมด 5 ชนิด มีปริมาณ 55,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร แพลงก์ตอนสัตว์ที่พบมากที่สุดคือ Copepod nauplius (ตัวอ่อน โคพีพอดระยะนอเพลียส) มีค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์เท่ากับ 1.55 และมีค่าดัชนีดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนสัตว์เท่ากับ 0.96 รายละเอียดชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ที่วิเคราะห์แสดงในภาคผนวก *ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ*

สัตว์หน้าดิน (Benthos) จากการร่อนตัวอย่างดินผ่านตะแกรงขนาดตา 2, 0.85 และ 0.425 มิลลิเมตร ที่วางซ้อนกันตามลำดับ ผลปรากฏว่าไม่พบสัตว์หน้าดินขนาดกลาง (meiofauna) และสัตว์หน้าดินขนาดใหญ่ (macrofauna)

สัตว์น้ำ พบปลาทั้งหมดจำนวน 1 ชนิด รวมทั้งหมด 2 ตัว ประกอบด้วย ปลานิล (จำนวน 2 ตัว)

11. คลองเจ๊ก

แพลงก์ตอนพืช จากการศึกษาน้ำวิเคราะห์ตัวอย่างพบแพลงก์ตอนพืชใน Division Cyanophyta จำนวน 4 ชนิด ใน Division Chlorophyta จำนวน 1 ชนิด และใน Division Chromophyta จำนวน 31 ชนิด รวมทั้งหมด 36 ชนิด มีปริมาณ 25,936,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร แพลงก์ตอนพืชที่พบมากที่สุดคือ *Cylindrotheca closterium* มีค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชเท่ากับ 2.12 และมีค่าดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนพืชเท่ากับ 0.59 รายละเอียดชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนพืชแสดงในภาคผนวก *ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ*

จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบแพลงก์ตอนสัตว์ใน Phylum Protozoa จำนวน 1 ชนิด ใน Phylum Rotifera จำนวน 1 ชนิด ใน Phylum Arthropoda จำนวน 1 ชนิด และใน Phylum Mollusca จำนวน 1 ชนิด รวมทั้งหมด 4 ชนิด มีปริมาณ 116,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร แพลงก์ตอนสัตว์ที่พบมากที่สุดคือ *Euglypha* sp. มีค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์เท่ากับ 1.09 และมีค่าดัชนีดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนสัตว์เท่ากับ 0.79 รายละเอียดชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ที่วิเคราะห์แสดงในภาคผนวก *ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ*

สัตว์หน้าดิน (Benthos) จากการร่อนตัวอย่างดินผ่านตะแกรงขนาดตา 2, 0.85 และ 0.425 มิลลิเมตร ที่วางซ้อนกันตามลำดับ ผลปรากฏว่าไม่พบสัตว์หน้าดินขนาดกลาง (meiofauna) และสัตว์หน้าดินขนาดใหญ่ (macrofauna)

สัตว์น้ำ พบปลาทั้งหมดจำนวน 2 ชนิด รวมทั้งหมด 3 ตัว ประกอบด้วย ปลากระบอกดำ (จำนวน 2 ตัว) และปลาอีกร (จำนวน 1 ตัว)

12. คลองแยกสามชั้น

แพลงก์ตอนพืช จากการศึกษาน้ำวิเคราะห์ตัวอย่างพบแพลงก์ตอนพืชใน Division Cyanophyta จำนวน 1 ชนิด และใน Division Chromophyta จำนวน 38 ชนิด รวมทั้งหมด 39 ชนิด มีปริมาณ 5,550,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร แพลงก์ตอนพืชที่พบมากที่สุดคือ *Cylindrotheca closterium* มีค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชเท่ากับ 2.73 และมีค่าดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนพืชเท่ากับ 0.75 รายละเอียดชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนพืชแสดงในภาคผนวก *ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ*

จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบแพลงก์ตอนสัตว์ใน Phylum Protozoa จำนวน 2 ชนิด ใน Phylum Rotifera จำนวน 1 ชนิด และใน Phylum Arthropoda จำนวน 1 ชนิด รวมทั้งหมด 4 ชนิด มีปริมาณ 55,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร แพลงก์ตอนสัตว์ที่พบมากที่สุดคือ *Tintinnopsis beroidea* มีค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์เท่ากับ 1.33 และมีค่าดัชนีดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนสัตว์เท่ากับ 0.96 รายละเอียดชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ที่วิเคราะห์ แสดงในภาคผนวก *ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ*

สัตว์หน้าดิน (Benthos) พบสัตว์หน้าดินจำนวน 1 Phylum ประกอบด้วย Phylum Mollusca พบ 1 สกุล ได้แก่ *Modiolus* sp. (หอยกะพง) จำนวน 30 ตัวต่อตารางเมตร ค่าดัชนีความหลากหลายของสัตว์หน้าดินในสถานีนี้นี้มีค่าเท่ากับ 0.00

สัตว์น้ำ พบปลาทั้งหมดจำนวน 5 ชนิด รวมทั้งหมด 10 ตัว ประกอบด้วย ปลาสลิดทะเลแถบ (จำนวน 3 ตัว), ปลานิล (จำนวน 1 ตัว), ปลากินยุง (จำนวน 3 ตัว), ปลากระบอกดำ (จำนวน 1 ตัว) และปลาข้าวเม่า (จำนวน 2 ตัว)

13. ลำห้วยใหญ่

แพลงก์ตอนพืช จากการศึกษาน้ำวิเคราะห์ตัวอย่างพบแพลงก์ตอนพืชใน Division Cyanophyta จำนวน 1 ชนิด ใน Division Chlorophyta จำนวน 2 ชนิด และใน Division Chromophyta จำนวน 29 ชนิด รวมทั้งหมด 32 ชนิด มีปริมาณ 52,948,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร แพลงก์ตอนพืชที่พบมากที่สุดคือ *Pleurosigma normanii* มีค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชเท่ากับ 0.52 และมีค่าดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนพืชเท่ากับ 0.15 รายละเอียดชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนพืช แสดงในภาคผนวก *ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ*

จากการศึกษาวิเคราะห์ตัวอย่างพบแพลงก์ตอนสัตว์ใน Phylum Protozoa จำนวน 5 ชนิด ใน Phylum Rotifera จำนวน 1 ชนิด และใน Phylum Arthropoda จำนวน 1 ชนิด รวมทั้งหมด 7 ชนิด มีปริมาณ 155,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร แพลงก์ตอนสัตว์ที่พบมากที่สุดคือ *Tintinnidium* sp. มีค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์เท่ากับ 1.66 และมีค่าดัชนีดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอนสัตว์เท่ากับ 0.85 รายละเอียดชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ที่วิเคราะห์ แสดงในภาคผนวก *ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ*

สัตว์หน้าดิน (Benthos) พบสัตว์หน้าดินจำนวน 2 Phylum ประกอบด้วย Phylum Arthropoda พบ 1 สกุล ได้แก่ *Leptochelia* sp. (ทาโนดาเซียน) จำนวน 163 ตัวต่อตารางเมตร และ Phylum Mollusca พบ 1 สกุล ได้แก่ *Modiolus* sp. (หอยกะพง) จำนวน 30 ตัวต่อตารางเมตร ค่าดัชนีความหลากหลายของสัตว์หน้าดินในสถานีนี้นี้มีค่าเท่ากับ 0.43

สัตว์น้ำ พบปลาทั้งหมดจำนวน 2 ชนิด รวมทั้งหมด 2 ตัว ประกอบด้วย ปลากระบอกดำ (จำนวน 1 ตัว) และปลาอังก (จำนวน 1 ตัว)

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ : จัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ของบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

วัน-เดือน-ปี ที่ทำการเก็บตัวอย่าง : 24-31 กรกฎาคม 2566

คุณภาพอากาศ

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง ในด้านคุณภาพอากาศที่ปรึกษาได้ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศในดัชนีฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ความเร็วลมและทิศทางลม โดยทำการตรวจวัดทุกเดือนในช่วงที่มีการปรับถมพื้นที่ หลังจากนั้นตรวจวัดปีละ 2 ครั้งๆ ละ 7 วัน ต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง จำนวน 4 สถานี ดังแสดงในรูปที่ 1 ดังนี้

- บริเวณที่פקอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (A1)
- บริเวณที่פקอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (A2)
- บริเวณที่פקอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (A3)
- บริเวณที่פקอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (A4)

ทั้งนี้โครงการได้ติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring Station) บริเวณใกล้สำนักงานก่อสร้างโครงการ (AQMs) ในดัชนีฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ผลตรวจวัด มีรายละเอียดดังนี้

1. สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบไม่ต่อเนื่อง

(1) บริเวณที่פקอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (A1)

- ฝุ่นละอองรวม (TSP) ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมงระหว่างวันที่ 24-31 กรกฎาคม 2566 พบว่ามีค่า 36 – 67 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดไม่เกิน 330 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 24-31 กรกฎาคม 2566 พบว่ามีค่า 24 – 43 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดไม่เกิน 120 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

- ทิศทางลม ผลการตรวจวัดทิศทางลมระหว่างวันที่ 24 – 31 กรกฎาคม 2566 พบความเร็วลมมีค่าระหว่าง 0.4 – 4.5 เมตรต่อวินาที ทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมในทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW) คิดเป็นร้อยละ 42.86 และความเร็วลมจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ที่พบส่วนใหญ่อยู่ในช่วง 1.6 – 3.4 เมตรต่อวินาที

(2) บริเวณที่פקอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (A2)

- ฝุ่นละอองรวม (TSP) ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมงระหว่างวันที่ 24-31 กรกฎาคม 2566 พบว่ามีค่า 61 – 129 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดไม่เกิน 330 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 24-31 กรกฎาคม 2566 พบว่ามีค่า 10 – 64 ไมโครกรัม

ต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดไม่เกิน 120 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

- ทิศทางลม ผลการตรวจวัดทิศทางลมระหว่างวันที่ 24 - 31 กรกฎาคม 2566 พบความเร็วลมมีค่าระหว่าง 0.3 - 2.9 เมตรต่อวินาที ทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมในทิศเหนือ (N) คิดเป็นร้อยละ 91.01 และความเร็วลมจากทิศเหนือที่พบส่วนใหญ่อยู่ในช่วง 0.3 -1.6 เมตรต่อวินาที

(3) บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (A3)

- ฝุ่นละอองรวม (TSP) ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมงระหว่างวันที่ 24-31 กรกฎาคม 2566 พบว่ามีค่า 26 - 88 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดไม่เกิน 330 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 24-31 กรกฎาคม 2566 พบว่ามีค่า 16 - 63 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดไม่เกิน 120 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

- ทิศทางลม ผลการตรวจวัดทิศทางลมระหว่างวันที่ 24 - 31 กรกฎาคม 2566 พบความเร็วลมมีค่าระหว่าง 0.3 - 3.1 เมตรต่อวินาที ทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมในทิศตะวันตกเฉียงเหนือค่อนไปทางเหนือ (NNW) คิดเป็นร้อยละ 74.39 และความเร็วลมจากทิศตะวันตกเฉียงเหนือค่อนไปทางเหนือที่พบส่วนใหญ่อยู่ในช่วง 1.6 - 3.4 เมตรต่อวินาที

(4) บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (A4)

- ฝุ่นละอองรวม (TSP) ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมงระหว่างวันที่ 24-31 กรกฎาคม 2566 พบว่ามีค่า 43 - 69 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดไม่เกิน 330 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 24-31 กรกฎาคม 2566 พบว่ามีค่า 30 - 36 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดไม่เกิน 120 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

- ทิศทางลม ผลการตรวจวัดทิศทางลมระหว่างวันที่ 24 - 31 กรกฎาคม 2566 พบความเร็วลมมีค่าระหว่าง 1.3 - 4.9 เมตรต่อวินาที ทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมในทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW) คิดเป็นร้อยละ 51.19 และความเร็วลมจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ที่พบส่วนใหญ่อยู่ในช่วง 1.6 - 3.4 เมตรต่อวินาที

รายละเอียดแสดงในตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศบริเวณจุดติดตามตรวจสอบที่พักอาศัยใกล้โครงการ

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}		
		TSP ^{2/} เฉลี่ย 24 ชม.	PM ₁₀ ^{2/} เฉลี่ย 24 ชม.	ความเร็วลมและทิศทางลม
1. A1 บริเวณที่พักอาศัย ด้านทิศเหนือ	24-25 ก.ค. 66	67	43	ทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนไปทางตะวันตก
	25-26 ก.ค. 66	59	40	ทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนไปทางใต้
	26-27 ก.ค. 66	42	27	ทิศตะวันตก
	27-28 ก.ค. 66	36	26	ทิศตะวันตกเฉียงใต้
	28-29 ก.ค. 66	38	24	ทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนไปทางใต้
	29-30 ก.ค. 66	40	25	ทิศใต้
	30-31 ก.ค. 66	42	32	ทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนไปทางใต้
	ค่าต่ำสุด	36	24	0.4 m/s
	ค่าสูงสุด	67	43	4.5 m/s
2. A2 บริเวณที่พักอาศัย ด้านทิศตะวันออก	24-25 ก.ค. 66	104	54	ทิศเหนือ
	25-26 ก.ค. 66	129	64	ทิศเหนือ
	26-27 ก.ค. 66	116	52	ทิศเหนือ
	27-28 ก.ค. 66	61	10	ทิศเหนือ
	28-29 ก.ค. 66	80	53	ทิศเหนือ
	29-30 ก.ค. 66	122	55	ทิศเหนือ
	30-31 ก.ค. 66	98	38	ทิศเหนือ
	ค่าต่ำสุด	61	10	0.3 m/s
	ค่าสูงสุด	129	64	2.9 m/s
3. A3 บริเวณที่พักอาศัย ด้านทิศใต้	24-25 ก.ค. 66	88	63	ทิศตะวันตกเฉียงเหนือค่อนไปทางเหนือ
	25-26 ก.ค. 66	52	29	ทิศตะวันตกเฉียงเหนือค่อนไปทางเหนือ
	26-27 ก.ค. 66	53	39	ทิศตะวันตกเฉียงเหนือค่อนไปทางเหนือ
	27-28 ก.ค. 66	26	18	ทิศตะวันตกเฉียงเหนือค่อนไปทางเหนือ
	28-29 ก.ค. 66	30	19	ทิศตะวันตกเฉียงเหนือค่อนไปทางเหนือ
	29-30 ก.ค. 66	33	16	ทิศตะวันตกเฉียงเหนือค่อนไปทางเหนือ
	30-31 ก.ค. 66	52	32	ทิศตะวันตกเฉียงเหนือค่อนไปทางเหนือ
	ค่าต่ำสุด	26	18	0.3 m/s
	ค่าสูงสุด	88	63	3.1 m/s

ตารางที่ 1 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศบริเวณจุดติดตามตรวจสอบที่פקอากาศใกล้โครงการ (ต่อ)

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}		
		TSP ^{2/} เฉลี่ย 24 ชม.	PM ₁₀ ^{2/} เฉลี่ย 24 ชม.	ความเร็วลมและทิศทางลม
4. A4 บริเวณที่พักอาศัย	24-25 ก.ค. 66	43	30	ทิศตะวันตกเฉียงใต้
ด้านทิศตะวันตก	25-26 ก.ค. 66	69	33	ทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนข้างทางใต้
	26-27 ก.ค. 66	54	31	ทิศตะวันตกเฉียงใต้
	27-28 ก.ค. 66	54	30	ทิศตะวันตกเฉียงใต้
	28-29 ก.ค. 66	56	30	ทิศตะวันตกเฉียงใต้
	29-30 ก.ค. 66	56	36	ทิศตะวันตกเฉียงใต้
	30-31 ก.ค. 66	49	34	ทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนข้างทางใต้
	ค่าต่ำสุด	43	30	1.3 m/s
	ค่าสูงสุด	69	36	4.9 m/s
มาตรฐาน ^{2/}		330	120	-
หน่วย		ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	-

หมายเหตุ : ^{1/} จำนวนเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ

^{2/} มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 121 ตอนพิเศษ 104ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

2. สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง เดือนมิถุนายน 2566

- ฝุ่นละอองรวม (TSP) ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมงระหว่างเดือน มิถุนายน 2566 พบว่ามีค่า 18 - 52 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพ อากาศในบรรยากาศตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนด มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดไม่เกิน 330 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ในเดือนมิถุนายน 2566 พบว่ามีค่า 14 - 42 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์ เมตร เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พบว่ามีค่าอยู่ ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดไม่เกิน 120 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ในเดือนมิถุนายน 2566 พบว่ามีค่า 5.8 - 21.2 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์ เมตร เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอนในบรรยากาศโดยทั่วไป ตาม ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนพิเศษ 163ง วันที่ 8 กรกฎาคม 2565 พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดไม่เกิน 37.5 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

รายละเอียดแสดงในตารางที่ 2

เดือนกรกฎาคม 2566

- ฝุ่นละอองรวม (TSP) ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมงระหว่างเดือนกรกฎาคม 2566 พบว่ามีค่า 16 - 45 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดไม่เกิน 330 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ในเดือนกรกฎาคม 2566 พบว่ามีค่า 14 - 41 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดไม่เกิน 120 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

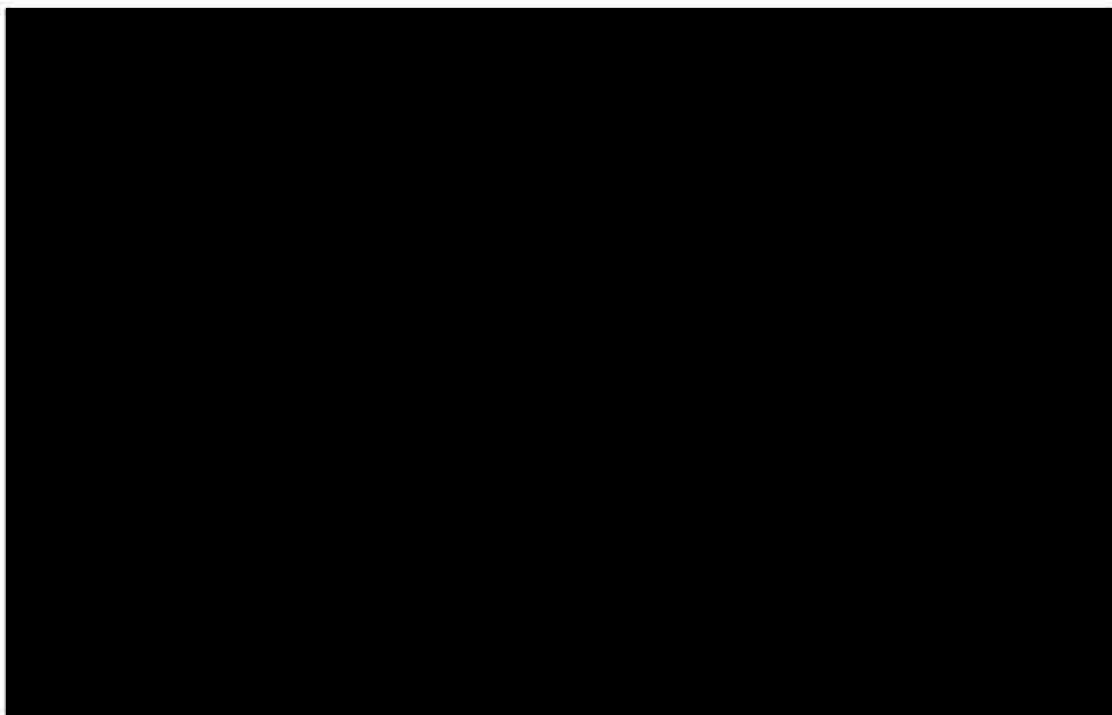
- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ($PM_{2.5}$) ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ($PM_{2.5}$) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ในเดือนกรกฎาคม 2566 พบว่ามีค่า 5.1 - 18.1 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอนในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนพิเศษ 163 ง วันที่ 8 กรกฎาคม 2565 พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดไม่เกิน 37.5 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดไม่เกิน 37.5 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

ตารางที่ 2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศบริเวณสถานีตรวจวัดอากาศอัตโนมัติ

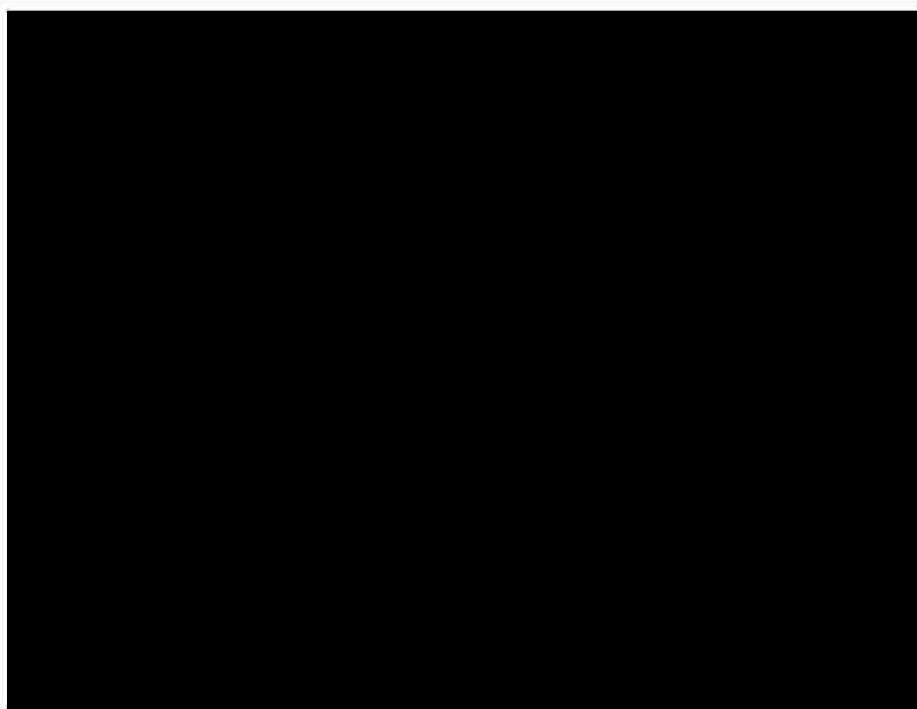
สถานี AQMs ที่ตั้งโครงการ	ผลการติดตามตรวจสอบ		
	TSP ^{1/} เฉลี่ย 24 ชม.	PM ₁₀ ^{1/} เฉลี่ย 24 ชม.	PM _{2.5} ^{2/} เฉลี่ย 24 ชม.
เดือนมิถุนายน 66			
- ค่าต่ำสุด	18	14	5.8
- ค่าสูงสุด	52	42	21.2
เดือนกรกฎาคม 66			
- ค่าต่ำสุด	16	14	5.1
- ค่าสูงสุด	45	41	18.1
มาตรฐาน	330	120	37.5
หน่วย	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

หมายเหตุ : ^{1/}มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

^{2/}มาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอนในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139 ตอนพิเศษ 163 ง ลงวันที่ 8 กรกฎาคม 2565



[Link Download เอกสารรายงานผลการตรวจวัดระยะก่อนก่อสร้าง](#)



[Link Download เอกสารรายงานผลการตรวจวัดระยะก่อสร้าง](#)

เอกสารลงทะเบียน

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
ครั้งที่ 2/2566 ในวันพุธที่ 16 สิงหาคม 2566 เวลา 9.00-12.00 น.
ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1	นายอำเภอบางปะกง			
2	ผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทยหรือผู้แทน			
3	ผู้อำนวยการสำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดฉะเชิงเทราหรือผู้แทน			
4	นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน			
5	ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
ครั้งที่ 2/2566 ในวันพุธที่ 16 สิงหาคม 2566 เวลา 9.00-12.00 น.
ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
6	ผู้แทนประชาชนในเขต องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหิน			
7	ผู้แทนประชาชนในเขต องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน			
8	ผู้แทนประชาชนในเขต เทศบาลตำบลท่าสะอ้าน			
9	ผู้แทนประชาชนในเขต เทศบาลตำบลท่าข้าม			
10	ผู้แทนประชาชนในเขต เทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพ รังสรรค์			
11	ผู้แทนประชาชนในเขต เทศบาลตำบลบางปะกง			
12	ผู้แทนประชาชนในเขต เทศบาลตำบลบางฝั้ว			

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
ครั้งที่ 2/2566 ในวันพุธที่ 16 สิงหาคม 2566 เวลา 9.00-12.00 น.
ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
13	ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัว			
14	ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัวฉนวนรักษ์			
15	ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางสมัคร			
16	ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางเกลือ			
17	ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก			
18	ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลแสนภูตาษา			
19	ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลคลองบ้านโพธิ์			

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค จิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
ครั้งที่ 2/2566 ในวันพุธที่ 16 สิงหาคม 2566 เวลา 9.00-12.00 น.
ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
20,	ผู้แทนประชาชนในเขต องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก			
21	ผู้แทนประชาชนในเขต องค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง			
22	ผู้แทนบริษัท ดับเบิ้ลพี แลนด์ จำกัด			
23	ผู้แทนบริษัท ดับเบิ้ลพี แลนด์ จำกัด			
24	ผู้แทนบริษัท ดับเบิ้ลพี แลนด์ จำกัด			
25	ผู้แทนบริษัท ดับเบิ้ลพี แลนด์ จำกัด			

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
ครั้งที่ 2/2566 ในวันพุธที่ 16 สิงหาคม 2566 เวลา 9.00-12.00 น.
ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
	อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา			

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
ครั้งที่ 2/2566 ในวันพุธที่ 16 สิงหาคม 2566 เวลา 9.00-12.00 น.
ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
	CSR BTC			
	CSR			

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
ครั้งที่ 2/2566 ในวันพุธที่ 16 สิงหาคม 2566 เวลา 9.00-12.00 น.
ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
26	ผู้แทนบริษัท ดับเบิ้ลพี แอนด์ ซิโก้			
27	ผู้แทนบริษัท ดับเบิ้ลพี แอนด์ ซิโก้			

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
ครั้งที่ 2/2566 ในวันพุธที่ 16 สิงหาคม 2566 เวลา 9.00-12.00 น.
ณ ร้านอาหารแพเคียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
	ที่ปรึกษา สวล.			
	ที่ปรึกษา สวล.			
	ที่ปรึกษา สวล.			
	ที่ปรึกษา สวล.			
	ที่ปรึกษา สวล.			

เอกสารประกอบการประชุม

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)



โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมจะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้
ครั้งที่ 2/2566

ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
ของ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

16 สิงหาคม 2566

ระเบียบวาระการประชุม
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซีที ครั้งที่ 2/2566
ในวันพุธที่ 16 สิงหาคม 2566 เวลา 9.00-12.00 น.
ณ ร้านอาหารแพนเค้กน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
จัดโดย บริษัท ดันเบิ้ลพี แลนด์ จำกัด

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ

2.1 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซีที ครั้งที่ 1/2566

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 แผนการก่อสร้างโครงการ

3.2 แผนงานกิจกรรมเพื่อสังคม (Corporate Social Responsibility; CSR)

3.3 การดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ได้รับความเห็นชอบรายงานของโครงการฯ

3.4 สรุปรายละเอียดการขออนุญาต การถมดิน การตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ การจัดการที่หักถนนก่อสร้างโครงการ

3.5 การดำเนินการก่อนการก่อสร้าง ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนพร้อมทั้งการแจ้งความคืนหน้าถึงการดำเนินการ

3.6 แผนการจัดการมาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ และพรรณไม้ที่จะปลูกในพื้นที่โครงการ และแนวกันชน (Buffer Zone)

3.7 การร่วมลงพื้นที่ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามจุดต่างๆ ในพื้นที่ และในชุมชน ในระยะก่อสร้าง

3.8 สรุปข้อมูลการดำเนินการต่างๆ ตามที่ขอทวงถาม และคำแนะนำของคณะกรรมการฯ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 พิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซีที เพิ่มเติม ผู้แทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง คือ อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ



ระเบียบวาระการประชุม

- ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ





ระเบียบวาระการประชุม


- **ระเบียบวาระที่ 2** เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ
 - **ระเบียบวาระที่ 2.1** รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 1/2566

[illegible]

Figure 3.2.3 is a map of the study area. It shows a road network with a red dashed line indicating the study area. A blue box highlights the specific location of the research site. The map is titled "แผนที่แสดงพื้นที่ศึกษา" (Map of the study area).

[illegible][illegible]





PPL
PROMOTING PAKISTAN'S POTENTIAL

પ્રવૃત્તિ સંબંધિત માહતી જાણકારી
અથવા અનુભૂતિ : કાંબાજીવનના કાંબાઓના પાલકોના જીવનકાળના સંસ્કારો : 2019-20
ત્રીજા તબક્કા : 08/03/2020-08/04/2020 **સમગ્ર દેશભરમાં** **અનુભવશીલ શિક્ષકોના આયોજનમાં**

(1) જે પુરુષો/સ્ત્રીઓને આ પ્રકારના પ્રકારના કાર્યોમાં સહભાગી થવાનો હિતચક્તિ હોય, તેમને

(1) આ પ્રકારના પ્રકારના કાર્યોમાં સહભાગી થવાનો હિતચક્તિ હોય, તેમને

(1) 08/03/2020-08/04/2020

(2) 08/03/2020-08/04/2020

(3) 08/03/2020-08/04/2020

(4) 08/03/2020-08/04/2020

(5) 08/03/2020-08/04/2020

(6) 08/03/2020-08/04/2020

(7) 08/03/2020-08/04/2020

(8) 08/03/2020-08/04/2020

(9) 08/03/2020-08/04/2020

(10) 08/03/2020-08/04/2020

(11) 08/03/2020-08/04/2020

(12) 08/03/2020-08/04/2020

(13) 08/03/2020-08/04/2020

(14) 08/03/2020-08/04/2020

(15) 08/03/2020-08/04/2020

(16) 08/03/2020-08/04/2020

(17) 08/03/2020-08/04/2020

(18) 08/03/2020-08/04/2020

(19) 08/03/2020-08/04/2020

(20) 08/03/2020-08/04/2020

(21) 08/03/2020-08/04/2020

(22) 08/03/2020-08/04/2020

(23) 08/03/2020-08/04/2020

(24) 08/03/2020-08/04/2020

(25) 08/03/2020-08/04/2020

(26) 08/03/2020-08/04/2020

(27) 08/03/2020-08/04/2020

(28) 08/03/2020-08/04/2020

(29) 08/03/2020-08/04/2020

(30) 08/03/2020-08/04/2020

(31) 08/03/2020-08/04/2020

(32) 08/03/2020-08/04/2020

(33) 08/03/2020-08/04/2020

(34) 08/03/2020-08/04/2020

(35) 08/03/2020-08/04/2020

(36) 08/03/2020-08/04/2020

(37) 08/03/2020-08/04/2020

(38) 08/03/2020-08/04/2020

(39) 08/03/2020-08/04/2020

(40) 08/03/2020-08/04/2020

(41) 08/03/2020-08/04/2020

(42) 08/03/2020-08/04/2020

(43) 08/03/2020-08/04/2020

(44) 08/03/2020-08/04/2020

(45) 08/03/2020-08/04/2020

(46) 08/03/2020-08/04/2020

(47) 08/03/2020-08/04/2020

(48) 08/03/2020-08/04/2020

(49) 08/03/2020-08/04/2020

(50) 08/03/2020-08/04/2020

(51) 08/03/2020-08/04/2020

(52) 08/03/2020-08/04/2020

(53) 08/03/2020-08/04/2020

(54) 08/03/2020-08/04/2020

(55) 08/03/2020-08/04/2020

(56) 08/03/2020-08/04/2020

(57) 08/03/2020-08/04/2020

(58) 08/03/2020-08/04/2020

(59) 08/03/2020-08/04/2020

(60) 08/03/2020-08/04/2020

(61) 08/03/2020-08/04/2020

(62) 08/03/2020-08/04/2020

(63) 08/03/2020-08/04/2020

(64) 08/03/2020-08/04/2020

(65) 08/03/2020-08/04/2020

(66) 08/03/2020-08/04/2020

(67) 08/03/2020-08/04/2020

(68) 08/03/2020-08/04/2020

(69) 08/03/2020-08/04/2020

(70) 08/03/2020-08/04/2020

(71) 08/03/2020-08/04/2020

(72) 08/03/2020-08/04/2020

(73) 08/03/2020-08/04/2020

(74) 08/03/2020-08/04/2020

(75) 08/03/2020-08/04/2020

(76) 08/03/2020-08/04/2020

(77) 08/03/2020-08/04/2020

(78) 08/03/2020-08/04/2020

(79) 08/03/2020-08/04/2020

(80) 08/03/2020-08/04/2020

(81) 08/03/2020-08/04/2020

(82) 08/03/2020-08/04/2020

(83) 08/03/2020-08/04/2020

(84) 08/03/2020-08/04/2020

(85) 08/03/2020-08/04/2020

(86) 08/03/2020-08/04/2020

(87) 08/03/2020-08/04/2020

(88) 08/03/2020-08/04/2020

(89) 08/03/2020-08/04/2020

(90) 08/03/2020-08/04/2020

(91) 08/03/2020-08/04/2020

(92) 08/03/2020-08/04/2020

(93) 08/03/2020-08/04/2020

(94) 08/03/2020-08/04/2020

(95) 08/03/2020-08/04/2020

(96) 08/03/2020-08/04/2020

(97) 08/03/2020-08/04/2020

(98) 08/03/2020-08/04/2020

(99) 08/03/2020-08/04/2020

(100) 08/03/2020-08/04/2020

પ્રવૃત્તિ સંબંધિત માહતી જાણકારી

(1) આ પ્રકારના પ્રકારના કાર્યોમાં સહભાગી થવાનો હિતચક્તિ હોય, તેમને

(1) 08/03/2020-08/04/2020

(2) 08/03/2020-08/04/2020

(3) 08/03/2020-08/04/2020

(4) 08/03/2020-08/04/2020

(5) 08/03/2020-08/04/2020

(6) 08/03/2020-08/04/2020

(7) 08/03/2020-08/04/2020

(8) 08/03/2020-08/04/2020

(9) 08/03/2020-08/04/2020

(10) 08/03/2020-08/04/2020

(11) 08/03/2020-08/04/2020


(12) 08/03/2020-08/04/2020

(13) 08/03/2020-08/04/2020

(14) 08/03/2020-08/04/2020

(15) 08/03/2020-08/04/2020

(1




PPL
POWER PLANNING LTD.

บริษัท สยามเพิเพอร์ จำกัด จำกัด
เลขที่ ๕๖ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โทรศัพท์ : ๐๒-๒๖๒-๕๖๖-๐๔๖๖ โทรสาร ๐๒-๒๖๒-๕๖๖-๐๔๖๖

รูปที่ ๓.๔.๑ แผนที่แสดงพื้นที่โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าในพื้นที่โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้า



รูปที่ ๓.๔.๒ แผนที่แสดงพื้นที่โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าในพื้นที่โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้า





รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2566

PPL
PUNNIT LAND CO., LTD.

บริษัท สหภูมิ จำกัด
เลข 400 / 2 หมู่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10510
โทรศัพท์ : 08-0000-800-0000 โทรสาร : 02-00000000

รูปที่ 3.4.3 แผนที่บริเวณที่ดินของโครงการฯ

รูปที่ 3.4.4 แผนที่บริเวณที่ดินของโครงการฯ

หน้า 43

PPL
PUNNIT LAND CO., LTD.

บริษัท สหภูมิ จำกัด
เลข 400 / 2 หมู่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10510
โทรศัพท์ : 08-0000-800-0000 โทรสาร : 02-00000000

รูปที่ 3.4.5 แผนที่บริเวณที่ดินของโครงการฯ

รูปที่ 3.4.6 แผนที่บริเวณที่ดินของโครงการฯ

หน้า 44

PPL
PUNNIT LAND CO., LTD.

บริษัท สหภูมิ จำกัด
เลข 400 / 2 หมู่ 10 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10510
โทรศัพท์ : 08-0000-800-0000 โทรสาร : 02-00000000

รูปที่ 3.4.7 แผนที่บริเวณที่ดินของโครงการฯ

หน้า 45



PPL
PUBLISHED BY PPL
PUBLISHED BY PPL

၈၂။ စိတ်ကောင်းစိတ်ဆိုး / အကောင်း / အဆိုး အလိုက်အမျိုးမျိုးကား

1. *Staphylococcus aureus* (Gram positive cocci in clusters)
 2. *Streptococcus pneumoniae* (Gram positive cocci in pairs)
 3. *Escherichia coli* (Gram negative rod)

- Abstract

Authors' disclosures of potential conflicts of interest and author contributions are found at the end of this article.

2.1 weeks

- © Springer

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26

- 1999

PPL
PUNJ LLOYD LTD.

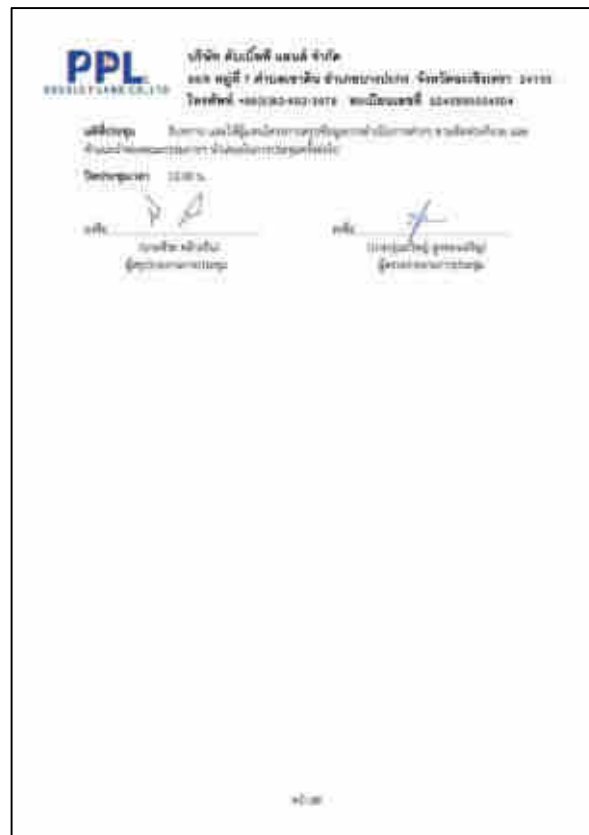
standing water. Following the 1998 flood, the water table was raised and the water table was raised to the level of the flood. The water table was raised to the level of the flood.

—Bridgette

- [illegible]

with the

44





ระเบียบวาระการประชุม

- ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ
 - ระเบียบวาระที่ 3.1 แผนการก่อสร้างโครงการ



ระเบียบวาระที่ 3.1 แผนการก่อสร้างโครงการ

	2566				2567				2568				2569				
	๑1	๑2	๑3	๑4	๑1	๑2	๑3	๑4	๑1	๑2	๑3	๑4	๑1	๑2	๑3	๑4	
ประเมินพื้นที่โครงการ			24 เดือน														
		1x															
ถนนและระบายระบายน้ำ										18 เดือน							
ระบายน้ำเสีย					31 เดือน												
ถังเก็บน้ำฝน					18 เดือน												
อาคารสำนักงาน กนอ.					13 เดือน												
ศูนย์รวมและทางเข้า						8 เดือน											
ระบายน้ำสาธารณะ										12 เดือน							
ระบบไฟฟ้า													8 เดือน				
งานภูมิทัศน์											18 เดือน						



ระเบียบวาระการประชุม

- ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ
 - ระเบียบวาระที่ 3.2 แผนงานกิจกรรมเพื่อสังคม (Corporate Social Responsibility; CSR)



แผนงานกิจกรรมเพื่อสังคม มิ.ย – ธ.ค 2566

Corporate Social Responsibility



ศูนย์การค้าไนน์ฮาว
แผนงานกิจการเพื่อสังคม (Corporate Social Responsibility: CSR)
โครงการยกระดับสินค้าคุณภาพความฉะฉานแห่งเดียวในกรุงเทพฯ

โครงการตามแผนงานฯ	ความถี่ตามแผนงานฯ	การดำเนินการ
1. กิจกรรมการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการค้าปลีกของโครงการ/ชุมชน		
1.1 โครงการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)	ต่อเนื่องทุกปี 2 ครั้ง/ปี	ปี 2566 ครั้งที่ 1 วันที่ 23 พฤษภาคม 2566 ครั้งที่ 2 วันที่ 16 สิงหาคม 2566
1.2 โครงการส่งเสริมให้ชุมชนมีส่วนร่วมเข้าสังเกตการณ์การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ต่อเนื่องทุกปี 2 ครั้ง/ปี	ปี 2566 ครั้งที่ 1 วันที่ 16 สิงหาคม 2566
1.3 กิจกรรมประชาสัมพันธ์โครงการ	ตลอดระยะเวลาโครงการ	ปี 2566 วันที่ 19 – 24 มิถุนายน 2566 วันที่ 5 – 8 สิงหาคม 2566
2. กิจกรรมการส่งเสริมสุขภาพ แคร่สนับสนุนด้านสาธารณสุขในพื้นที่		
2.1 สนับสนุนการพัฒนาอุปกรณ์และเครื่องมือทางการแพทย์และสาธารณสุข	ต่อเนื่องทุกปี 1 ครั้ง/ปี	ปี 2566 ครั้งที่ 1 (อุปกรณ์ทางการแพทย์ด้านการค้าปลีก) - โครงการ : บริษัทเครือเจริญ - ระยะเวลาดำเนินการ : กันยายน 2566
3. กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม		
3.1 โครงการฟื้นฟูคลองผดุงกรุงเกษม และคลองผดุงกรุงเกษมร่วมกับชุมชน	ต่อเนื่องทุกปี 1 ครั้ง/ปี	ปี 2566 ครั้งที่ 1 (อุปกรณ์ทางการแพทย์ด้านการค้าปลีก) - โครงการ : กทม.และกส. กทม. กทม. - ระยะเวลาดำเนินการ : กันยายน 2566 - ระยะเวลาดำเนินการ : กันยายน 2566

โครงการตามแผนงานฯ	ความถี่ตามแผนงานฯ	การดำเนินการ
3. กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม (ต่อ)		
3.2 โครงการฟื้นฟูระบบนิเวศป่าชายเลน	ต่อเนื่องทุกปี 2 ครั้ง/ปี	ปี 2566 ครั้งที่ 1 วันที่ 16 พฤษภาคม 2566 ครั้งที่ 2 (อุปกรณ์ทางการแพทย์ด้านการค้าปลีก) - โครงการ : บริษัทเครือเจริญ - ระยะเวลาดำเนินการ : สิงหาคม – กันยายน 2566
3.3 โครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำและพันธุ์ไม้น้ำในคลอง	ต่อเนื่องทุกปี 2 ครั้ง/ปี	ปี 2566 ครั้งที่ 1 (อุปกรณ์ทางการแพทย์ด้านการค้าปลีก) - โครงการ : สถานีสูบน้ำผดุงกรุงเกษม - ระยะเวลาดำเนินการ : ตุลาคม 2566

หมายเหตุ จัดทำ ณ สิงหาคม 2566

ระยะเวลาดำเนินการ : มิถุนายน 2566 เป็นต้นไป



ติดประกาศแจ้งการดำเนินงานของโครงการฯ
พร้อมช่องทางการติดต่อของบริษัท ให้ชุมชนได้รับทราบ



กิจกรรมประชาสัมพันธ์
แผนงานก่อสร้างโครงการ

กิจกรรมประชาสัมพันธ์ แผนงานก่อสร้างโครงการ

Blue Tech City
 โครงการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน
 เพื่อพัฒนาเมืองอย่างยั่งยืน

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

โทร. 083 204 0964
 E-Mail : blue.tech.city@company.com
 จุดรับเรื่องร้องเรียน โครงการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน
 วันที่ 08/05/2566 เวลา 09.00 น. - 17.00 น. (วันจันทร์ - วันศุกร์)

ศูนย์รับเรื่อง ร้องเรียน
 โครงการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน บลูเทคซิตี

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

โทร. 083 204 0964
 E-Mail : blue.tech.city@company.com

จุดรับเรื่องร้องเรียน โครงการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน บลูเทคซิตี
 วันที่ 08/05/2566 เวลา 09.00 น. - 17.00 น. (วันจันทร์ - วันศุกร์)



แผนงานโครงการบริจาครถวีลแชร์



ระยะเวลาดำเนินการ ธันวาคม 2566



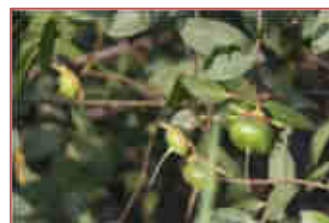


แผนงานโครงการฟื้นฟูคลองมะโนรา คลองสามชัย และคลองแยกสามชั้น



ระยะเวลาดำเนินการ กันยายน 2566

กำแพงกันดิน ป้องกันการกัดเซาะตลิ่ง และการทรุดตัวของดินตามแนวริมคลอง
ปักตะกอน และเพิ่มพื้นที่เลนหลังแนวไม้



โครงการปลูกป่าวนพันธ์



ระยะเวลาดำเนินการ
สิงหาคม - กันยายน 2566

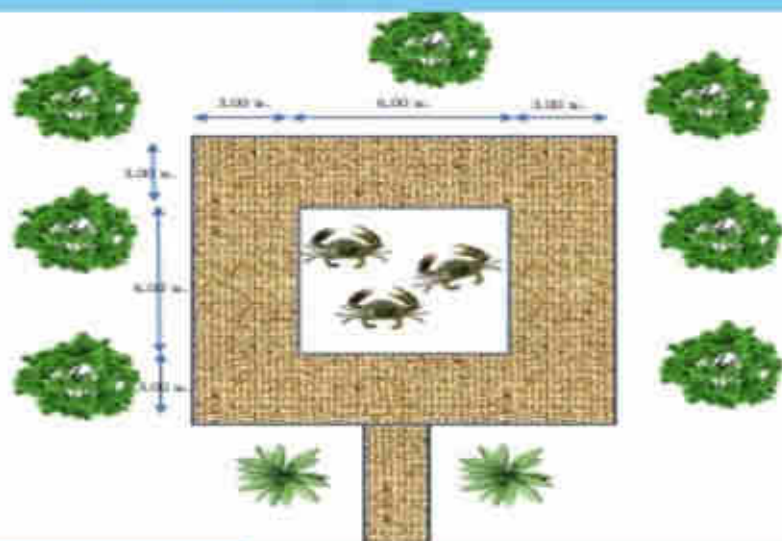


ด้านสิ่งแวดล้อม



โครงการสถานียุณภาพสิ่งแวดล้อมมีชีวิต

ระยะเวลาดำเนินการ
ตุลาคม 2566




- ศูนย์เรียนรู้ อนุรักษ์พันธุ์ปู
- เพิ่มพื้นที่การอนุบาลสัตว์น้ำ
- เพิ่มจำนวนสัตว์น้ำ





เพิ่มเติม ตามมาตรการ สภาพเศรษฐกิจ-สังคม



โครงการจัดซื้ออุปกรณ์ปรับปรุง 
 โรงอาหารให้แก่โรงเรียนวัดบางสมัคร
 ระยะเวลาดำเนินการ : 26 มิถุนายน 2566



แผนงานกิจกรรมส่งเสริมอาชีพ

โครงการปลูกผักปลอดภัย Bluetech Fresh

ระยะเวลาดำเนินการ
ตุลาคม 2566

พัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวชุมชน



ส่งเสริมให้ชุมชนเป็นแหล่งผลิตอาหารปลอดภัย
เพื่อบริโภคเองในครัวเรือน และชุมชน

สร้างอาชีพ



โครงการแห่เทียนพรรษา และถวายเทียนพรรษา

1 กรกฎาคม 2566





โครงการผ้าอ้อมสำหรับผู้มีภาวะพึ่งพิง
 ระยะเวลาดำเนินการ : 21 กรกฎาคม 2566



โครงการส่งเสริมสุขภาพ
 และสาธารณสุขในพื้นที่



ภาพกิจกรรม



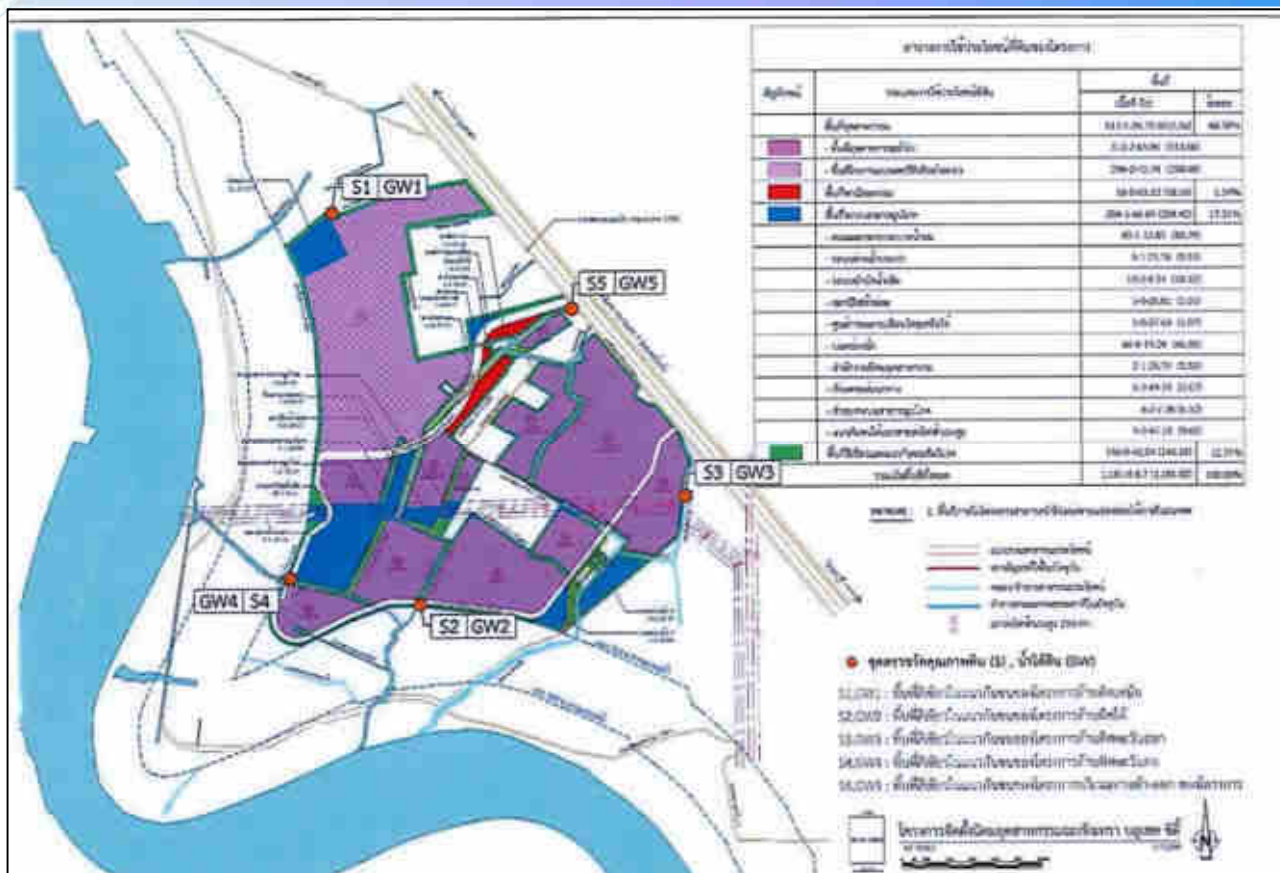


ระเบียบวาระการประชุม

- ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ
 - ระเบียบวาระที่ 3.3 การดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ได้รับความเห็นชอบรายงานของโครงการฯ



สถานีการตรวจวัดคุณภาพดิน และคุณภาพน้ำใต้ดิน ระยะก่อสร้าง-ดำเนินการ

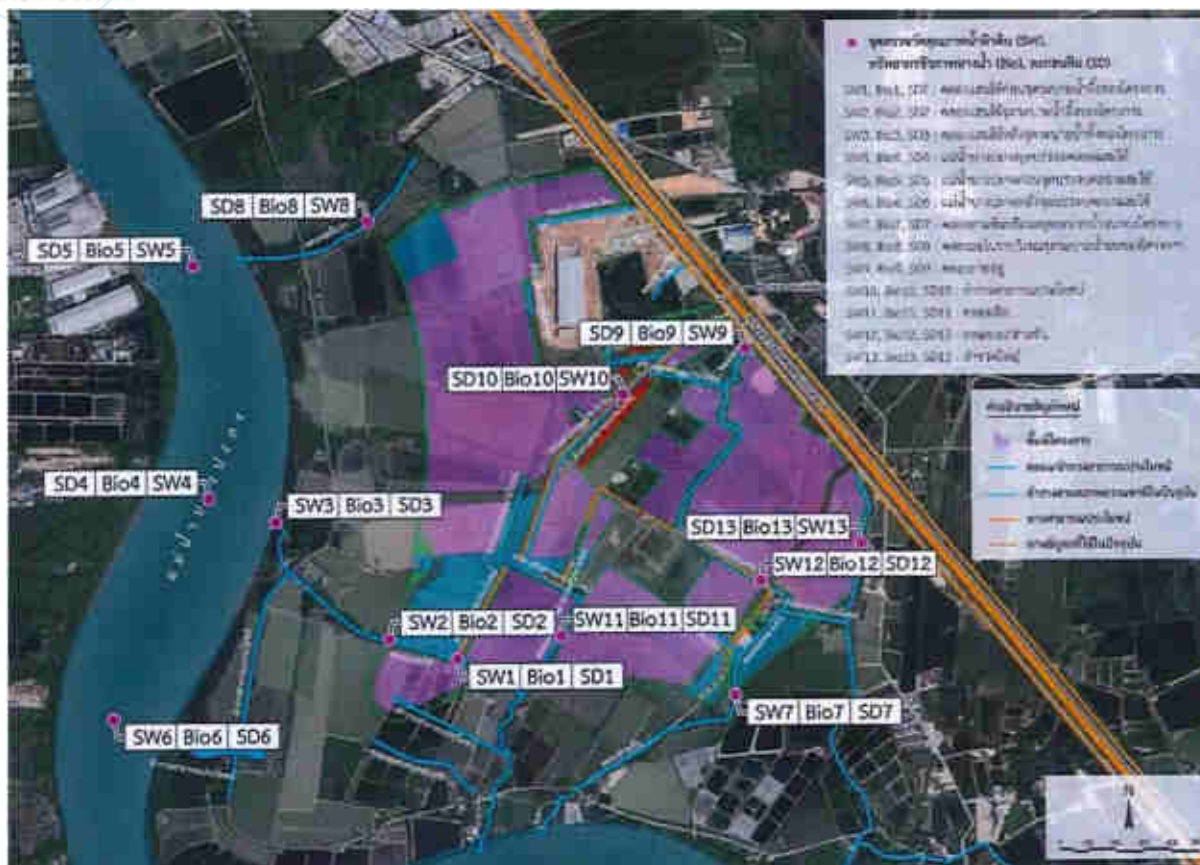


จำนวน 5 สถานี

1. พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนด้านทิศเหนือของโครงการ (S1, GW1)
2. พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนด้านทิศใต้ของโครงการ (S2, GW2)
3. พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนด้านทิศตะวันออกของโครงการ (S3, GW3)
4. พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนด้านทิศตะวันตกของโครงการ (S4, GW4)
5. พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนของโครงการบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ (S5, GW5)



สถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ตะกอนดิน และชีวภาพทางน้ำ ระยะก่อสร้าง-ดำเนินการ



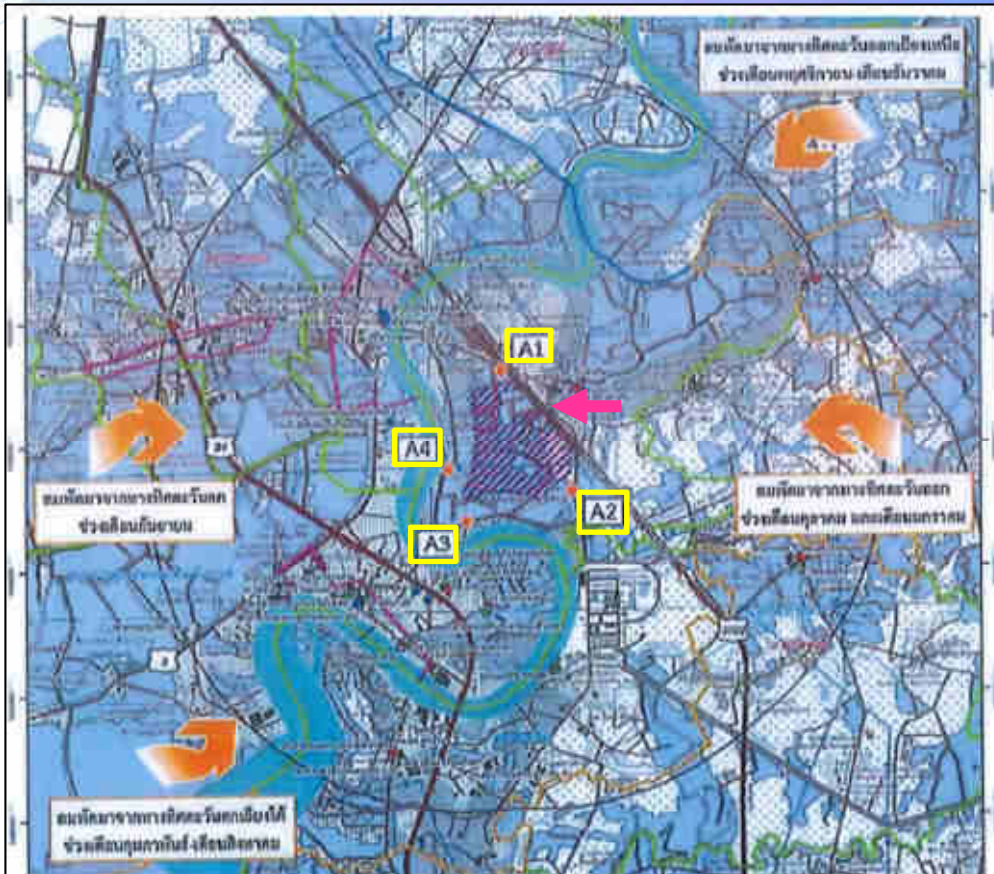
จำนวน 13 สถานี

1. คลองแม่ลำน้ำ ก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ
2. คลองแม่ลำน้ำ จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ
3. คลองแม่ลำน้ำ หลังจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ
4. แม่น้ำบางปะกง จุดบรรจบคลองแม่ลำน้ำ
5. แม่น้ำบางปะกง ก่อนจุดบรรจบคลองแม่ลำน้ำ
6. แม่น้ำบางปะกง หลังจุดบรรจบคลองแม่ลำน้ำ
7. คลองสามชั้น บริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ
8. คลองมะโนรา บริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ
9. คลองยายอยู่
10. ลำรางสาธารณะประโยชน์
11. คลองเจ๊ก
12. คลองแยกสามชั้น
13. ลำซวดใหญ่

อ้างอิง รายงาน EIA ของโครงการ 2564



การตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ



ทำการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) เฉลี่ย 24
ชั่วโมง ความเร็วลมและทิศทางลม โดยทำการตรวจวัด
ทุกเดือนในช่วงที่มีการปรับถมพื้นที่ หลังจากนั้นตรวจวัด
ปีละ 2 ครั้งๆ ละ 7 วัน ต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
จำนวน 4 สถานี

ระยะก่อสร้าง จำนวน 4 สถานี

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

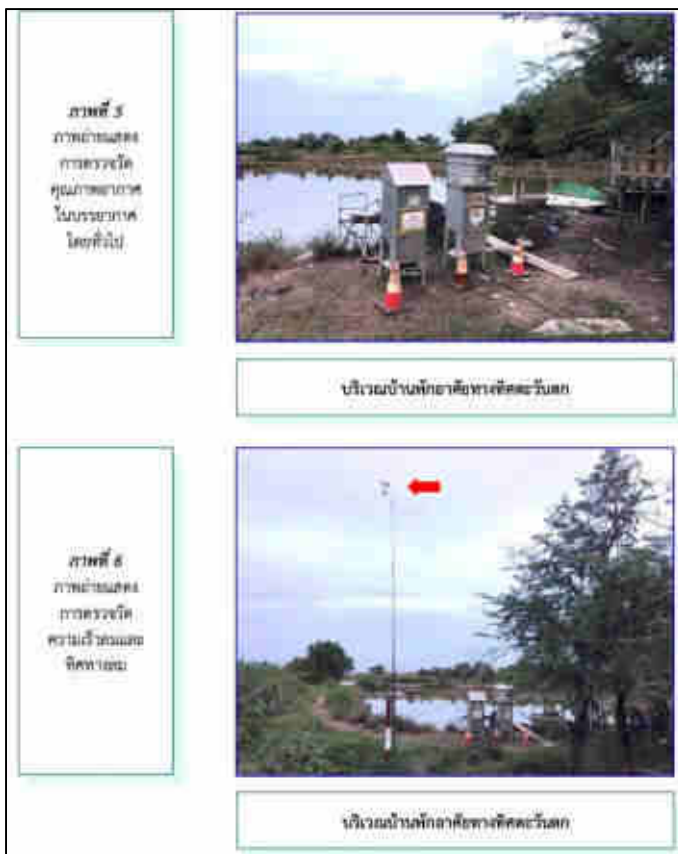


ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทิศเหนือ และทิศตะวันออก (24-31 กรกฎาคม 2566)



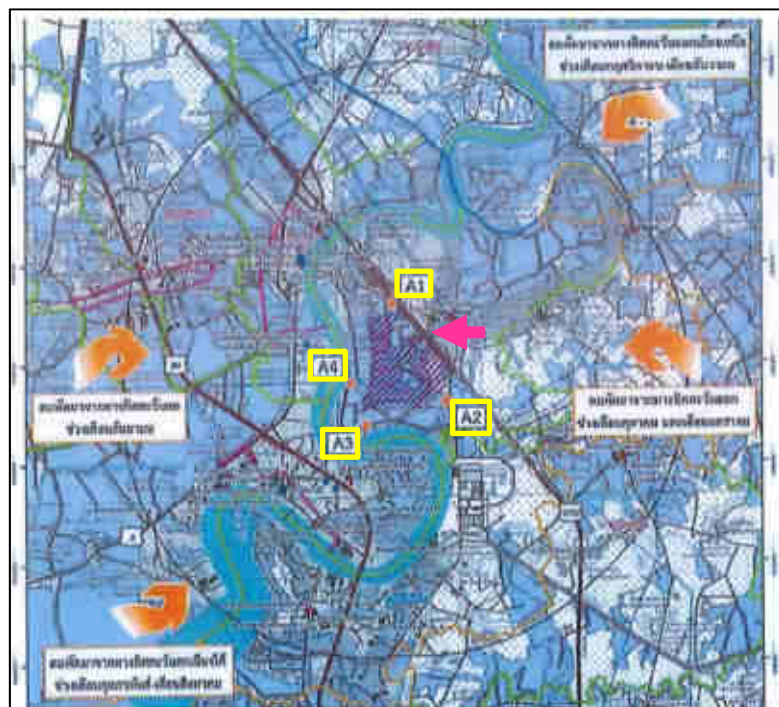


ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทิศตะวันตก และทิศใต้ (24-31 กรกฎาคม 2566)





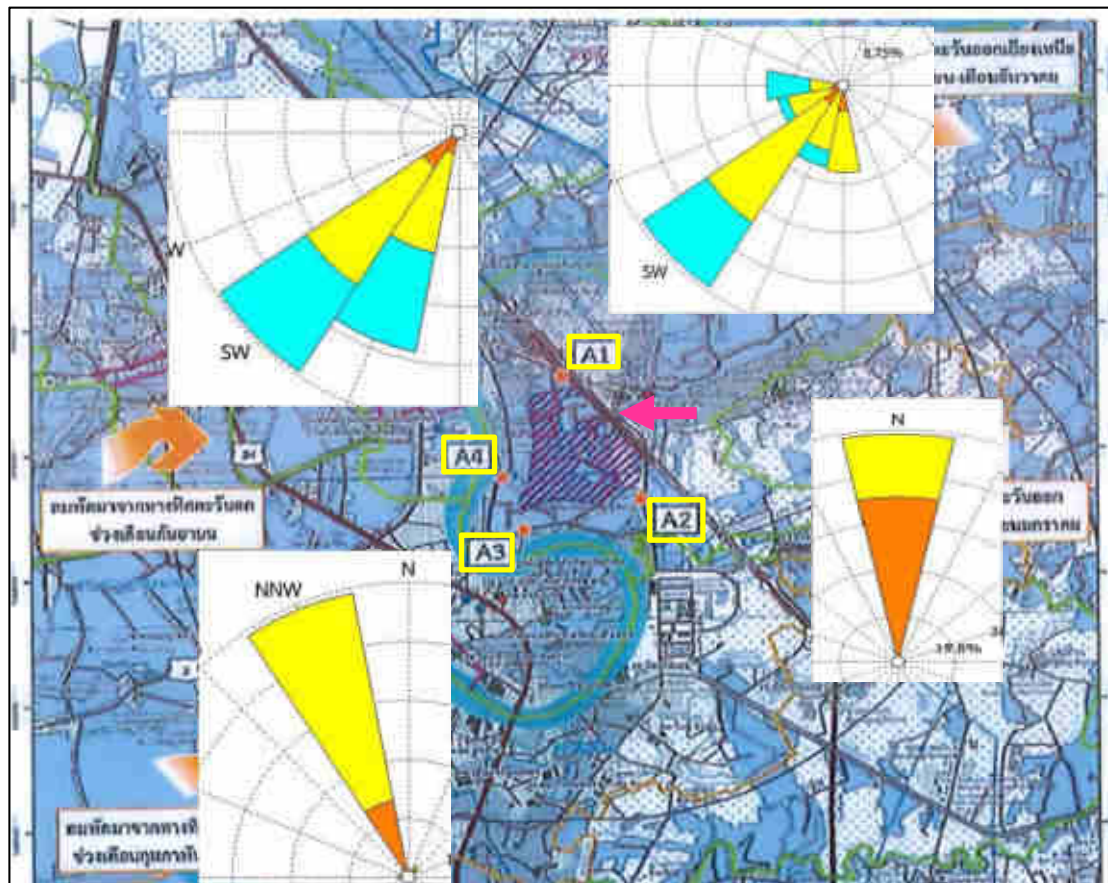
การตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ





การตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ

ทิศทางลม





สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศอัตโนมัติบริเวณพื้นที่โครงการ

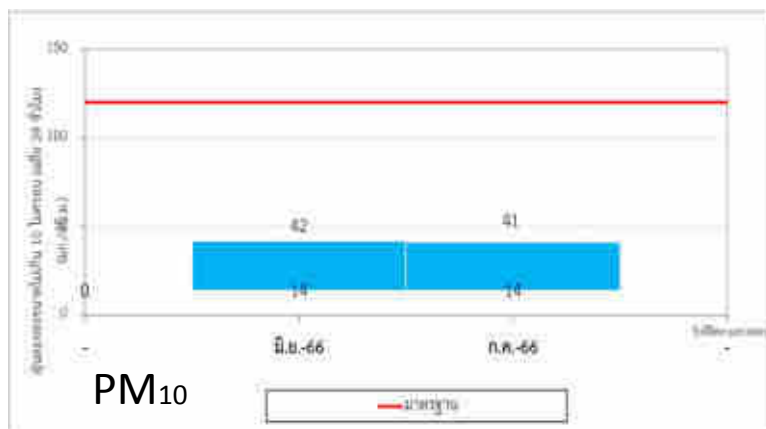


ที่มา : Google Earth

สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศอัตโนมัติ
ตั้งอยู่บริเวณด้านหน้าบริษัท อมิตา เทคโนโลยี (ประเทศไทย)
จำกัด ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา



สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศอัตโนมัติบริเวณพื้นที่โครงการ



ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

จุดตรวจวัด	pH (mg/L)	As (mg/L)	Cd (mg/L)	Cu (mg/L)	Cr ⁶⁺ (mg/L)	Fe (mg/L)	Pb (mg/L)	Hg (mg/L)	Ni (mg/L)	Se (mg/L)	Zn (mg/L)	Mn (mg/L)
GW1	6.85	0.009	ND	0.080	0.008	0.200	0.046	ND	ND	ND	0.032	2.368
GW2	6.20	0.144	0.005	0.049	0.068	0.501	0.130	ND	ND	0.070	0.004	0.656
GW3	7.85	ND	ND	0.023	0.006	0.135	0.042	ND	ND	ND	0.059	0.494
GW4	8.00	ND	ND	0.016	0.005	0.414	0.042	ND	ND	ND	0.032	0.384
GW5	8.10	ND	ND	0.023	0.010	0.093	0.050	ND	ND	ND	0.045	0.427
มาตรฐาน ^{2/}	-	0.1	2.0	-	6.0	-	4.0	0.7	5.0	12	10	33

หมายเหตุ:

1. Standard Methods for the examination of water and wastewater 23rd ed Washington DC: APHA, 2017.

2. ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดิน และน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดิน และน้ำใต้ดิน พ.ศ.2559 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 133 ตอนพิเศษที่ 275 ง ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2559

3. ND หมายถึง Not Detection(ตรวจไม่พบ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพดิน

จุดตรวจวัด	pH (mg/L)	As (mg/L)	Cd (mg/L)	Cu (mg/L)	Cr ⁶⁺ (mg/L)	Pb (mg/L)	Hg (mg/L)	Ni (mg/L)	Se (mg/L)	Zn (mg/L)	Mn (mg/L)
ระดับความลึก 5 เซนติเมตร											
S1	7.5	1.492	ND	0.003	0.003	0.040	ND	0.003	ND	ND	ND
S2	6.80	ND	ND	ND	0.002	0.036	ND	0.002	ND	ND	ND
S3	7.10	ND	ND	ND	0.002	0.037	ND	0.002	ND	ND	ND
S4	6.90	ND	ND	0.275	0.176	0.120	ND	0.024	ND	0.135	ND
S5	6.50	ND	ND	0.174	0.078	0.164	ND	0.081	ND	0.242	ND
ระดับความลึก 30 เซนติเมตร											
S1	8.50	ND	ND	ND	0.002	0.036	ND	0.002	ND	ND	ND
S2	7.85	ND	ND	ND	0.002	0.035	ND	0.003	ND	ND	ND
S3	8.00	ND	ND	0.958	0.194	0.179	ND	0.036	ND	0.192	ND
S4	8.20	ND	ND	0.280	0.126	0.243	ND	0.073	ND	ND	ND
S5	8.40	ND	0.018	0.775	0.160	0.440	ND	0.132	ND	8.333	ND
มาตรฐาน ^{2/}	-	27	810	-	640	750	610	41,000	10,000	1,000	32,000
หมายเหตุ: 1. Standard Methods for the examination of water and wastewater 23 nd ed Washington DC: APHA, 2017. 2. ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำ รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดิน และน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดิน และน้ำใต้ดิน พ.ศ.2559 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 133 ตอนพิเศษที่ 275 ง ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2559 3. ND หมายถึง Not Detection(ตรวจไม่พบ)											

[illegible]

1. คำมาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดิน และน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดิน และน้ำใต้ดิน พ.ศ.2559 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 133 ตอนพิเศษที่ 275 ง ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2559

2. ND หมายถึง Not Detection(ตรวจไม่พบ)

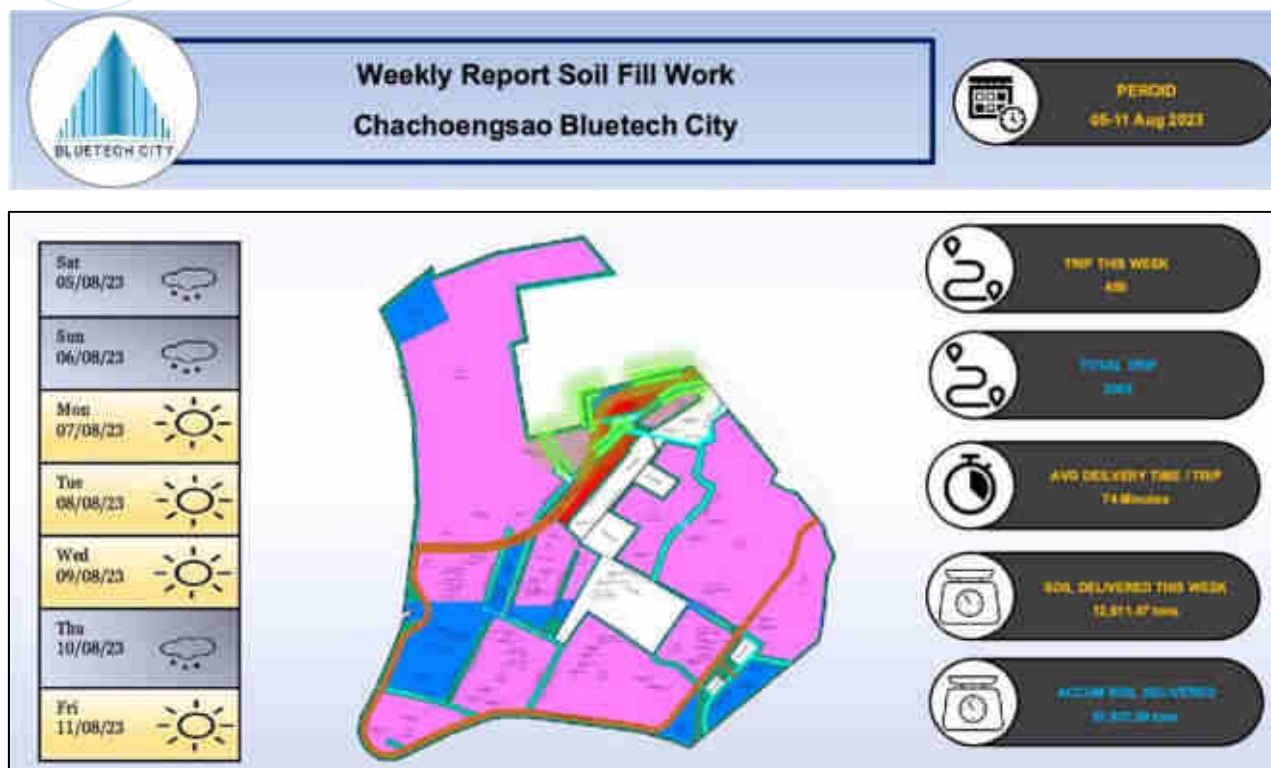


ระเบียบวาระการประชุม

- ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ
 - ระเบียบวาระที่ 3.4 สรุปรายละเอียดการขนดิน การถมดิน การตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่โครงการ การจัดการที่พักคนงานก่อสร้างโครงการ



สรุปรายละเอียดการขนดิน การถมดิน (ข้อมูล ณ 11 สิงหาคม 2566)



- จำนวนเที่ยว ทั้งหมด 2,063 เที่ยว
- ระยะเวลาเฉลี่ย/เที่ยว 74 นาที
- ปริมาณดินสะสม 57,807.99 ตัน

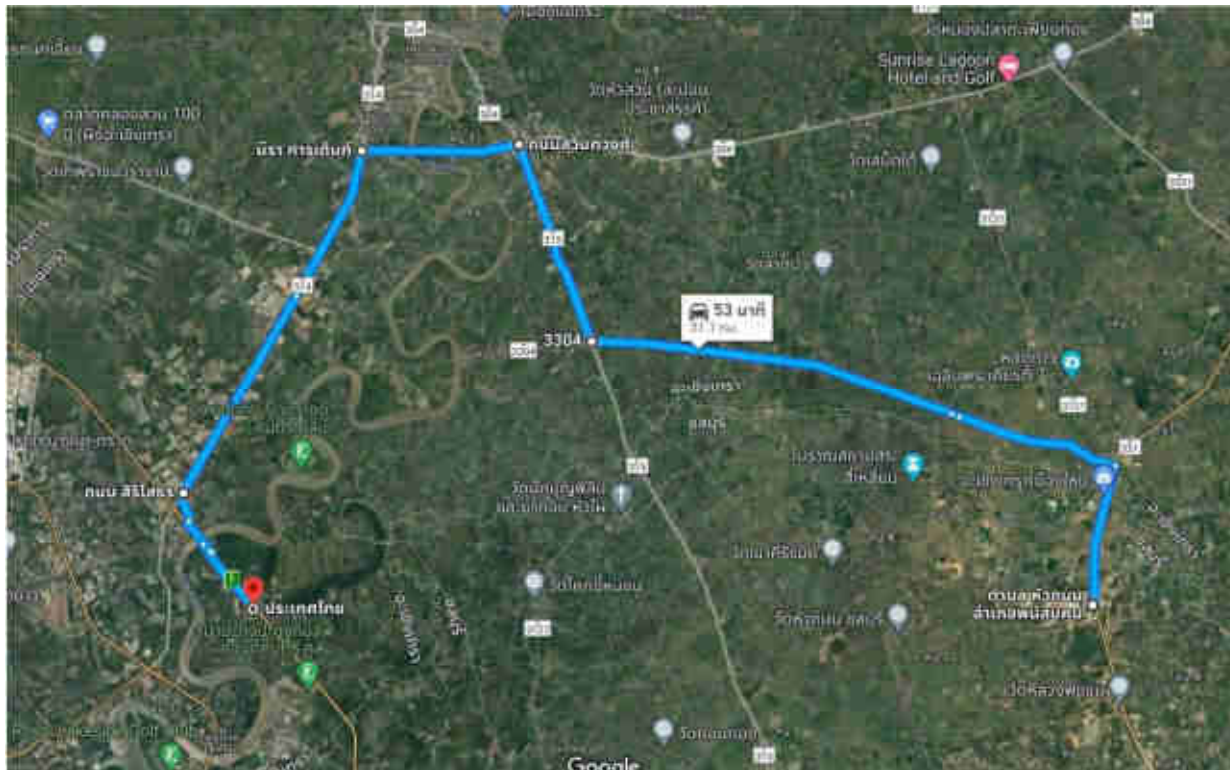


พื้นที่โครงการ การขนดิน การถมดิน และการปฏิบัติตามมาตรการฯ





เส้นทาง การขนดิน การถมดิน



- โครงการใช้ดินจากแหล่งดินที่อยู่ภายนอกโครงการ โดยแหล่งดินที่นำมาใช้ในการปรับถมพื้นที่จะมาจากบ่อดินเอกชน ซึ่งอยู่ในตำบลหัวถนน อำเภอพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี
- การขนส่งดินเข้ามายังพื้นที่โครงการจะใช้รถบรรทุก 18 ล้อ





สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศอัตโนมัติบริเวณพื้นที่โครงการ



ที่มา : Google Earth

สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศอัตโนมัติ
ตั้งอยู่ในบริเวณ หน้าบริษัท อมิตา เทคโนโลยี (ประเทศไทย)
จำกัด ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา



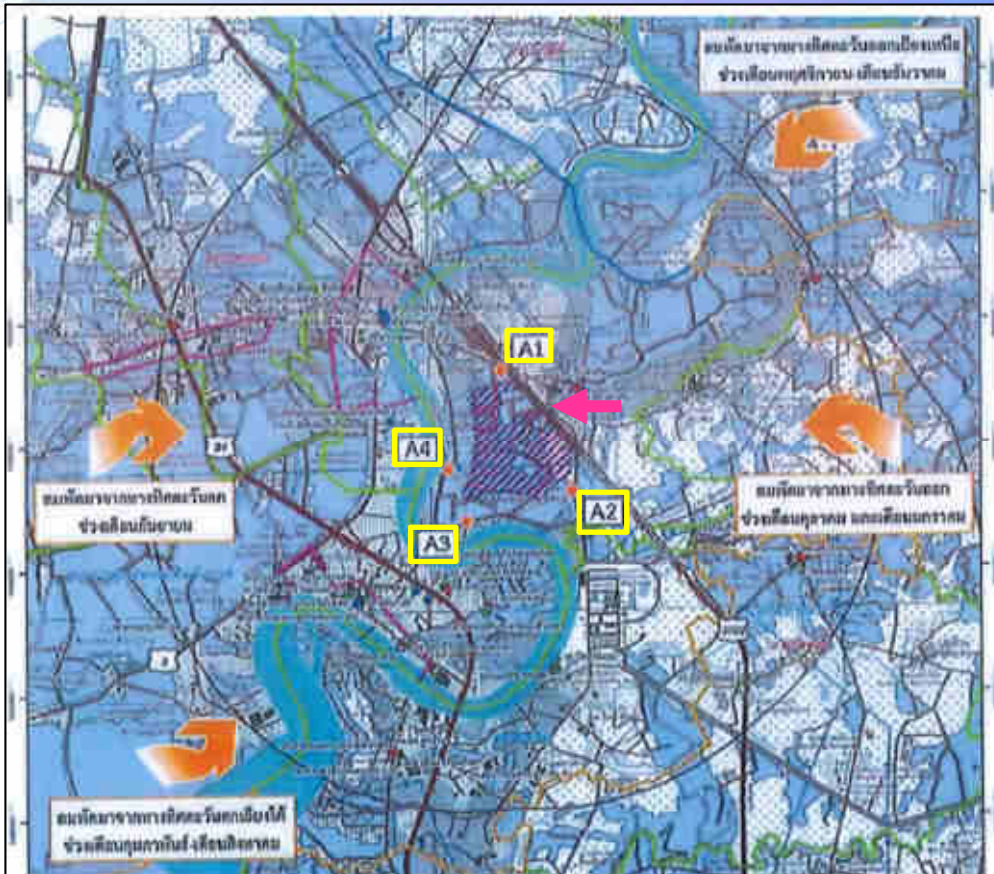
การจัดการที่พักคนงานก่อสร้างโครงการ

- ลักษณะที่พักคนงาน





การตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ



ระยะก่อสร้าง จำนวน 4 สถานี

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



สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศอัตโนมัติบริเวณพื้นที่โครงการ



ที่มา : Google Earth

สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศอัตโนมัติ
ตั้งอยู่บริเวณด้านหน้าบริษัท อมิตา เทคโนโลยี (ประเทศไทย)
จำกัด ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา



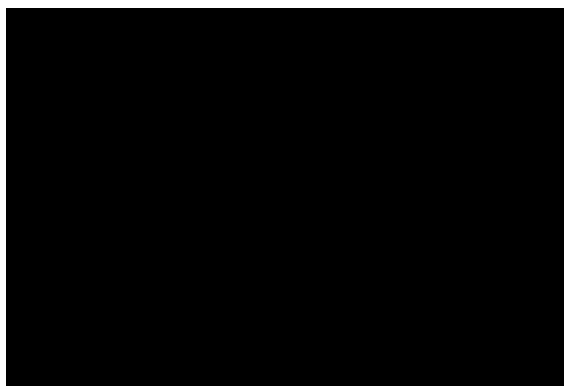
ระเบียบวาระการประชุม

- ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ
 - ระเบียบวาระที่ 3.5 การดำเนินการก่อนการก่อสร้าง ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนพร้อมทั้งการแจ้งความคืบหน้าถึงการดำเนินการ

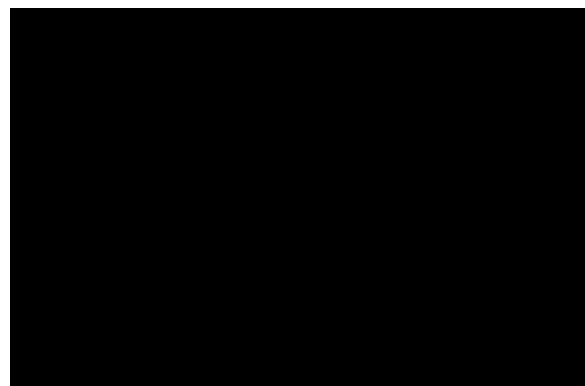




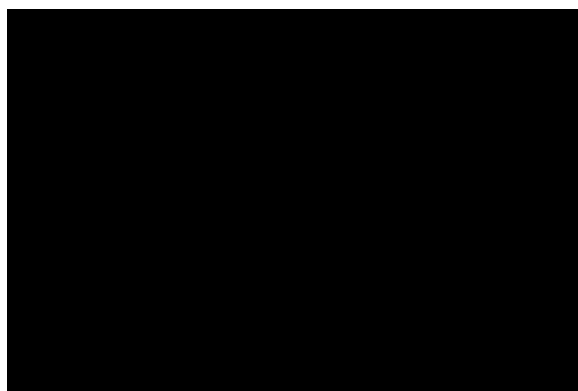
เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยบริเวณโครงการ



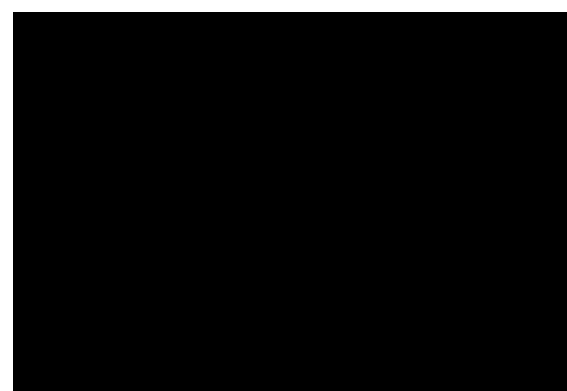
ผู้ที่พักอาศัยด้านตะวันออกของโครงการที่ระยะ 20 เมตร



ผู้ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการที่ระยะ 10 เมตร



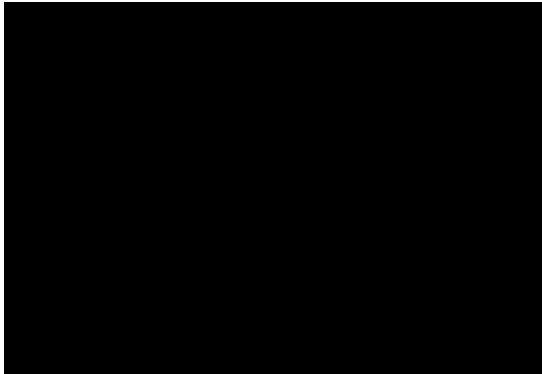
ผู้ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการที่ระยะ 12 เมตร



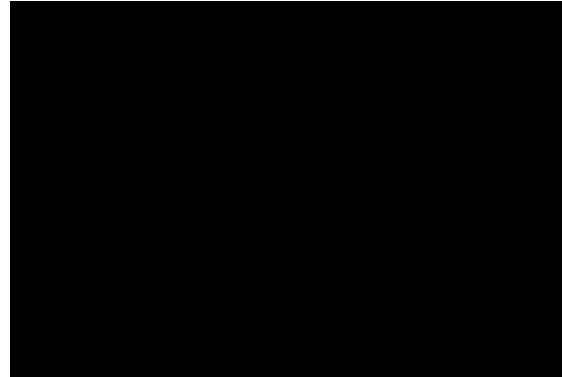
ผู้ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการที่ระยะ 5 เมตร



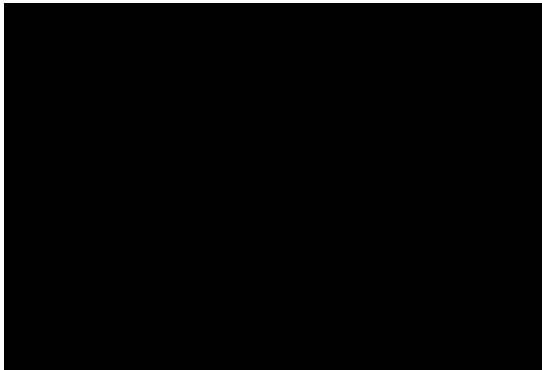
เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยด้านระดับเสียง



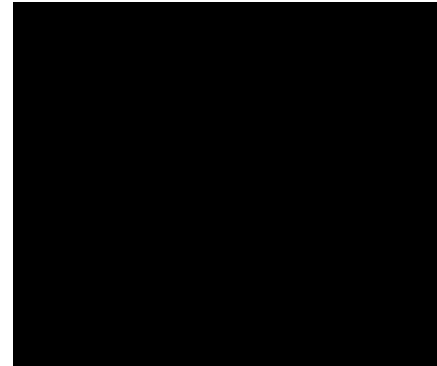
ผู้ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการที่ระยะ 20 เมตร



ผู้ที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการที่ระยะ 10 เมตร



ผู้ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกที่ระยะ 12 เมตร



ผู้ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกที่ระยะ 5 เมตร

ระยะเวลาดำเนินการ : มิถุนายน 2566 เป็นต้นไป



ติดประกาศแจ้งการดำเนินงานของโครงการฯ
พร้อมช่องทางการติดต่อของบริษัท ให้ชุมชนได้รับทราบ



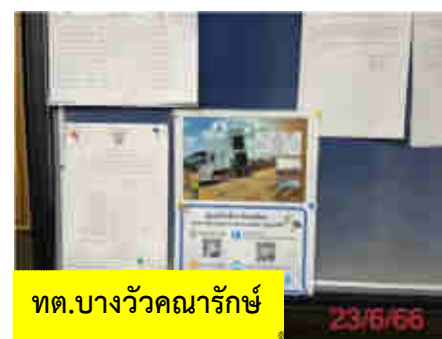
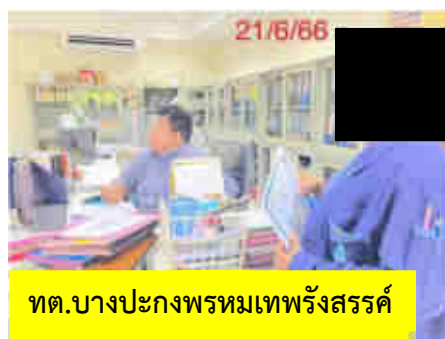
กิจกรรมประชาสัมพันธ์
แผนงานก่อสร้างโครงการ

กิจกรรมประชาสัมพันธ์ แผนงานก่อสร้างโครงการ





การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ



ตัวอย่าง ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ



ตัวอย่าง ติดตั้งป้ายจราจรชั่วคราวบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ



คนงานทำเก็บวัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่นตามเส้นทางที่ใช้ขนส่ง



คนงานทำความสะอาดเส้นทางที่ใช้ขนส่ง



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ



บ่อล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง (กำลังก่อสร้าง)



เจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกของโครงการ



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ



รถขณะวิ่งในพื้นที่ก่อสร้าง



การติดป้ายเตือนอันตรายเขตก่อสร้าง



การจัดเตรียมหน่วยงานปฐมพยาบาล



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ



ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างในงานก่อสร้าง



ระเบียบวาระการประชุม

- ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ
 - ระเบียบวาระที่ 3.6 แผนการจัดการมาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ และพรรณไม้ที่จะปลูกในพื้นที่โครงการ และแนวกันชน (Buffer Zone)



แผนการจัดการมาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม

การดำเนินโครงการ/ตามมาตรการที่กำหนด

- โครงการต้องติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบอัตโนมัติ (AQMs) จำนวน 1 สถานี บริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กเกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_x) และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) ข้อมูลอุตุวิทยามี ได้แก่ ความเร็วและทิศทางลม อุณหภูมิ ความดัน และความชื้นสัมพัทธ์

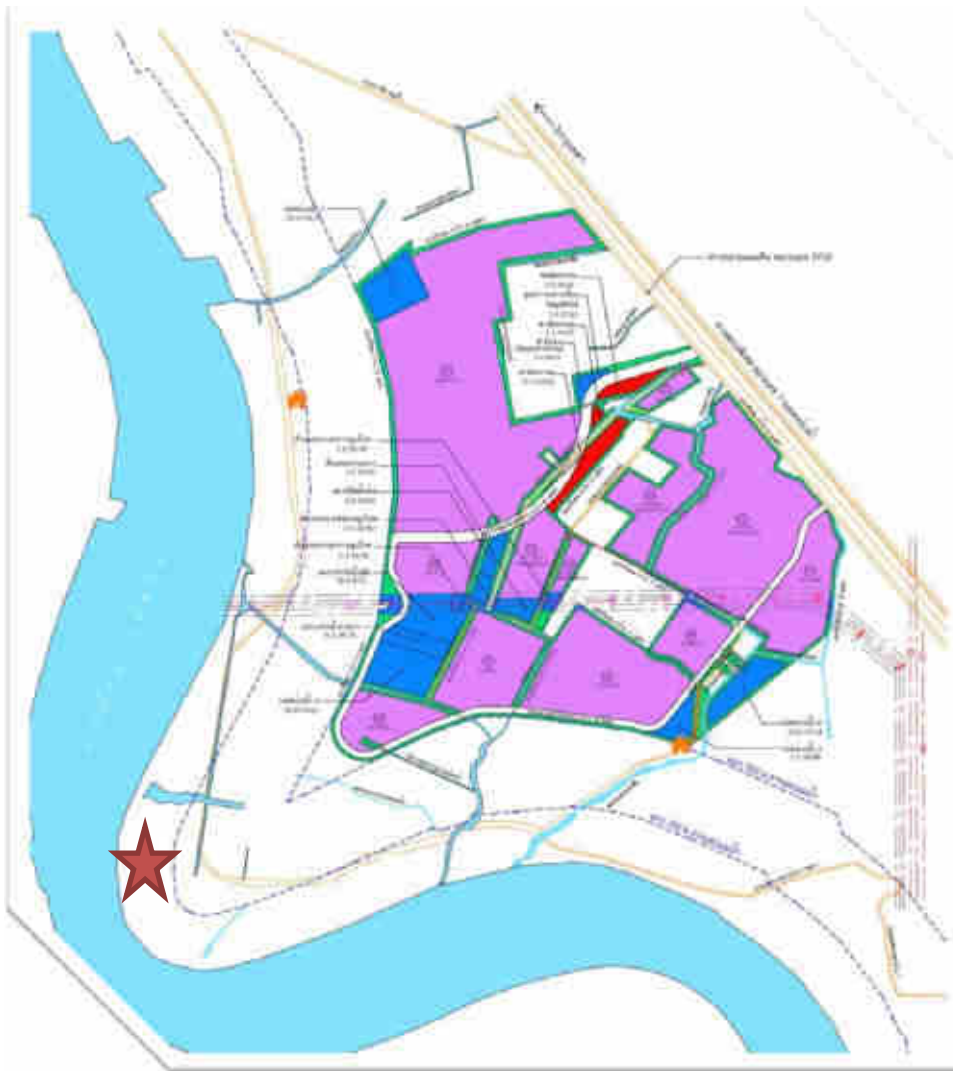


แผนการจัดการมาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม



การดำเนินโครงการ/ตามมาตรการที่กำหนด

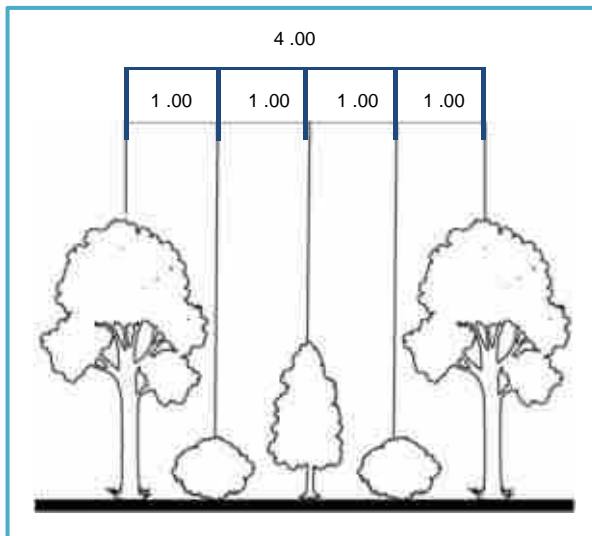
- จัดตั้งคณะทำงานนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Team) และคณะทำงานเครือข่ายนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Networks) ตามคู่มือเกณฑ์การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) พร้อมทั้งสรุปผลการดำเนินงานเป็นประจำทุกปี เสนอต่อการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
- รณรงค์/ขอความร่วมมือให้โรงงานต่างๆ ให้จัดทำแผนงานและการดำเนินงานและเข้าร่วมดำเนินการเพื่อขอการรับรอง ISO 14001 หรือ ISO 50001 หรือ ISO 45001 หรือ อุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry : GI) และการเป็นนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ



มาตรการพื้นที่สีเขียว และแนวกันชน

1. ปลุกต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียว และแนวกันชนของโครงการ ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการมีพื้นที่รวม 146.10 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 12.37 ของพื้นที่ทั้งหมด เพื่อปลูกไม้ยืนต้น ไม่น้อยกว่า 3 แถวสลับฟันปลา พร้อมทั้งปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ให้เหมาะสมและสวยงาม สอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศ และชุมชนโดยรอบตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ
2. จัดให้มีเรือนเพาะชำ และแปลงเพาะกล้าไม้ เพื่อปลูกกล้าไม้ และดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่
3. ปลูกหญ้า หรือพืชคลุมดินตามพื้นที่ ที่มีความลาดชันต่างๆ เพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน

พื้นที่สีเขียว และแนวกันชน



ที่มาข้อมูล : องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)



ข้อมูลต้นไม้

: ต้นมะฮอกกานีใบใหญ่ โตได้ในดินที่มีการระบายน้ำดี ชอบอากาศร้อนชื้น และแสงแดด

: ต้นเสม พบบ่อยในพื้นที่โครงการ มีประโยชน์ในด้านการดักตะกอน และเป็นที่อยู่ของสัตว์น้ำ



: ต้นกระถินเทพา / กระถินณรงค์

ทราย ทนแล้ง

พบบ่อยในพื้นที่โครงการ เจริญเติบโตได้ในดิน

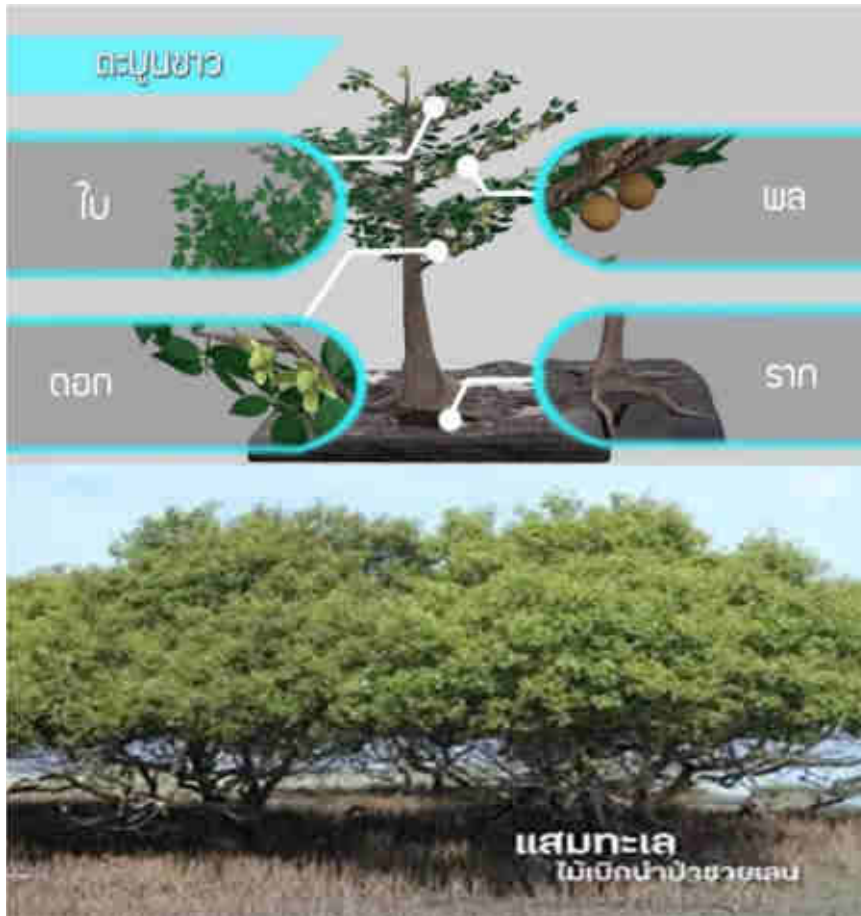


: เฟื่องฟ้า

ชอบแสงแดด ดูแลง่าย



ไม้พื้นถิ่น



ต้นโพทะเล

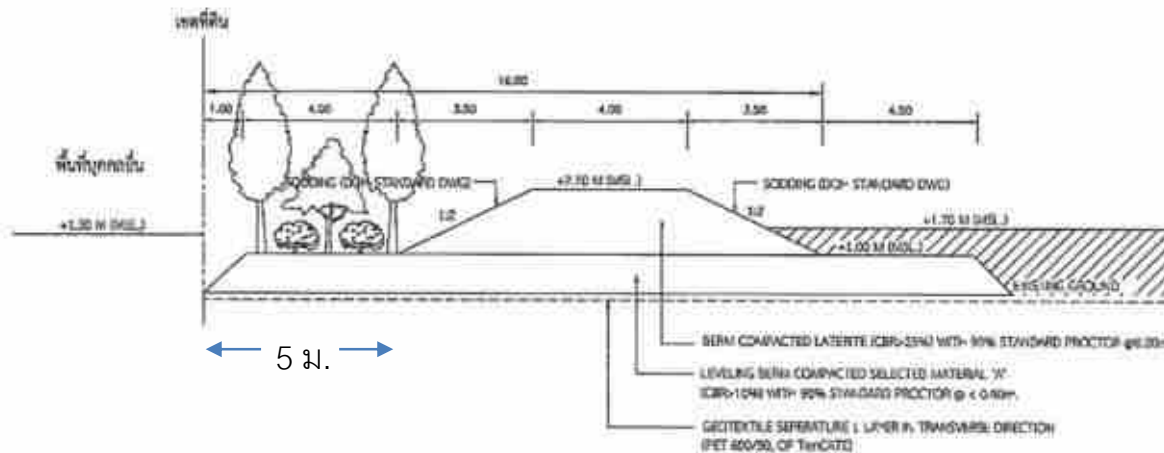


ต้นไปรงขาว

รูปตัดพื้นที่สีเขียว และแนวกันชนแบบต่างๆ

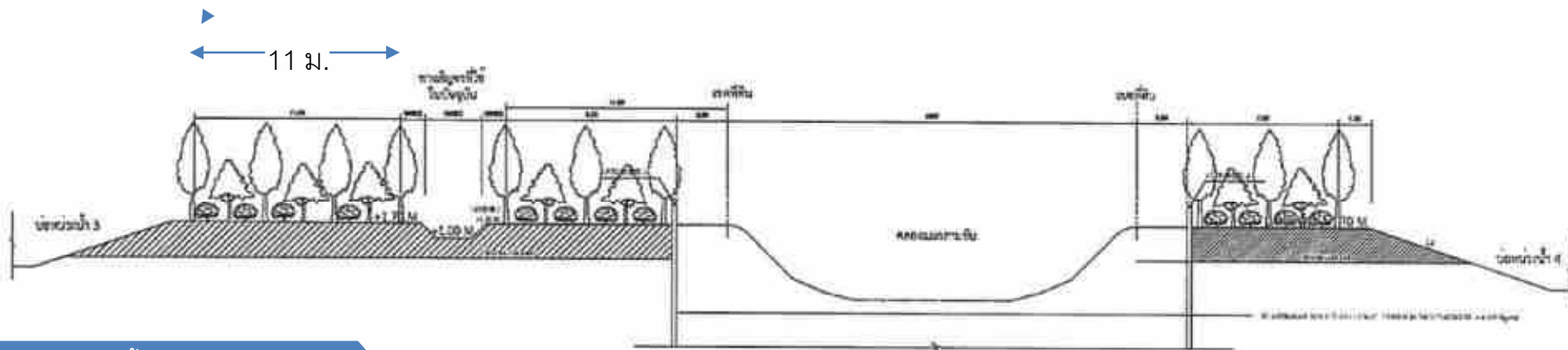
แบบที่ 1 พื้นที่แนวกันชน 16 ม.

- ปลุกไม้ยืนต้น 5 ม.
- พืชคลุมดิน 3.5 ม.

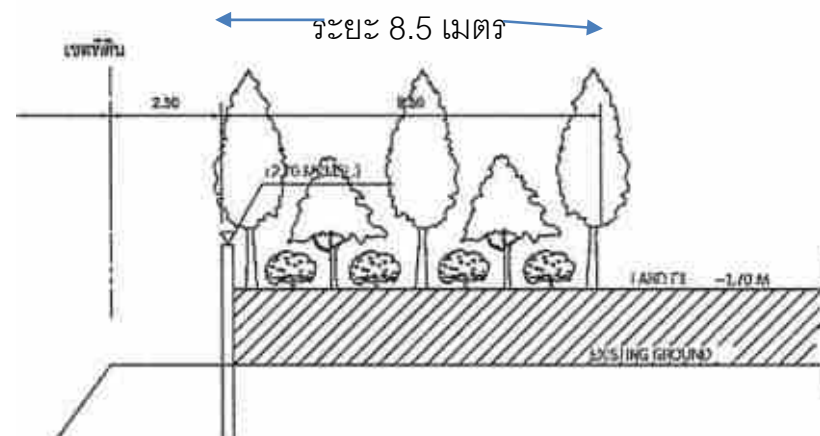
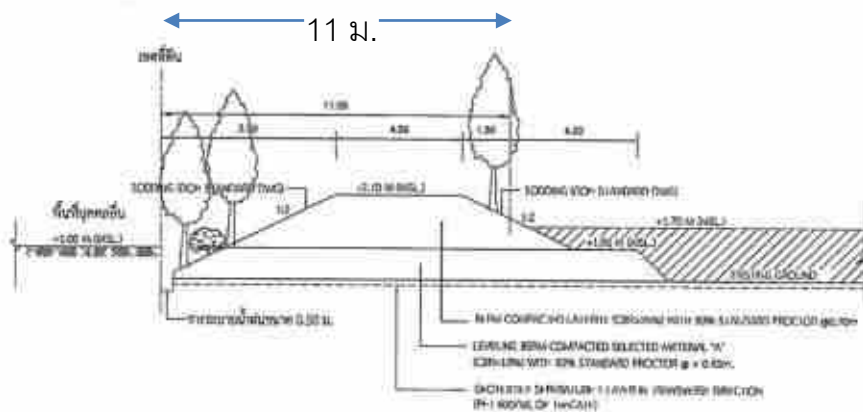


แบบที่ 2 พื้นที่แนวกันชน ริมคลอง และลำรางสาธารณะ ด้านละ 10 ม.

- ปลุกไม้ยืนต้นด้านละ 7.5 ม.
- พืชคลุมดิน 2.5 ม.

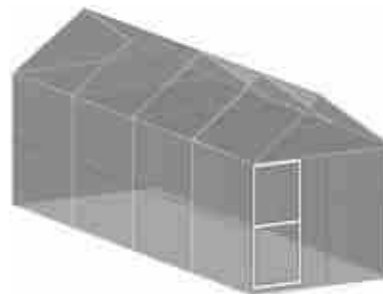


แบบที่ 3 พื้นที่แนวกันชน 11 ม.



โรงเรียนเพาะชำ

โรงเรียนตาข่ายพราง
ขนาด 4 x 12 x 3.5 ม.





ระเบียบวาระการประชุม

- ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ
 - ระเบียบวาระที่ 3.7 การร่วมลงพื้นที่ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามจุดต่างๆ ในพื้นที่และในชุมชนในระยะก่อสร้าง



รายการลงพื้นที่ที่ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามจุดต่างๆ

รายการตรวจเยี่ยมโครงการ

รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการดำเนินการตามมาตรการฯ (ระยะก่อสร้าง)

1. ตำแหน่งก่อสร้างบ่อล้างล้อรถบริเวณทางออก
2. พื้นที่โครงการถมดิน/ก่อสร้างอาคาร
3. จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน (GW5:พื้นที่สีเขียวบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ)
4. จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระยะก่อนก่อสร้าง (SW9:คลองยายอยู่)
5. จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (A2:บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ)

พื้นที่ตัวแทนชุมชนระยะประชิดโครงการ

6. จุดตรวจสอบสภาพพื้นที่คลองสาธารณะในพื้นที่โครงการ (ไม่ให้มีการปิดกั้น)

(สำรวจสาธารณประโยชน์ จุดที่ 1 และจุดที่ 2)

7. จุดตรวจสอบสภาพพื้นที่ถนนสาธารณะในพื้นที่โครงการ (ไม่ให้มีการปิดกั้น)

(จุดซ้อนทับกับถนนสาธารณะ จุดที่1 หน้า 2-181)

8. ตำแหน่งพื้นที่เตรียมก่อสร้างเรือนเพาะชำ และแปลงเพาะกล้าไม้

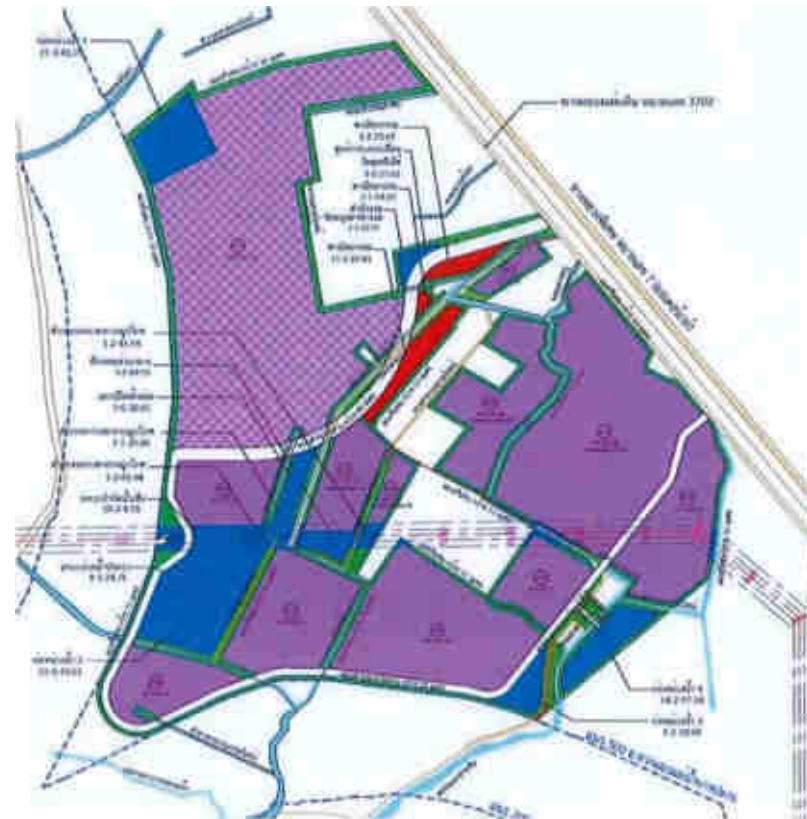
9. จุดจัดกิจกรรมฟื้นฟูระบบนิเวศป่าชายเลนในพื้นที่กรรมสิทธิ์ (ระยะ 200 เมตรจากแม่น้ำบางปะกง)

10. ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนของโครงการ

พร้อมเจ้าหน้าที่บรรยายให้ความรู้ในแต่ละจุด

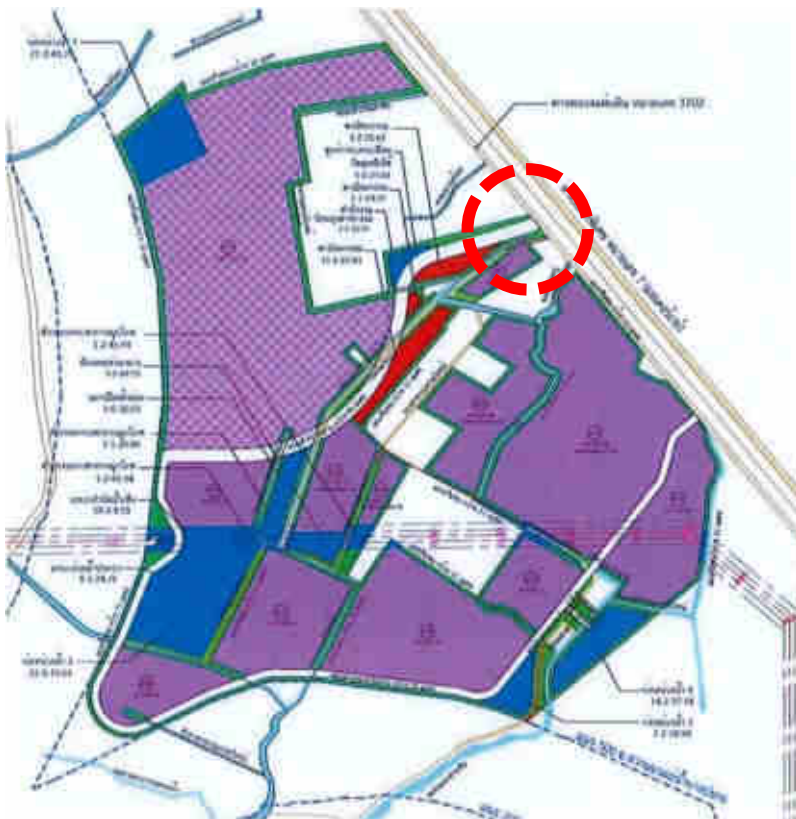
ทั้งนี้ ในระหว่างตรวจพื้นที่ก่อสร้าง โครงการต้องเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย เสื้อสะท้อนแสง

*ทั้งนี้สามารถปรับเปลี่ยนตามความสะดวกในการเข้าถึงได้ตามความเหมาะสม





1. ตำแหน่งก่อสร้างบ่อล้างล้อรถบริเวณทางออก



* ข้อมูล ณ มิถุนายน 2566



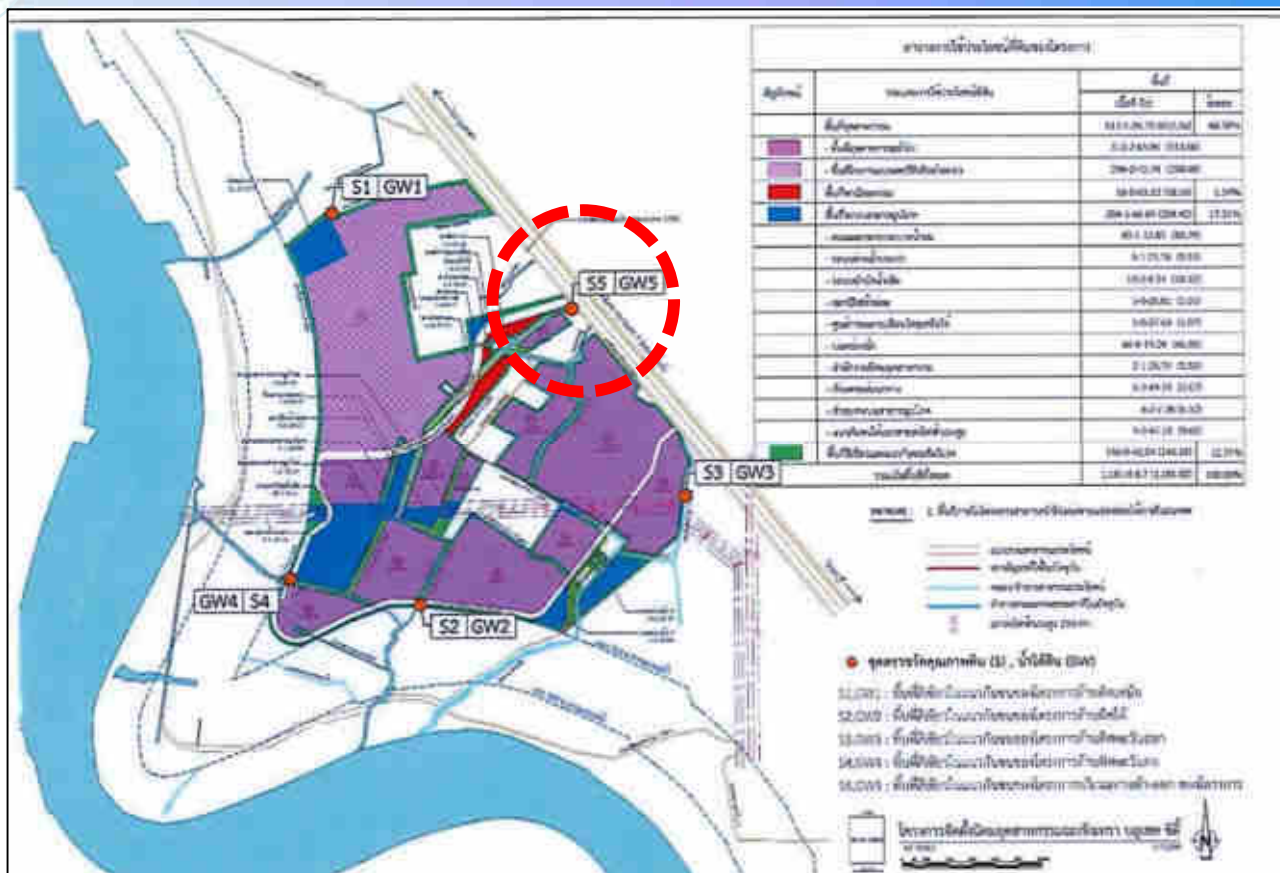
2. พื้นที่โครงการถมดิน/ก่อสร้างอาคาร



* ข้อมูล ณ มิถุนายน 2566



3. สถานีตรวจวัดคุณภาพดิน และคุณภาพน้ำใต้ดิน ระยะก่อสร้าง-ระยะดำเนินการ



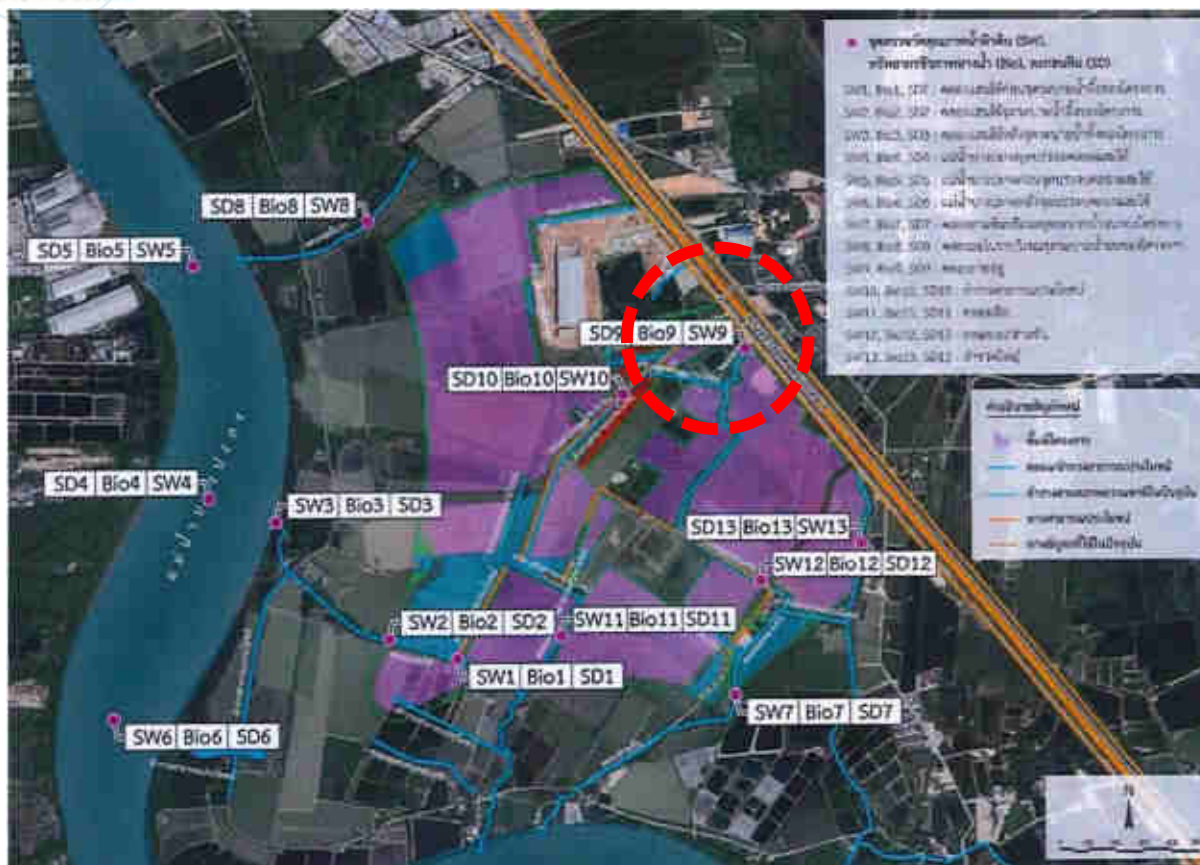
จำนวน 5 สถานี

1. พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนด้านทิศเหนือของโครงการ (S1, GW1)
2. พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนด้านทิศใต้ของโครงการ (S2, GW2)
3. พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนด้านทิศตะวันออกของโครงการ (S3, GW3)
4. พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนด้านทิศตะวันตกของโครงการ (S4, GW4)
5. พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนของโครงการบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ (S5, GW5)

อ้างอิง รายงาน EIA ของโครงการ 2564



4. สถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ตะกอนดิน และชีวภาพทางน้ำ ระยะก่อสร้าง-ระยะดำเนินการ



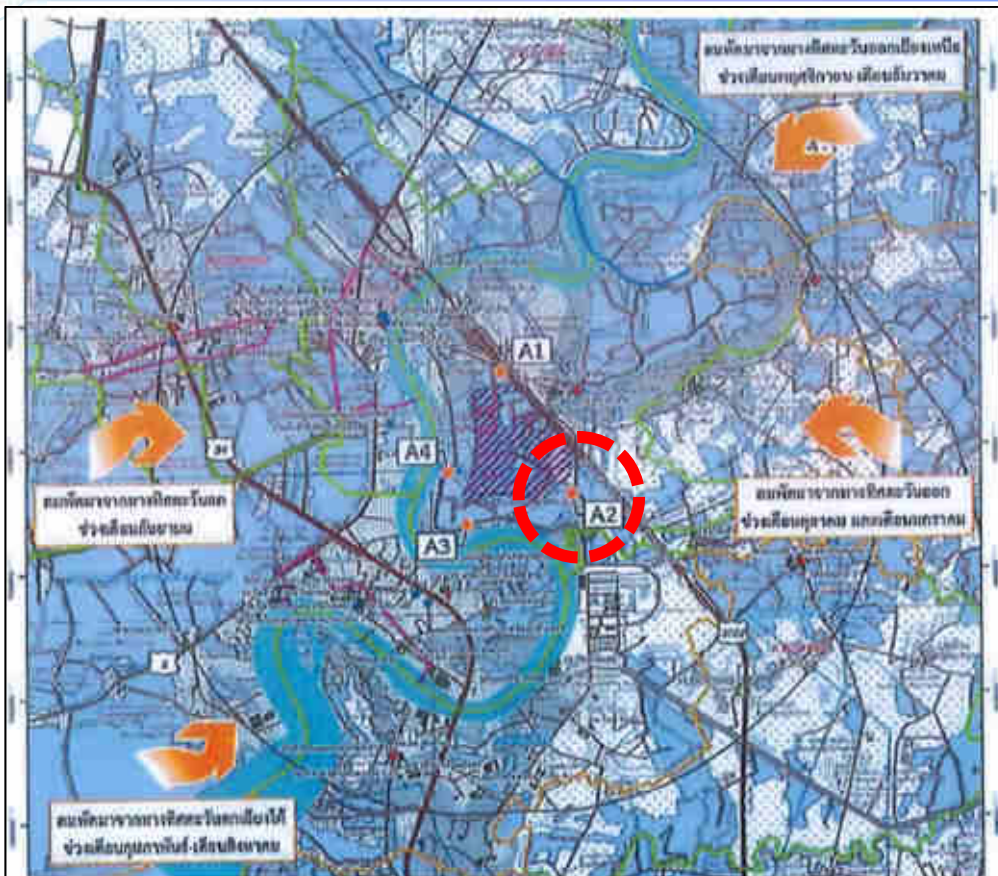
จำนวน 13 สถานี

1. คลองแม่ลำคอง ก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ
2. คลองแม่ลำคอง จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ
3. คลองแม่ลำคอง หลังจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ
4. แม่น้ำบางปะกง จุดบรรจบคลองแม่ลำคอง
5. แม่น้ำบางปะกง ก่อนจุดบรรจบคลองแม่ลำคอง
6. แม่น้ำบางปะกง หลังจุดบรรจบคลองแม่ลำคอง
7. คลองสามชั้น บริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ
8. คลองมะโนรา บริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ
9. คลองยายอยู่
10. ลำรางสาธารณะประโยชน์
11. คลองเจ๊ก
12. คลองแยกสามชั้น
13. ลำซวดใหญ่

อ้างอิง รายงาน EIA ของโครงการ 2564



5. สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระยะก่อสร้าง



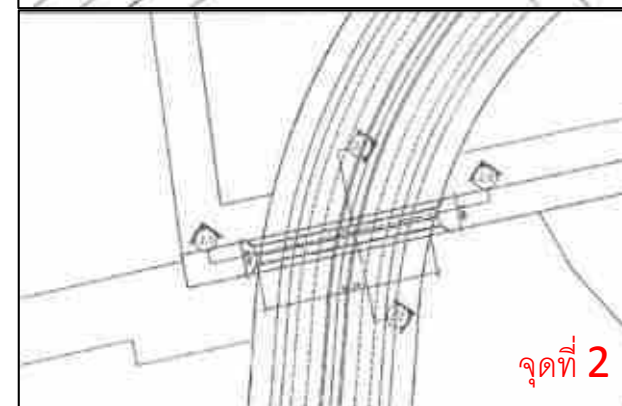
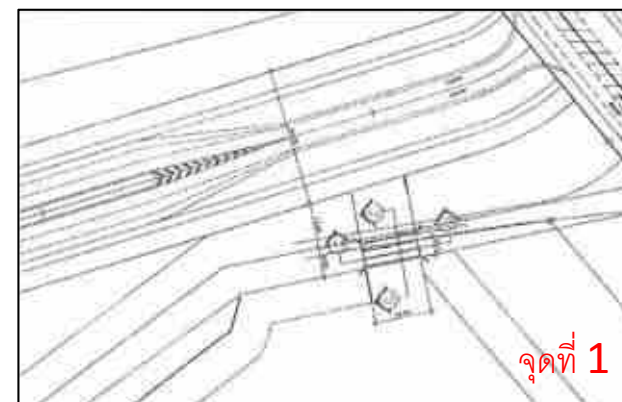
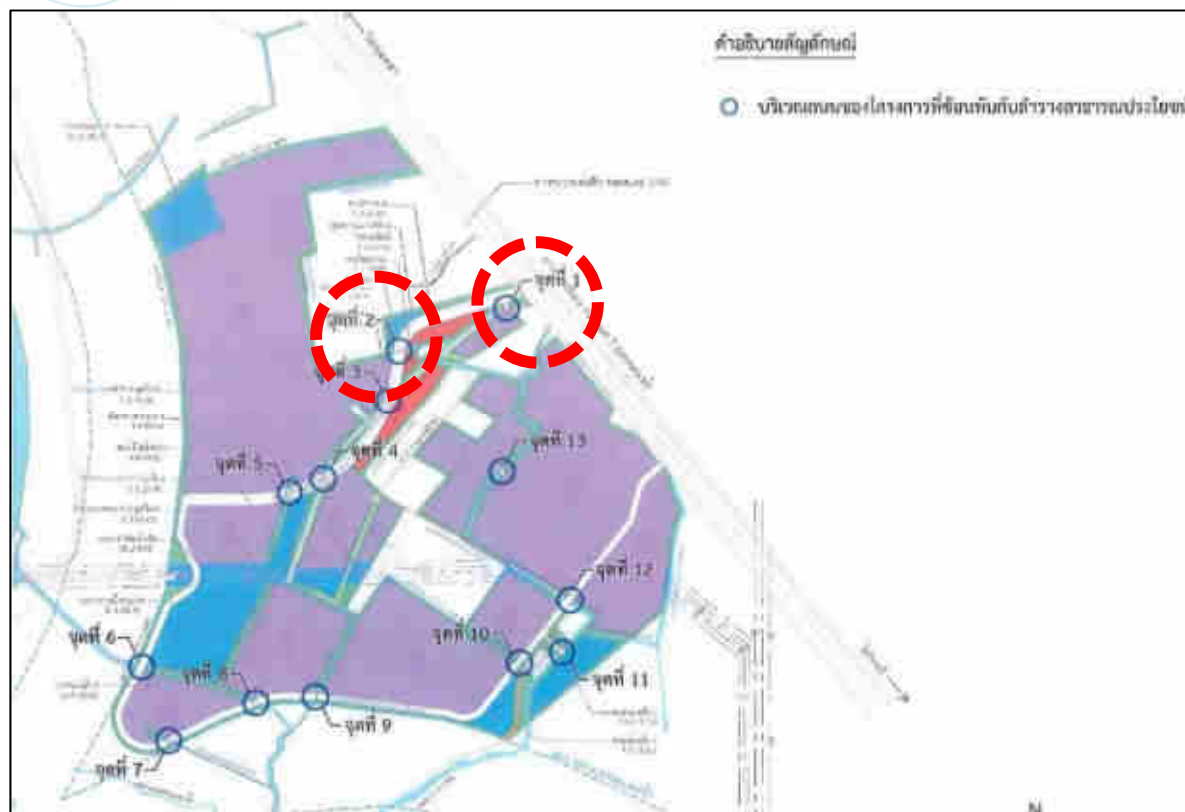
ระยะก่อสร้าง จำนวน 4 สถานี

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

อ้างอิง รายงาน EIA ของโครงการ 2564

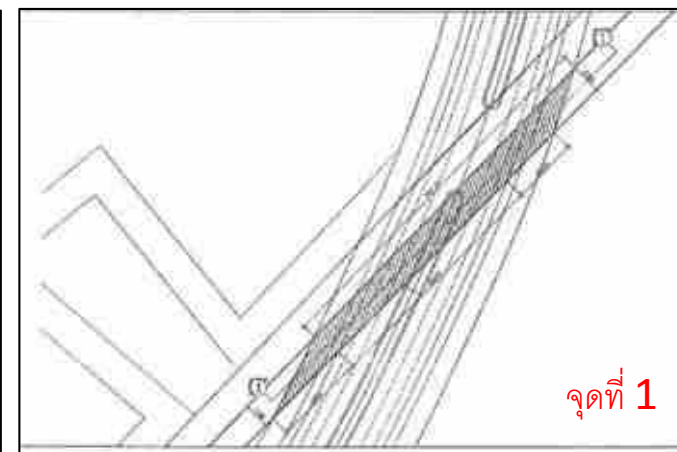


6. บริเวณถนนของโครงการที่ซ้อนทับลำรางสาธารณประโยชน์





7. บริเวณถนนของโครงการที่ซ้อนทับทางสาธารณประโยชน์

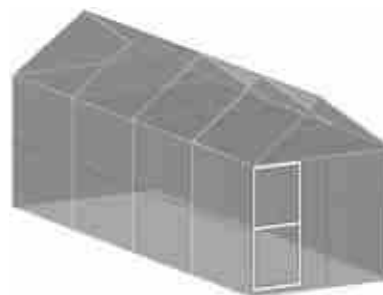




8. ตำแหน่งพื้นที่เตรียมก่อสร้างเรือนเพาะชำ และแปลงเพาะกล้าไม้

โรงเรือนตาข่ายพรางแสง

ขนาด 4 x 12 x 3.5 ม.





โครงการทุ่งสมุนไพรป่าชายเลน





10. ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนของโครงการ

 **BlueTech City**
★ รายการโปรด · 6 กรกฎาคม ·

โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทคซิตี
แจ้งให้ทราบถึงช่องทาง ▼รับเรื่อง ร้องเรียน ▼

- GOOGLE FORM
- Facebook : Blue Tech City
<https://www.facebook.com/BlueTechCity2020>
- โทร. 063 204 6964
- E-Mail : bluetechcity.complaintcenter@gmail.com

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

 **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 



ระเบียบวาระการประชุม

- ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ
 - ระเบียบวาระที่ 3.8 สรุปข้อมูลการดำเนินการต่างๆ ตามข้อห่วงกังวล และคำแนะนำของคณะกรรมการฯ



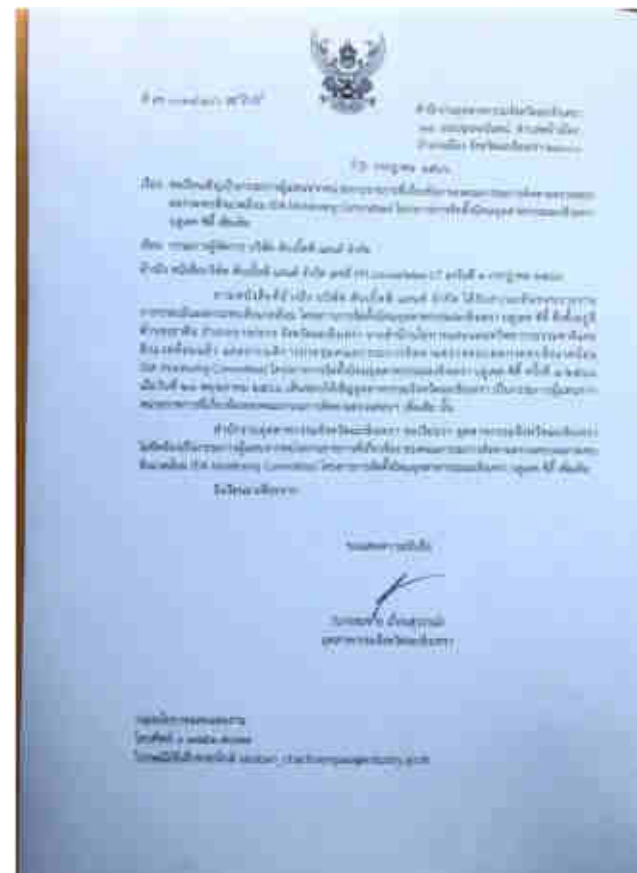
ระเบียบวาระการประชุม

- ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา
 - ระเบียบวาระที่ 4.1 พิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ เพิ่มเติม ผู้แทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง คือ อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา



การขอเชิญเป็นกรรมการผู้แทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพิ่มเติม

- การดำเนินการขอเชิญอุตสาหกรรมจังหวัด
ฉะเชิงเทราเป็นคณะกรรมการฯ เพิ่มเติม
 - ไม่ขัดข้องเป็นกรรมการฯ แสดงต้ง หนังสือ สำนักงาน
อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา
ที่ ฉช 0034(1)/ว 969 ลงวันที่ 11กรกฎาคม 2566





ระเบียบวาระการประชุม

- ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)



การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

คำถาม ? หรือข้อเสนอแนะ

ขอขอบพระคุณทุกท่าน



บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด