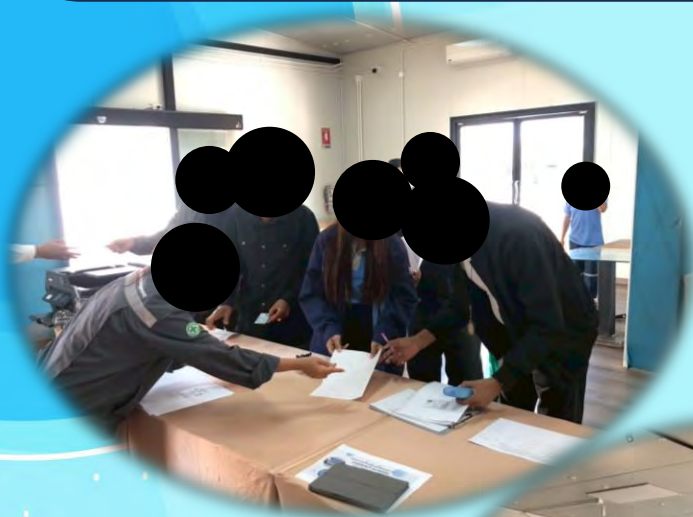


รายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้
ของ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด ครั้งที่ 2/2568



บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

สารบัญ

- การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568
 - เอกสารลงทะเบียน
 - เอกสารประกอบการประชุม
 - ภาคผนวก
-

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(EIA Monitoring Committee)

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568

รายงานสรุปผลการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิटी ครั้งที่ 2/2568

วันพฤหัสบดีที่ 27 พฤศจิกายน 2568

จัดโดย บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

รายงานสรุปผลการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568

ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30-13.30 น.

ณ ร้านอาหารครัวระเปียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

จัดโดย บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

คณะกรรมการผู้มาประชุม

- | | | |
|--------------------|---------------|---|
| 1) นายสุนทร | โกคา | นายอำเภอบางปะกง |
| 2) นายพิระพล | ถ้วนภูเขา | ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา |
| 3) นายจิตกัลป์ | อังกษาน | ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดฉะเชิงเทรา |
| 4) นายจักรกริช | ไชยเนตร | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม |
| 5) นางสาวปวันรัตน์ | สาสิณ | ผู้แทนการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย |
| 6) นายกิตติภูมิ | แก้วพฤษ | ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหิน |
| 7) นายคชา | ดาร์รัตน์ | ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล
ท่าสะพาน |
| 8) นายสุรพงศ์ | ชัยกิตติภรณ์ | ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลท่าสะพาน |
| 9) นายวสุพล | พันธุ์สุวรรณ | ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลท่าข้าม |
| 10) นางพัชรา | รัตนเวคิน | ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางปะกง |
| 11) นายพิภพ | ชลลำเจียก | (เข้าแทน) ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางปะกง
พรหมเทพรังสรรค์ |
| 12) นายเดชา | ใหม่สาตร | ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางผึ้ง |
| 13) นายไพจิต | มณีฤทธิ์ | ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัว |
| 14) นายปรีชา | อิมดี | ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัวคณารักษ์ |
| 15) นางสาวอุไรวรรณ | บุราณปู | ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางสมัคร |
| 16) นายวิเชียร | ใจประเสริฐ | ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางเกลือ |
| 17) นายมาโนด | บุญทองดี | ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล
หนองจอก |
| 17) นายอานัติ | เดชานันทศิลป์ | ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลแสนภูดา |
| 18) นายวิชาญ | สำราญวงศ์ทอง | ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล
คลองบ้านโพธิ์ |
| 19) นางสาวศิริภรณ์ | เกาะประเสริฐ | ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล
เกาะลอยบางหัก |

- | | | |
|----------------|------------|---|
| 20) นายต้อย | พรหมอินทร์ | ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง |
| 21) นายวรวิทย์ | ตรีบดีนทร์ | (เข้าแทน) ผู้แทนบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด |
| 22) นายสุเทพ | คล่องโยธา | ผู้แทนบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด |

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | | |
|------------------|------------|------------------------------|
| 1) นางประภาชื่น | คงสินธุ์ | ที่ปรึกษาโครงการ (เลขานุการ) |
| 2) นางสาวพรทิพย์ | อภัยวงศ์ | ที่ปรึกษาโครงการ (เลขานุการ) |
| 3) นางสาวศิรินยา | วรรณทอง | ที่ปรึกษาโครงการ |
| 4) นายเดชา | ตันติ | ที่ปรึกษาโครงการ |
| 5) นางสาวพรยมล | สินถาวร | บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด |
| 6) นายสัญญา | สุขพรรณ | บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด |
| 7) นางสาวรัชนิกร | สุขวารี | บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด |
| 8) นางสาวปรารถนา | มะกา | บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด |
| 9) นางสาวมณฑลิกา | ตันชวลิต | บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด |
| 10) นายเบญจวัฒน์ | เหล็งเจริญ | บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด |
| 11) นายสัญญา | สุขพรรณ | บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด |
| 12) นางสาวพรฤทัย | เนตรระภาศ | บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด |

กำหนดการประชุม

เริ่มประชุมเวลา 10.00 น. ผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่านยืนยันว่าอัลลัยน้อมส่งเสด็จสู่สวรรคาลัย สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง และนายสุนทร โกศา ประธานคณะกรรมการ กล่าวเปิดการประชุม และแจ้งระเบียบวาระการประชุม

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
-ไม่มี-

ระเบียบวาระที่ 2

วาระที่ 2.1 เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568
ที่ปรึกษาโครงการได้จัดทำรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 และส่งให้คณะกรรมการฯ เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2568 พร้อมทั้งแนบ link download และ QR Code ให้คณะกรรมการตรวจสอบก่อนการประชุม จึงเสนอคณะกรรมการฯ เพื่อโปรดพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 แผนการก่อสร้างโครงการ

นายวรวิทย์ ตริบดินทร์ ได้รายงานว่ ปัจจุบันโครงการมีการชะลอการก่อสร้างโครงการ เนื่องจากโครงการมีแผนการขยายพื้นที่เพิ่มเติม ซึ่งอยู่ระหว่างการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยปัจจุบันยังไม่มีกรดำเนินกิจกรรมใดๆ ในพื้นที่โครงการ





ผังโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

แผนการพัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

กิจกรรม	2568				2569				2570				2571				2572				2573				2574			
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
1. การวางผังแม่บท และการออกแบบ ระบบสาธารณูปโภคโครงการเบื้องต้น																												
2. การขอจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม																												
3. การจัดทำรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม																												
4. กระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน																												
5. การพิจารณาอนุญาตฯ ของ ส.ม.																												
6. การปรับปรุงพื้นที่																												
7. การก่อสร้างอาคารสำนักงาน																												
8. การก่อสร้างถนน																												
9. การก่อสร้างระบบระบายน้ำและ ท่อระบายน้ำ																												
10. การก่อสร้างระบบประปา																												
11. การก่อสร้างระบบไฟฟ้า																												
12. การปรับปรุงทัศนียภาพและ ภูมิสถาปัตย์																												
13. เปิดดำเนินการ																												

หมายเหตุ : Q = ไตรมาส

รูปที่ 3.1-1 แผนการก่อสร้างโครงการ

ประธานฯ มีประเด็นสอบถามรายละเอียดพื้นที่ส่วนขยาย ควรมีการระบุในแผนที่ให้ชัดเจน และควรมีการประชาสัมพันธ์ให้มากขึ้น เนื่องจากบางท่านยังไม่ทราบถึงรายละเอียดของการขยายพื้นที่มตที่ประชุม รับทราบ

3.2 แผนงานกิจกรรมเพื่อสังคม(Corporate Social Responsibility; CSR ในเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568) และผลงานกิจกรรมเพื่อสังคมในเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

นายสุเทพ คล่องโยธา ผู้แทนโครงการ นำเสนอ แผนงานกิจกรรมเพื่อสังคม (Corporate Social Responsibility; CSR ในเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568) และผลงานกิจกรรมเพื่อสังคมในเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ แสดงดังรูปที่ 3.2-1 ถึงรูปที่ 3.2-4



กิจกรรมในพื้นที่โครงการ : COMMUNITY ACTIVITIES

วันที่ 16 มิถุนายน 2568



- โครงการปลูกป่า ปล่อยปลาในพื้นที่ทุ่งสมุนไพร ร่วมกับ EEC CONNECT ชุมชน และนักเรียนโรงเรียนวัดเขาหิน
ณ ทุ่งสมุนไพร ป่าชายเลน

11

รูปที่ 3.2-1 กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมและฟื้นฟูระบบนิเวศน์



กิจกรรมในพื้นที่โครงการ : COMMUNITY ACTIVITIES

วันที่ 25 สิงหาคม 2568

- ทีมงาน CSR ได้มอบอุปกรณ์กีฬาให้แก่ โรงเรียนวัดเขาหิน ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนมีโอกาสดีกฝนทักษะกีฬา ส่งเสริมสุขภาพ และสร้างความสามัคคีในหมู่คณะ



12

รูปที่ 3.2-2 กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ กีฬา



กิจกรรมในพื้นที่โครงการ : COMMUNITY ACTIVITIES

วันที่ 24 กันยายน 2568



- บลูเทคซิตี เปิดทุ่งสมรไพรตอนรับคณะ อบต.เขาหิน
หน่วยงาน พม.จังหวัดฉะเชิงเทราและคณะครูนักเรียน
โรงเรียนวัดเขาหิน จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้กล้าพันธุ์ไม้
ป่าชายเลน ตามโครงการสร้างจิตสำนึกอนุรักษ์
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของจังหวัด
ฉะเชิงเทรา

13

รูปที่ 3.2-3 กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม (โครงการรักษ์ป่า อาสาปลูก)



กิจกรรมในพื้นที่โครงการ : COMMUNITY ACTIVITIES

วันที่ 8 ตุลาคม 2568

- ทีมงาน CSR ได้ร่วมทำบุญตักบาตร
เทโวหลังวันออกพรรษา เพื่อสืบสาน
คุณค่าทางศาสนาและวัฒนธรรม และ
เพื่อความเป็นสิริมงคลแก่ชีวิต



14



กิจกรรมในพื้นที่โครงการ : COMMUNITY ACTIVITIES

วันที่ 13 ตุลาคม 2568



- บลูเทคซิตี ร่วมจัดตั้งโรงทานเพื่อน้อมถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคตในหลวงรัชกาลที่ 9 และน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระองค์ท่านที่ทรงมีต่อพสกนิกรชาวไทย ที่ริมเขื่อนแม่น้ำบางปะกงหลังอาชีวะ อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา

15

รูปที่ 3.2-4 กิจกรรมส่งเสริมด้านศาสนาวัฒนธรรม

3.3 แผนประชาสัมพันธ์/มวลชนสัมพันธ์ ในเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568) และผลงานในเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

นายสุเทพ คล่องโยธา ผู้แทนโครงการ นำเสนอแผนประชาสัมพันธ์/มวลชนสัมพันธ์ ในเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568) และผลงานในเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ แสดงดังรูปที่ 3.3-1



แผนประชาสัมพันธ์/มวลชนสัมพันธ์ปี 2568

รายละเอียด	จำนวน	เดือน											
		ม.ค.	ก.ค.	พ.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1. กิจกรรมการประชาสัมพันธ์เข้าเฝ้าฯรับการต้อนรับของโครงการชุมชน													
1.1 โครงการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (IA Monitoring Committee)	ต่อเนื่องทุกปี 2 ครั้ง/ปี												
1.2 โครงการส่งเสริมให้ชุมชนมีส่วนร่วมเชิงบวกต่อการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ต่อเนื่องทุกปี 2 ครั้ง/ปี												
1.3 กิจกรรมประชาสัมพันธ์โครงการ	ตลอดระยะเวลาสร้าง												
2. กิจกรรมการส่งเสริมสุขภาพ และสนับสนุนด้านสาธารณสุขในพื้นที่													
2.1 สนับสนุนการพัฒนาศูนย์ส่งเสริมเรื่องสุขภาพอนามัยของชุมชน	ต่อเนื่องทุกปี 1 ครั้ง/ปี												
3. กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม													
3.1 โครงการฟื้นฟูคลองน้ำจาก คลองแม่ไร่ และคลองแยกทางตะวันออก/ชุมชน	ต่อเนื่องทุกปี 1 ครั้ง/ปี												
3.2 โครงการฟื้นฟูระบบนิเวศทางทะเล	ต่อเนื่องทุกปี 2 ครั้ง/ปี												
3.3 โครงการปลูกต้นไม้ในพื้นที่ป่าชายเลน	ต่อเนื่องทุกปี 2 ครั้ง/ปี												
4. กิจกรรมเพื่อสังคม													
4.1 กิจกรรมส่งเสริมการศึกษา	ต่อเนื่องทุกปี 2 ครั้ง/ปี												
4.2 กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพจิต	ต่อเนื่องทุกปี 1 ครั้ง/ปี												
4.3 กิจกรรมด้านศาสนาและวัฒนธรรม	ต่อเนื่องทุกปี 1 ครั้ง/ปี												
4.4 กิจกรรมการส่งเสริมอาชีพ	ต่อเนื่องทุกปี 2 ครั้ง/ปี												

27

รูปที่ 3.3-1 แผนมวลชนสัมพันธ์ 2568

มติที่ประชุม รับทราบ

3.4 สรุปเรื่องร้องเรียนระยะก่อสร้างโครงการ เดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

คุณสุเทพ คล่องโยธา ผู้แทนโครงการ ได้ชี้แจงว่าในช่วงที่ผ่านมาไม่มีเรื่องร้องเรียน ทั้งนี้
ประธาน ได้สอบถามผู้แทนตำบลต่างๆ ทราบว่าไม่มีเรื่องร้องเรียนเช่นกัน



ศูนย์รับเรื่อง ร้องเรียน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทคซิตี





GOOGLE FORM





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





โทร. 063 204 6964



bluetechcity.complaintcenter@gmail.com



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



BLUETECH CITY

ประธานฯ มีประเด็นสอบถามผู้แทนภาคประชาชนมีข้อร้องเรียนภายในพื้นที่จากภายนอกระบบบ้างหรือไม่

ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก ขอขอบคุณโครงการที่มีการจัดทำเขื่อนกันน้ำเค็มที่เคยขอให้ช่วยแก้ไข ทำให้ลดปัญหาน้ำเค็มเข้ามาในพื้นที่และได้ผลผลิตการเกษตรดีขึ้น และขอบคุณที่จัดการปัญหากองขยะที่เคยร้องเรียน

มติที่ประชุม รับทราบ

3.5 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง

คุณศิริรยา วรรณทอง ที่ปรึกษาโครงการนำเสนอการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง สรุปการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงเวลาที่ผ่านมา ถึงแม้โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง แต่ยังปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.5-1 ถึงรูปที่ 3.5-12



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

ลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา



โครงการกำหนดขอบเขตบริเวณที่จะต้องทำการปรับสภาพพื้นที่เพื่อการก่อสร้าง และควบคุมการปล่อยระบายนํ้าตามมาตรการอย่างเข้มงวด
ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการขยายพื้นที่ จึงชะลอการก่อสร้าง
ทำให้ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างใดๆ ในพื้นที่โครงการ

21

รูปที่ 3.5-1 การปฏิบัติตามมาตรการด้านลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ



คุณภาพอากาศ

ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการขยายพื้นที่ จึงชะลอการก่อสร้าง ทำให้ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างใดๆ ในพื้นที่โครงการ

- โครงการมีบ่อล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการ
- ใช้ผ้าใบหรือพลาสติกคลุมวัสดุที่อาจมีการฟุ้งกระจายอย่างมิดชิด
- มีจัดให้มีป้าย ห้ามเผา จำกัดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อจอดในพื้นที่ก่อสร้าง

22

รูปที่ 3.5-2 การปฏิบัติตามมาตรการด้านคุณภาพอากาศ



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ



คุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการจัดเตรียมห้องส้วมที่ถูกต้องลักษณะและเพียงพอต่อจำนวนคนงาน โดยเป็นไปตามกฎหมายกำหนด

การปรับพื้นที่ซึ่งมีบริเวณที่ติดกับแหล่งน้ำสาธารณะ มีการบดอัดปรับดินให้แน่นป้องกันการสั่นไหวของดิน เพื่อลดผลกระทบปริมาณตะกอนของคุณภาพน้ำ

และมีการจัดทำป้ายห้ามกองเศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างใกล้แหล่งน้ำสาธารณะ และห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงแหล่งน้ำหรือทางน้ำสาธารณะ

23

รูปที่ 3.5-3 การปฏิบัติตามมาตรการด้านคุณภาพน้ำผิวดิน



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

คุณภาพน้ำใต้ดิน

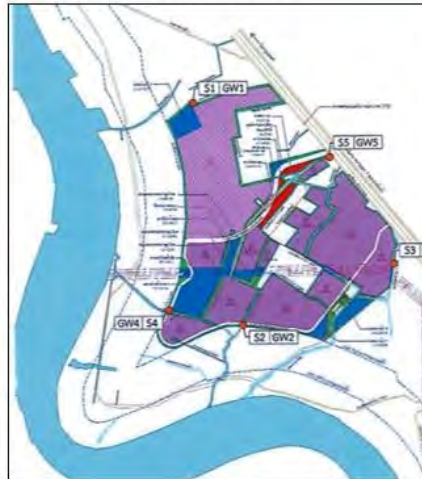


GW1



GW4

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



GW5



GW3



GW2

24

รูปที่ 3.5-4 การปฏิบัติตามมาตรการด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

น้ำใช้



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

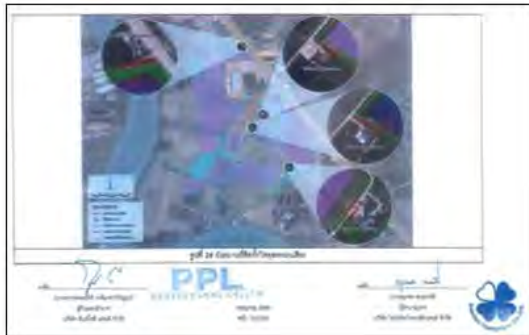
25

รูปที่ 3.5-5 การปฏิบัติตามมาตรการด้านน้ำใช้



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่พักอาศัยบริเวณที่พักอาศัย ประชิดโครงการ เพื่อแจ้งแผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังให้ทราบล่วงหน้า รวมทั้งมีการเข้าพบเพื่อติดตามผลกระทบด้านระดับเสียงที่ได้รับอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง



ระดับเสียง



เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่พักอาศัยเพื่อติดตามผลกระทบด้านระดับเสียงที่ได้รับอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

26

รูปที่ 3.5-6 การปฏิบัติตามมาตรการด้านระดับเสียง



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

โครงการมีเครื่องขังน้ำหนักรถก่อนและหลังเทดิน และจัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง กรณีที่มีเศษดินหรือวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นภายในพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ หรือเส้นทางที่ใช้ขนส่ง ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับผิดชอบต่อความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่ดังกล่าวให้เรียบร้อย

โครงการใช้รถบรรทุกดินที่มีการติดตั้ง GPS เพื่อให้สามารถตรวจสอบเส้นทางการขนส่งได้ตลอดเวลา

จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกทุกบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ

ติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน

การคมนาคมขนส่ง



27

รูปที่ 3.5-7 การปฏิบัติตามมาตรการด้านการคมนาคมขนส่ง



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

การจัดการของเสีย

โครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างต้องจัดเตรียมถังขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดตั้งกระจายอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และให้อยู่ห่างจากรางระบายน้ำ หรือแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 10 เมตร เพื่อรวบรวมมูลฝอยจากคนงาน และจากการก่อสร้างในพื้นที่โครงการทุกวัน พร้อมทั้งติดต่อหน่วยงานท้องถิ่นทำการเก็บขน และกำจัดตามหลักสุขาภิบาล

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

จัดทำป้ายห้ามทิ้งมูลฝอยลงในรางระบายน้ำชั่วคราวหรือทางระบายน้ำสาธารณะ หรือแหล่งน้ำตามธรรมชาติเด็ดขาด



28

รูปที่ 3.5-8 การปฏิบัติตามมาตรการด้านการจัดการของเสีย



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการขยายพื้นที่ จึงชะลอการก่อสร้าง ทำให้ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างใดๆ ในพื้นที่โครงการ ซึ่งโครงการมีการวางแผนการก่อสร้างของโครงการในแต่ละพื้นที่จะต้องมีการก่อสร้างคันป้องกันน้ำท่วมให้เรียบร้อย และปลูกหญ้าคลุมดินบริเวณคันป้องกันน้ำท่วม และจัดทำร่องระบายน้ำตลอดแนวพื้นที่ก่อสร้างคันป้องกันน้ำท่วม เพื่อรวบรวมน้ำชะตะกอนที่เกิดขึ้นเข้าสู่บ่อตกตะกอนเพื่อตกตะกอนดินที่ไหลมากับน้ำฝน ก่อนระบายน้ำผ่านออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ



29

รูปที่ 3.5-9 การปฏิบัติตามมาตรการด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ



อาชีพอนามัยและความปลอดภัย

โครงการกำหนดขอบเขต และจัดทำแนวรั้วบริเวณพื้นที่
ก่อสร้าง และกำหนดจุดเข้า-ออกบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้
ชัดเจน

จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาล ห้องพยาบาล
รถสำหรับจัดส่งผู้บาดเจ็บในกรณีเกิดอุบัติเหตุรุนแรง เพื่อ
นำส่งสถานพยาบาลบริเวณใกล้เคียง

สาธารณสุข

โครงการจัดให้มีระบบสุขาภิบาล และอนามัย
สิ่งแวดล้อมในบริเวณก่อสร้างที่ดี เช่น น้ำสะอาดสำหรับ
การอุปโภค-บริโภค ห้องสุขาที่ถูกหลักสุขาภิบาล ระบบ
ระบายน้ำ และระบบกำจัดขยะ

30

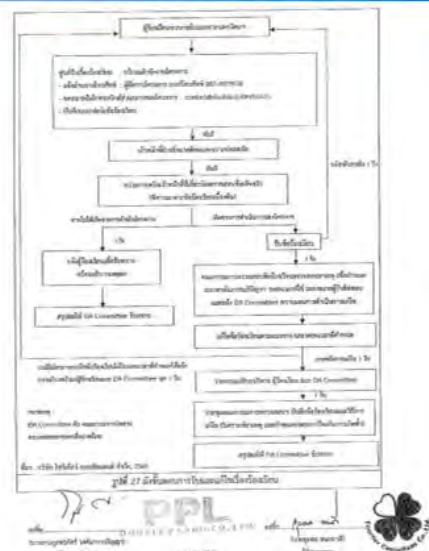
รูปที่ 3.5-10 การปฏิบัติตามมาตรการด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และด้านสาธารณสุข



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

สภาพิเศษธุรกิจ-สังคม

โครงการกำหนดให้มีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน และจัดตั้งศูนย์
รับเรื่องร้องทุกข์จากชุมชนเพื่อรับฟังข้อร้องเรียน และประสานงานดำเนินการ
แก้ไขตามปัญหาข้อร้องเรียนตามแนวทาง/เงื่อนไขและระยะเวลาที่กำหนด



31

รูปที่ 3.5-11 การปฏิบัติตามมาตรการด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ



ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างในงานก่อสร้าง

32

รูปที่ 3.5-12 การปฏิบัติตามมาตรการ บริเวณที่พักอาศัยสำหรับคนงานอยู่นอกพื้นที่โครงการ

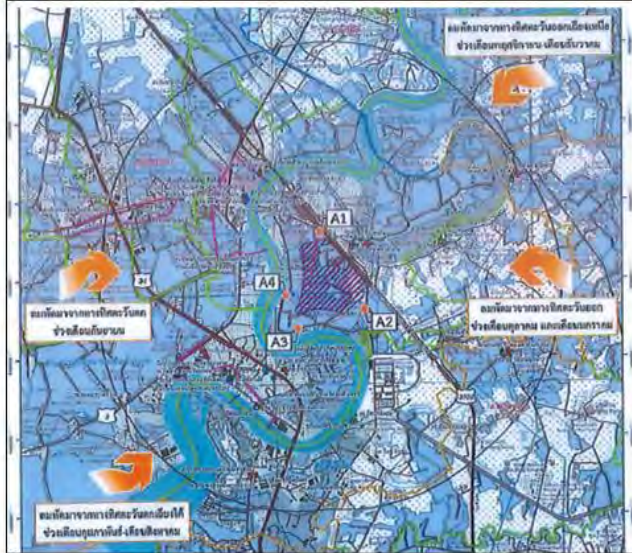
มิติที่ประชุม รับทราบ

3.6 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการ เดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

คุณภาพอากาศ คงสินธุ์ ที่ปรึกษาโครงการนำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 ผลการตรวจวัดพบว่า คุณภาพอากาศค่าฝุ่นละอองรวม และค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด สำหรับระดับเสียง พบว่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด สำหรับเสียงรบกวน พบว่ามีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกจุดตรวจวัด แต่เนื่องจากไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างโครงการจึงไม่ได้เป็นสาเหตุที่เสียงรบกวน มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ทั้งนี้มีการตรวจวัดระดับเสียงจากเครื่องจักรเครื่องมือ บริเวณทางเข้าออก จุดซัง น้ำหนัก เครื่องล้างล้อ และจุดชาร์จรถไฟฟ้า ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดเสียงจากพื้นที่โครงการ พบว่าทุกจุดตรวจวัดมีระดับเสียงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด สำหรับคุณภาพน้ำ ทำการตรวจวัดในวันที่ 30 กันยายน 2568 ทุกจุดตรวจวัดมีค่าคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4 แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ การอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อรายละเอียดดังรูปที่ 3.6-1 ถึง รูปที่ 3.6-11



สถานีตรวจวัดอากาศ



อ้างอิง รายงาน EIA ของโครงการ 2564

ระยะก่อสร้าง จำนวน 4 สถานี

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

ทำการตรวจวัดทุกเดือน เป็นระยะเวลา 6 เดือนในช่วงที่มีการปรับพื้นที่ หลังจากนั้นตรวจวัดปีละ 2 ครั้งๆ ละ 7 วันต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

34

รูปที่ 3.6-1 สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ



ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทิศเหนือ และทิศตะวันออก



35



ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทิศตะวันตก และทิศใต้



36

รูปที่ 3.6-2 ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ และการตรวจวัดความเร็วลม และทิศทางลม

คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

วันที่ดำเนินการตรวจวัด

21-28 มกราคม 2568
21-28 กุมภาพันธ์ 2568
24-31 มีนาคม 2568
23-30 เมษายน 2568
24-31 พฤษภาคม 2568
23-30 มิถุนายน 2568

ความถี่

ทำการตรวจวัดทุกเดือนเป็นระยะเวลา 6 เดือน ในช่วงที่มีการปรับถมพื้นที่ หลังจากนั้นตรวจวัด ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

สถานี

จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตก บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้

ผลการตรวจวัด

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เดือนมกราคม – มิถุนายน จำนวน 4 สถานี ทุกดัชนีที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยทั่วไป

และผลการตรวจวัดเดือนกรกฎาคม – ตุลาคม ผลตรวจวัดทุกดัชนีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

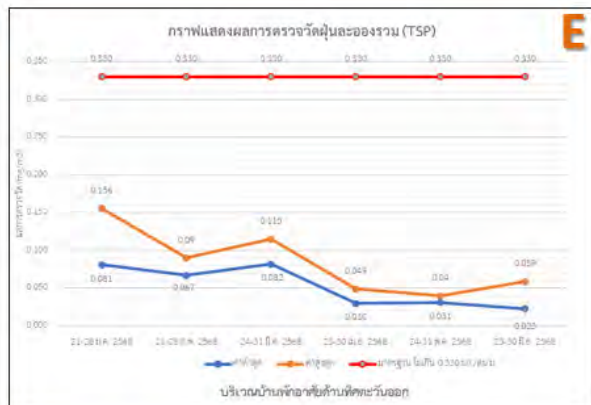
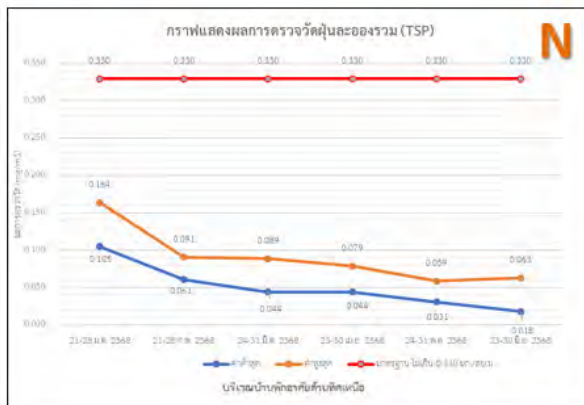
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป เดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

จุดติดตาม ตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการตรวจวัด (mg/m ³)	
		TSP เฉลี่ย 24 ชม.	PM ₁₀ เฉลี่ย 24 ชม.
บริเวณ บ้านพักอาศัย ด้านทิศเหนือ	21-28 ม.ค. 2568	0.105 - 0.164	0.048 - 0.093
	21-28 ก.พ. 2568	0.061 - 0.091	0.033 - 0.059
	24-31 มี.ค. 2568	0.044 - 0.089	0.016 - 0.075
	23-30 เม.ย. 2568	0.044 - 0.079	0.027 - 0.043
	24-31 พ.ค. 2568	0.031 - 0.059	0.019 - 0.033
	23-30 มิ.ย. 2568	0.018 - 0.063	0.011 - 0.048
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.018 - 0.164	0.011 - 0.093
บริเวณบ้านพัก อาศัยด้านทิศ ตะวันออก	21-28 ม.ค. 2568	0.081 - 0.156	0.056 - 0.103
	21-28 ก.พ. 2568	0.067 - 0.090	0.030 - 0.057
	24-31 มี.ค. 2568	0.082 - 0.115	0.017 - 0.082
	23-30 เม.ย. 2568	0.030 - 0.049	0.016 - 0.027
	24-31 พ.ค. 2568	0.031 - 0.040	0.015 - 0.028
	23-30 มิ.ย. 2568	0.023 - 0.059	0.011 - 0.029
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.023 - 0.156	0.011 - 0.103
มาตรฐาน ¹		0.330	0.120
บริเวณ บ้านพักอาศัย ด้านทิศ ตะวันตก	21-28 ม.ค. 2568	0.064 - 0.136	0.033 - 0.052
	21-28 ก.พ. 2568	0.064 - 0.101	0.031 - 0.060
	24-31 มี.ค. 2568	0.039 - 0.076	0.022 - 0.050
	23-30 เม.ย. 2568	0.031 - 0.038	0.015 - 0.025
	24-31 พ.ค. 2568	0.037 - 0.055	0.021 - 0.041
	23-30 มิ.ย. 2568	0.032 - 0.045	0.019 - 0.037
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.031 - 0.136	0.015 - 0.060
บริเวณบ้านพัก อาศัยด้านทิศ ใต้	21-28 ม.ค. 2568	0.077 - 0.115	0.042 - 0.104
	21-28 ก.พ. 2568	0.030 - 0.060	0.018 - 0.042
	24-31 มี.ค. 2568	0.041 - 0.103	0.037 - 0.061
	23-30 เม.ย. 2568	0.041 - 0.047	0.018 - 0.029
	24-31 พ.ค. 2568	0.031 - 0.056	0.017 - 0.033
	23-30 มิ.ย. 2568	0.023 - 0.049	0.013 - 0.033
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.023 - 0.115	0.013 - 0.104
มาตรฐาน ¹		0.330	0.120

รูปที่ 3.6-3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



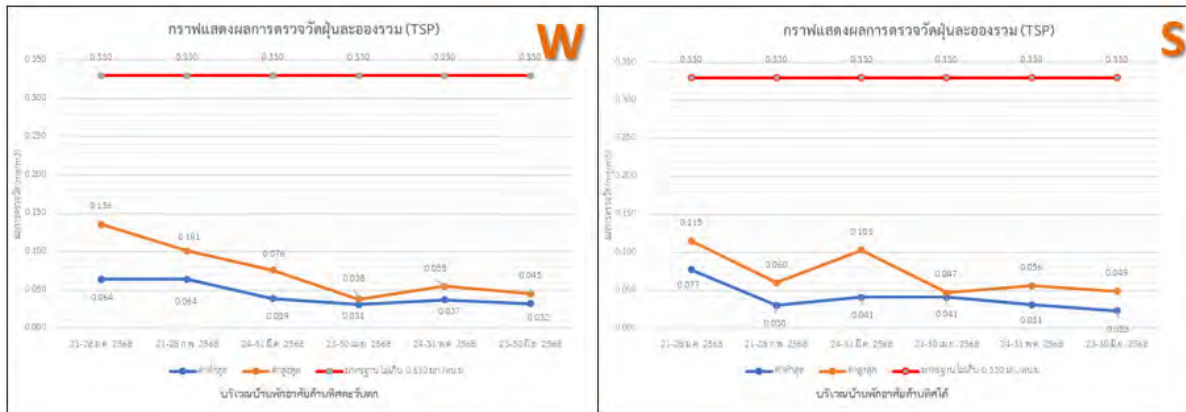
ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด



ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

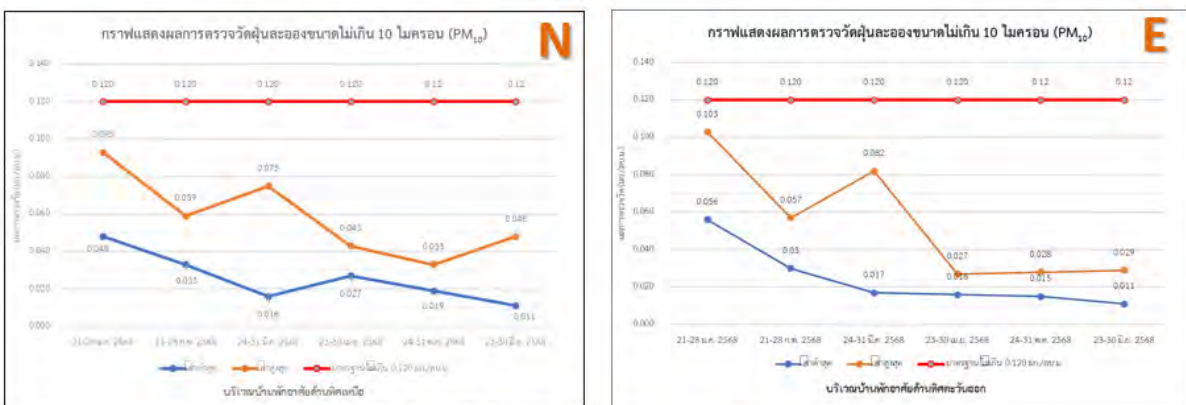


มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

41



ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

42



ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

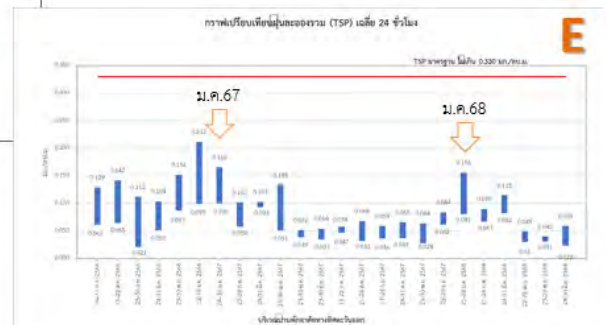


มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

43



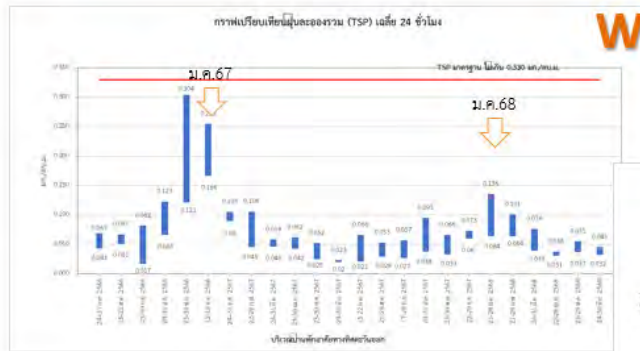
กราฟเปรียบเทียบฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



44



กราฟเปรียบเทียบฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



W

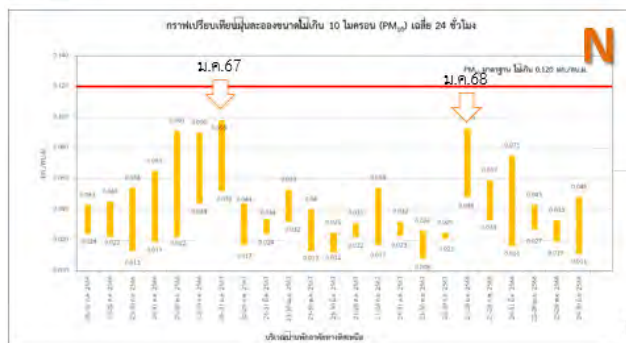


45

รูปที่ 3.6-4 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)



กราฟเปรียบเทียบฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



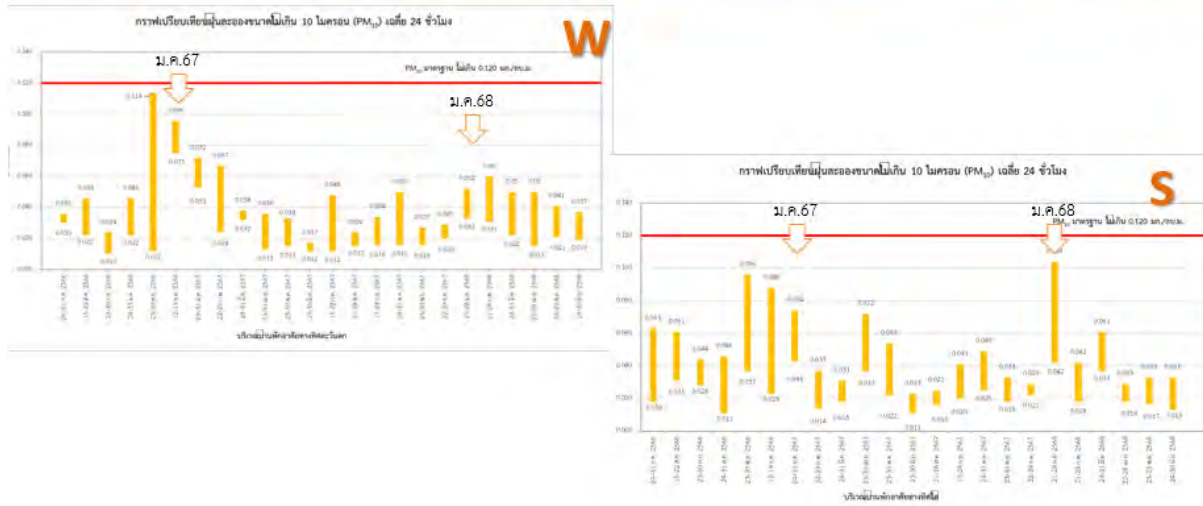
N



46



กราฟเปรียบเทียบฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



47

รูปที่ 3.6-5 กราฟเปรียบเทียบการตรวจวิเคราะห์ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀)

ความเร็วลมและทิศทางลม

วันที่ดำเนินการตรวจวัด

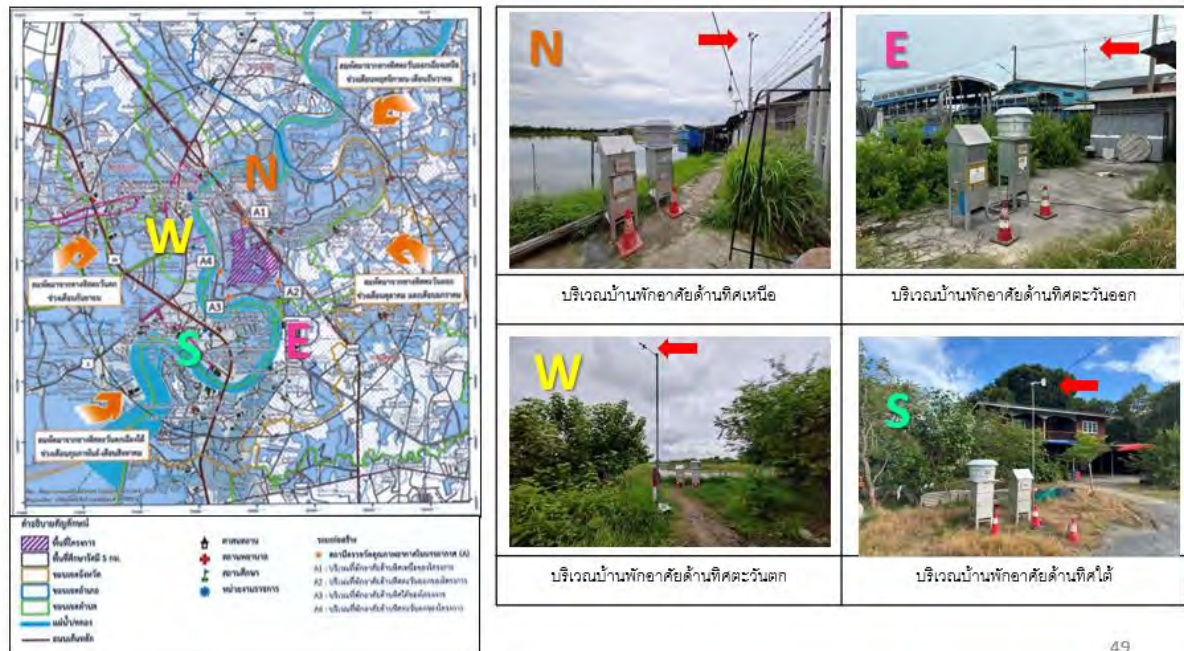
21-28 มกราคม 2568
21-28 กุมภาพันธ์ 2568
24-31 มีนาคม 2568
23-30 เมษายน 2568
24-31 พฤษภาคม 2568
23-30 มิถุนายน 2568

ความถี่

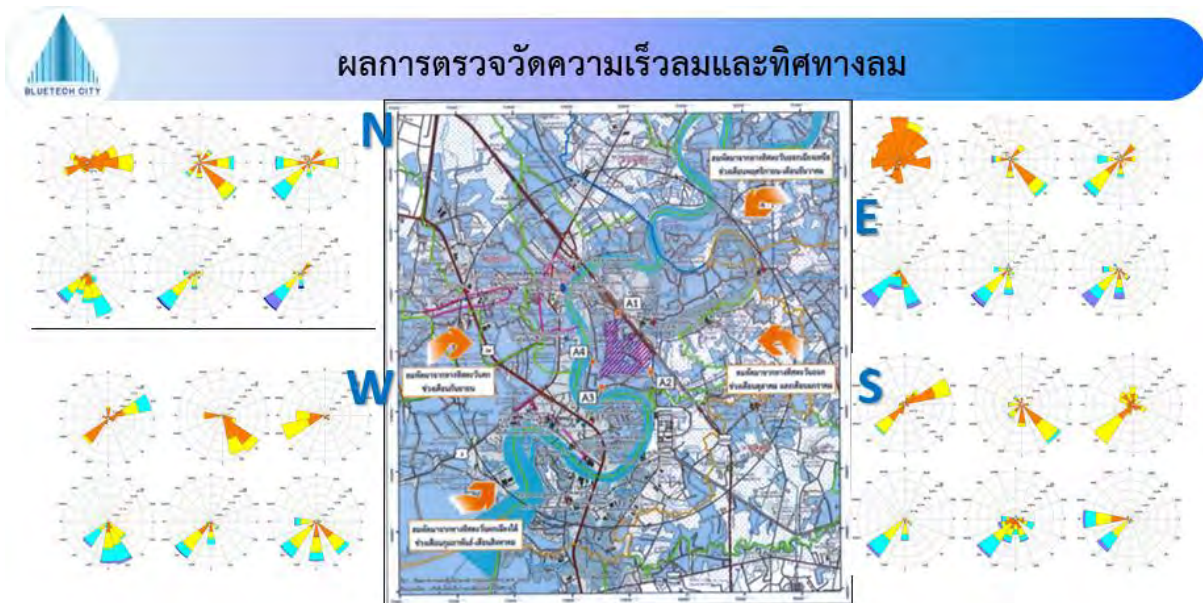
ทำการตรวจวัดทุกเดือนเป็นระยะเวลา 6 เดือน ในช่วงที่มีการปรับถมพื้นที่ หลังจากนั้นตรวจวัด ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

สถานี

จำนวน 4 สถานี ได้แก่
บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ
บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก
บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตก
และบริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้



49



50

รูปที่ 3.6-6 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม ระยะก่อสร้าง

ระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน

วันที่ดำเนินการตรวจวัด

ระดับเสียงโดยทั่วไป

- วันที่ 23-30 มิถุนายน 2568
- ระดับเสียงจากเครื่องจักร/เครื่องมือ
- ประมาณเดือนธันวาคม

ความถี่

ปีละ 2 ครั้ง โดยตรวจวัดเป็นระยะเวลา 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันทำการและวันหยุด ในช่วงที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง

ผลการตรวจวัด

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน เดือนมิถุนายน 2568 จำนวน 6 สถานี ทุกดัชนีที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้นบริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ มีค่าเกินค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

สถานี

จำนวน 6 สถานี ได้แก่

- บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ ที่ระยะ 300 เมตร (N1)
- บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ ที่ระยะ 330 เมตร (N2)
- บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ ที่ระยะ 20 เมตร (N3)
- บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 10 เมตร (N4)
- บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ ที่ระยะ 12 เมตร (N5)
- บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ ที่ระยะ 5 เมตร (N6)

51



52

ผลการตรวจวิเคราะห์ระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน (ระหว่างวันที่ 23- 30 มิถุนายน 2568)

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการตรวจวัด (dB(A))							เสียงรบกวน	
		$L_{eq} 24 \text{ hr}$	L_{max}	L_d	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{dn}	Day (06.00-22.00)	Night (22.00-06.00)
บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศ ตะวันตกของโครงการ ระยะ 300 เมตร (N1)	23-24 มิ.ย. 2568	51.4	90.7	53.6	52.1	46.6	57.4	N/A	17.9	N/A
	24-25 มิ.ย. 2568	53.3	88.8	58.6	55.7	46.2	57.9	N/A	14.7	N/A
	25-26 มิ.ย. 2568	54.1	91.5	57.6	54.1	46.9	61.4	N/A	15.1	N/A - 9.4
	26-27 มิ.ย. 2568	50.6	85.0	53.9	51.7	46.2	57.6	N/A	7.8	N/A - 11.0
	27-28 มิ.ย. 2568	51.0	80.0	54.7	52.9	47.0	54.5	N/A	1.8	N/A
	28-29 มิ.ย. 2568	53.1	86.7	58.6	55.2	47.4	55.1	N/A	6.3	N/A - 7.7
	29-30 มิ.ย. 2568	55.5	86.1	61.7	58.8	49.2	59.6	N/A	18.0	N/A - 7.3
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	51.0 - 55.5	80.0 - 91.5	53.6 - 61.7	51.7 - 58.8	46.0 - 49.2	55.1 - 61.4	N/A	18.0	N/A - 11.0
บริเวณที่พักอาศัยด้าน ทิศตะวันออกของโครงการ ระยะ 330 เมตร (N2)	23-24 มิ.ย. 2568	54.4	86.4	56.9	55.8	51.2	59.3	N/A	12.5	N/A - 19.8
	24-25 มิ.ย. 2568	53.9	86.7	57.3	56.0	50.0	61.0	N/A	11.1	N/A - 18.5
	25-26 มิ.ย. 2568	59.5	89.4	61.2	60.7	57.5	64.1	N/A	21.1	N/A - 12.8
	26-27 มิ.ย. 2568	58.5	86.9	60.7	59.9	56.0	63.1	N/A	14.7	N/A - 21.6
	27-28 มิ.ย. 2568	56.7	86.5	59.0	58.1	54.1	61.0	N/A	17.3	N/A - 19.5
	28-29 มิ.ย. 2568	54.8	87.4	57.3	56.2	51.2	58.9	N/A	17.8	N/A - 14.5
	29-30 มิ.ย. 2568	59.4	97.5	64.7	62.5	51.6	61.1	N/A	22.0	N/A - 10.6
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	53.9 - 59.5	86.4 - 97.5	56.9 - 64.7	56.0 - 62.5	50.0 - 57.5	58.9 - 64.1	N/A	22.0	N/A - 21.6
-มาตรฐาน ¹⁾		≤ 70.0	≤ 115.0	-	-	-	-	-	≤ 10.0	-

ผลการตรวจวิเคราะห์ระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน (ระหว่างวันที่ 23- 30 มิถุนายน 2568)

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการตรวจวัด (dB(A))							เสียงรบกวน	
		$L_{eq} 24 \text{ hr}$	L_{max}	L_d	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{dn}	Day (06.00-22.00)	Night (22.00-06.00)
บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศ ตะวันออกของโครงการ ระยะ 20 เมตร (N3)	23-24 มิ.ย. 2568	52.0	83.3	57.1	54.6	47.0	58.7	N/A	11.3	0.9 - 13.6
	24-25 มิ.ย. 2568	53.8	95.8	57.6	55.8	46.1	58.9	N/A	17.0	N/A - 18.0
	25-26 มิ.ย. 2568	52.9	86.9	56.1	54.4	49.4	60.5	N/A	9.9	N/A - 1.8
	26-27 มิ.ย. 2568	51.1	92.6	54.1	52.0	45.5	56.7	N/A	4.7	N/A - 13.4
	27-28 มิ.ย. 2568	55.5	90.8	60.7	58.1	44.1	58.0	N/A	19.2	N/A - 12.9
	28-29 มิ.ย. 2568	57.0	91.1	62.2	59.1	50.0	57.9	N/A	18.2	N/A - 4.3
	29-30 มิ.ย. 2568	50.7	87.5	54.8	52.4	45.1	53.9	N/A	6.3	N/A - 6.3
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	51.1 - 57.0	83.3 - 95.8	54.1 - 62.2	52.0 - 59.1	44.1 - 50.0	53.9 - 60.5	N/A	19.2	N/A - 18.0
บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศ เหนือของโครงการ ระยะ 10 เมตร (N4)	23-24 มิ.ย. 2568	63.2	84.2	65.5	64.5	61.0	69.5	N/A	6.8	N/A - 7.8
	24-25 มิ.ย. 2568	62.7	83.9	65.0	64.1	60.5	68.6	N/A	4.2	N/A - 9.0
	25-26 มิ.ย. 2568	63.4	83.1	65.7	64.9	61.0	69.6	N/A	7.9	N/A - 6.3
	26-27 มิ.ย. 2568	63.4	83.1	65.7	64.9	61.0	67.4	N/A	4.2	N/A - 1.2
	27-28 มิ.ย. 2568	60.9	88.4	63.8	62.5	58.2	67.3	N/A	3.0	0.4 - 8.3
	28-29 มิ.ย. 2568	61.5	92.8	63.7	62.7	59.2	67.3	N/A	4.5	N/A - 9.6
	29-30 มิ.ย. 2568	61.2	86.9	63.6	62.8	58.7	66.7	N/A	4.5	N/A - 6.4
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	60.9 - 63.7	83.1 - 92.8	63.6 - 65.5	62.5 - 64.9	58.2 - 61.0	66.7 - 69.6	N/A	7.9	N/A - 9.6
-มาตรฐาน ¹⁾		≤ 70.0	≤ 115.0	-	-	-	-	-	≤ 10.0	-

ผลการตรวจวิเคราะห์ระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน (ระหว่างวันที่ 23- 30 มิถุนายน 2568)

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการตรวจวัด (dB(A))							เสียงรบกวน	
		L _{eq} 24 hr	L _{max}	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	Day		
								(06.00-22.00)	(22.00-06.00)	
บริเวณที่พักอาศัยย่านติดตะวันออกของโครงการ ระยะ 12 เมตร (N5)	23-24 มิ.ย. 2568	54.1	86.2	57.3	55.4	50.4	58.9	N/A - 17.0	N/A - 8.8	
	24-25 มิ.ย. 2568	53.6	92.7	57.5	55.2	48.8	59.5	N/A - 12.8	N/A - 4.4	
	25-26 มิ.ย. 2568	54.1	88.9	59.4	56.5	48.0	60.9	0.4 - 16.3	N/A - 12.5	
	26-27 มิ.ย. 2568	52.1	88.2	55.3	52.7	47.2	57.0	4.4 - 11.0	N/A - 10.4	
	27-28 มิ.ย. 2568	51.8	90.6	55.3	52.9	46.6	57.9	N/A - 9.9	N/A - 9.3	
	28-29 มิ.ย. 2568	51.8	90.6	55.3	52.9	46.6	57.7	N/A - 13.5	N/A - 13.4	
	29-30 มิ.ย. 2568	51.9	88.2	55.8	53.5	46.5	57.6	N/A - 9.5	N/A - 10.4	
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	51.8 - 54.1	86.2 - 92.7	55.3 - 59.4	52.7 - 56.5	46.5 - 50.4	57.0 - 60.9	N/A - 17.0	N/A - 13.4	
บริเวณที่พักอาศัยย่านติดตะวันออกของโครงการ ระยะ 5 เมตร (N6)	23-24 มิ.ย. 2568	52.0	83.3	57.1	54.6	47.0	58.7	N/A - 9.2	N/A - 7.6	
	24-25 มิ.ย. 2568	50.6	82.6	54.7	52.7	44.9	56.1	N/A - 11.2	N/A - 8.1	
	25-26 มิ.ย. 2568	50.5	87.3	53.8	51.4	45.4	55.9	N/A - 6.6	N/A - 8.2	
	26-27 มิ.ย. 2568	49.6	82.9	54.2	50.6	44.0	56.9	N/A - 7.9	N/A - 4.8	
	27-28 มิ.ย. 2568	50.0	81.7	53.8	51.7	44.7	56.1	N/A - 12.8	N/A - 10.2	
	28-29 มิ.ย. 2568	51.2	76.1	55.0	53.3	47.3	57.5	N/A - 16.9	N/A - 11.0	
	29-30 มิ.ย. 2568	52.1	77.7	56.0	54.5	47.0	60.0	N/A - 10.8	N/A - 4.8	
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	49.6 - 52.1	76.1 - 87.3	53.8 - 57.1	50.6 - 54.6	44.0 - 47.3	55.9 - 60.0	N/A - 16.9	N/A - 11.0	
-มาตรฐาน ^{1/}		≤ 70.0	≤ 115.0	-	-	-	-	≤ 10.0		



รูปที่ 3.6-7 ผลตรวจวัดระดับเสียง (Leq24hr.)



รูปที่ 3.6-8 ผลตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})



รูปที่ 3.6-9 ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงจากเครื่องจักร/เครื่องมือ



การตรวจวัดระดับเสียงจากเครื่องจักร/เครื่องมือ

ลำดับ	จุดที่ตรวจวัด	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{eq}) (dB(A))	เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัย		ค่าระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) (dB(A))	เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัย	
			มาตรฐาน ^{1/}	ผล		มาตรฐาน ^{1/}	ผล
1	บริเวณจุดล้างล้อรถ (ด้านหน้าโครงการ)	70.1	85.0	✓	79.2	140.0	✓
2	บริเวณจุดสถานี CHARGER	67.4	85.0	✓	86.8	140.0	✓
3	บริเวณเครื่องจักรน้ำหนัก	70.3	85.0	✓	93.3	140.0	✓
4	บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	72.6	85.0	✓	90.5	140.0	✓

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

พ.ศ. 2559 หมวด 3 เสียง

^{2/} ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอด

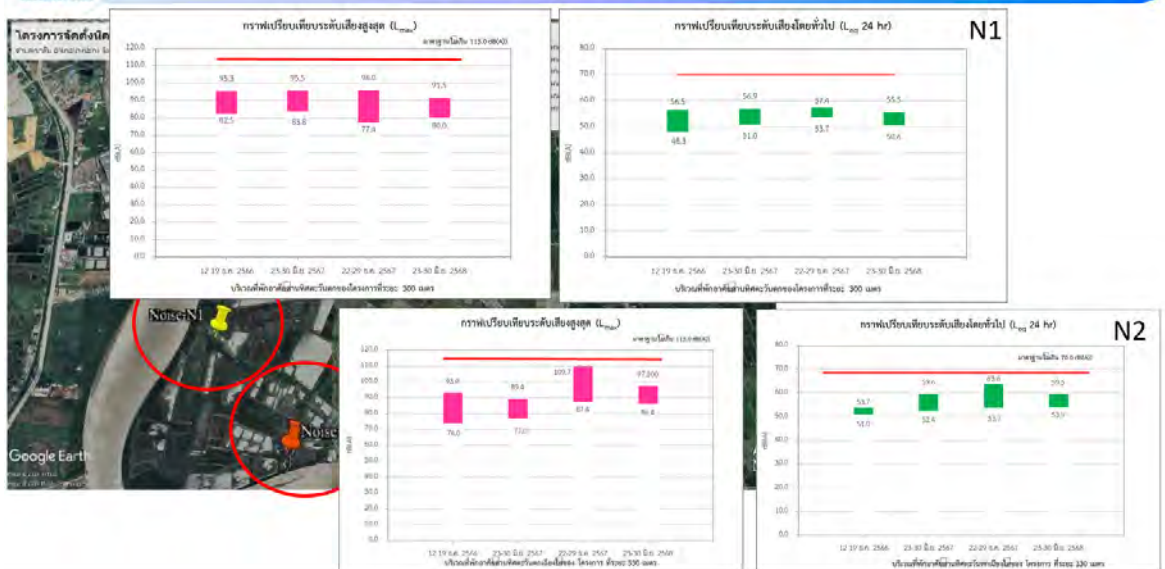
ระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2560

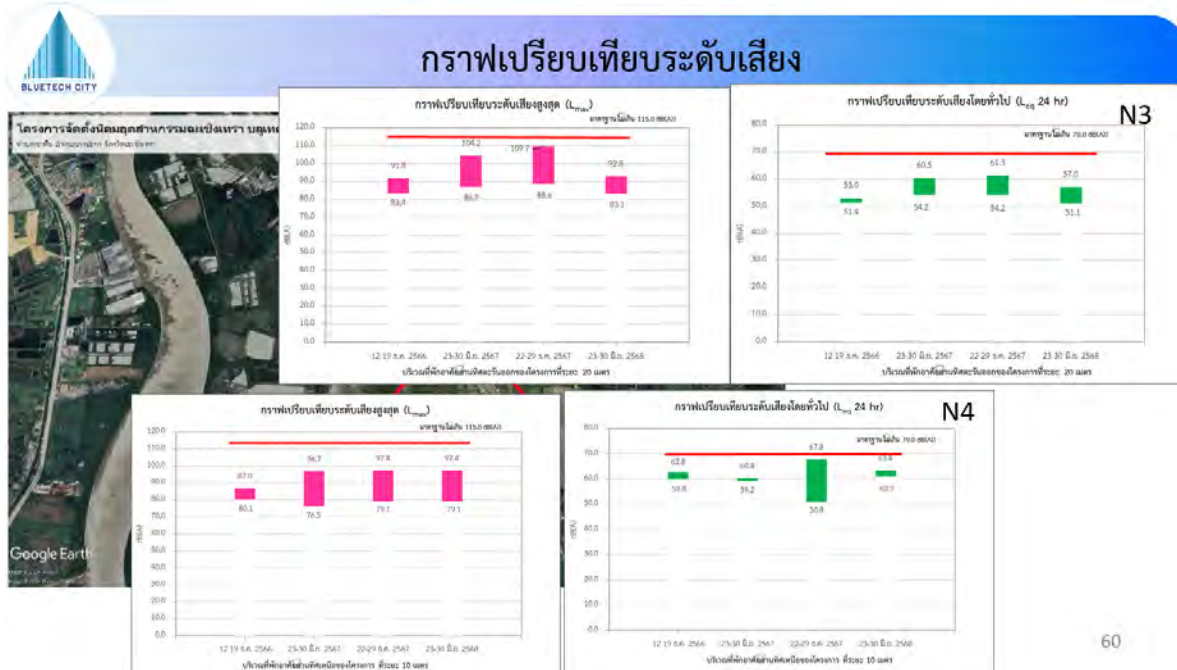
✓ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด × ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

59

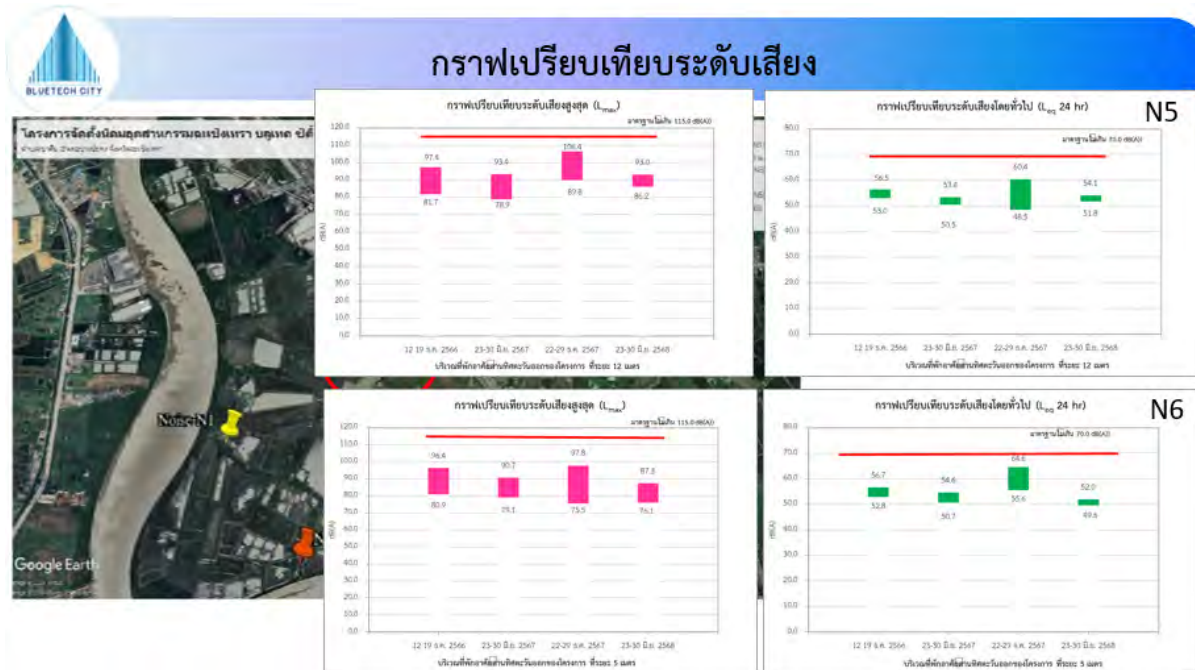


กราฟเปรียบเทียบระดับเสียง





60



รูปที่ 3.6-10 การเปรียบเทียบระดับเสียงโดยทั่วไป ($L_{eq}24hr.$) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

คุณภาพน้ำผิวดิน

วันที่ดำเนินการเก็บตัวอย่าง

วันที่ 30 กันยายน 2568

ความถี่

ทำการตรวจวัด ปีละ 2 ครั้ง
ในช่วงฤดูฝนเดือนพฤษภาคมถึงเดือน
ตุลาคม 1 ครั้ง และช่วงฤดูแล้ง 1 ครั้ง

สถานี

จำนวน 13 สถานี

- คลองแสมไฉ่ ก่อนจุดระบายน้ำทั้งของโครงการ (SW1)
- คลองแสมไฉ่ จุดระบายน้ำทั้งของโครงการ (SW2)
- คลองแสมไฉ่ หลังจุดระบายน้ำทั้งของโครงการ (SW3)
- แม่น้ำบางปะกง จุดบรรจบคลองแสมไฉ่ (SW4)
- แม่น้ำบางปะกง ก่อนจุดบรรจบคลองแสมไฉ่ (SW5)
- แม่น้ำบางปะกง หลังจุดบรรจบคลองแสมไฉ่ (SW6)
- คลองสามชั้น บริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ (SW7)
- คลองมะโนรา บริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ (SW8)
- คลองยายอยู่ (SW9)
- ลำรางสาธารณะประโยชน์ (SW10)
- คลองเจ๊ก (SW11)
- คลองแยกสามชั้น (SW12)
- ลำซวดใหญ่ (SW13)

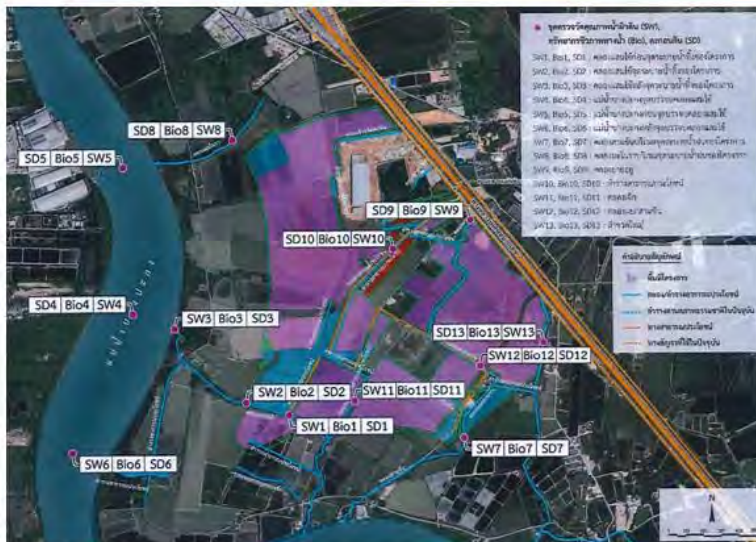
ผลการตรวจวัด

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

54



จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน



จำนวน 13 สถานี

1. คลองแสมไฉ่ ก่อนจุดระบายน้ำทั้งของโครงการ
2. คลองแสมไฉ่ จุดระบายน้ำทั้งของโครงการ
3. คลองแสมไฉ่ หลังจุดระบายน้ำทั้งของโครงการ
4. แม่น้ำบางปะกง จุดบรรจบคลองแสมไฉ่
5. แม่น้ำบางปะกง ก่อนจุดบรรจบคลองแสมไฉ่
6. แม่น้ำบางปะกง หลังจุดบรรจบคลองแสมไฉ่
7. คลองสามชั้น บริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ
8. คลองมะโนรา บริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ
9. คลองยายอยู่
10. ลำรางสาธารณะประโยชน์
11. คลองเจ๊ก
12. คลองแยกสามชั้น
13. ลำซวดใหญ่

อ้างอิง รายงาน EIA ของโครงการ 2564

65



ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน (ระยะก่อสร้าง)

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด													มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน		
		SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	SW7	SW8	SW9	SW10	SW11	SW12	SW13	ประเภทที่ 2 ^a	ประเภทที่ 3 ^a	ประเภทที่ 4 ^a
1. pH	-	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.4	5.0 - 9.0		
2. Temperature	°C	32.3	31.7	30.7	30.7	32.8	30.0	30.2	27.0	31.3	31.8	32.1	32.0	30.0	ธรรมชาติ		
3. Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	380	360	152	196	180	136	180	168	340	1,640	212	216	1,192	ไม่กำหนด		
4. Suspended Solids (SS)	mg/L	33	18	28	30	19	24	22	24	35	10	26	39	39	ไม่กำหนด		
5. Dissolved Oxygen (DO)	mg/L	3.94	4.50	2.37	2.41	2.44	2.34	3.19	2.97	2.2	2.35	3.6	2.97	3.03	ไม่น้อยกว่า 6.0	ไม่น้อยกว่า 4.0	ไม่น้อยกว่า 2.0
6. Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	1.2	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.8	2.4	2.8	2.8	2.3	1.6	2.2	ไม่เกิน 1.5	ไม่เกิน 2.0	ไม่เกิน 4.0
7. Nitrate (NO ₃)	mg/L	0.87	0.92	0.85	0.72	1.42	0.96	1.12	0.65	0.66	0.62	0.86	0.63	0.87	ไม่เกิน 5.0		
8. Ammonia (NH ₃)	mg/L	0.10	0.10	0.20	0.15	0.28	0.24	0.28	0.12	0.12	0.24	0.09	0.08	0.04	ไม่เกินกว่า 0.5		
9. Cyanide	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	ไม่เกิน 0.005		
10. Phenol	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	ไม่เกิน 0.005		
11. Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	1400	1600	1400	2100	1400	1200	1600	2400	1800	1200	1200	800	1200	ไม่เกิน 3,000		

66



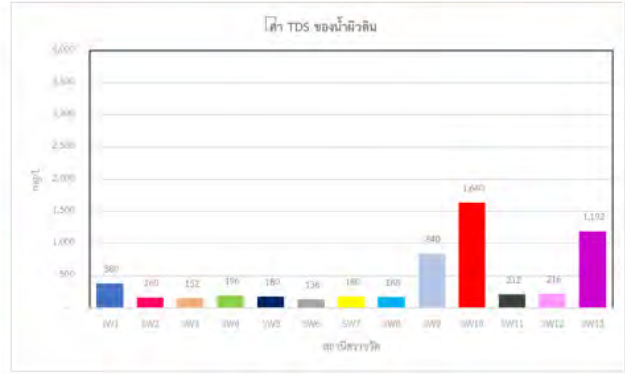
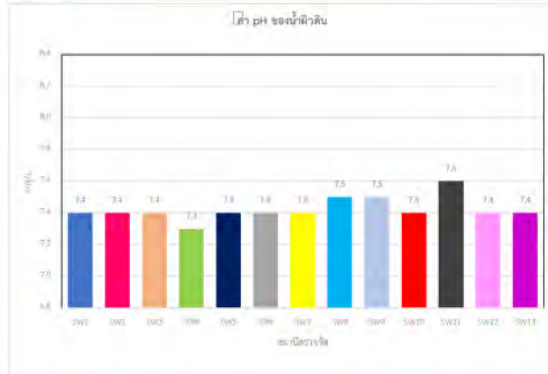
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน (ระยะก่อสร้าง)

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด													มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน		
		SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	SW7	SW8	SW9	SW10	SW11	SW12	SW13	ประเภทที่ 2 ^a	ประเภทที่ 3 ^a	ประเภทที่ 4 ^a
12. Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	500	600	500	800	500	400	700	800	600	400	600	300	800	ไม่เกิน 1,000		
13. Phosphate	mg/L	0.50	0.50	0.40	0.52	0.38	0.27	0.34	0.21	0.24	0.36	0.26	0.22	0.18	ไม่กำหนด		
14. โลหะหนัก																	
- Li	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ไม่กำหนด		
- Zn	mg/L	0.010	0.010	0.004	0.002	0.001	0.002	0.004	0.036	0.028	0.010	ND	ND	ND	ไม่เกิน 1.0		
- Cr ⁶⁺	mg/L	0.0024	0.0028	0.0040	0.004	0.005	0.0050	ND	ND	ND	ND	0.0018	0.0012	0.0011	ไม่เกิน 0.05		
- As	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ไม่เกิน 0.01		
- Cu	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ไม่เกิน 0.1		
- Total Hg	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ไม่เกิน 0.002		
- Cd	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ไม่เกิน 0.005		
- Pb	mg/L	0.006	0.004	0.004	0.008	0.004	0.005	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	ไม่เกิน 0.05		
- Ni	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ไม่เกิน 0.1		
- Mn	mg/L	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	ไม่เกิน 1.0		
- Pesticide : Organochlorine Group	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ไม่เกิน 0.05		

67



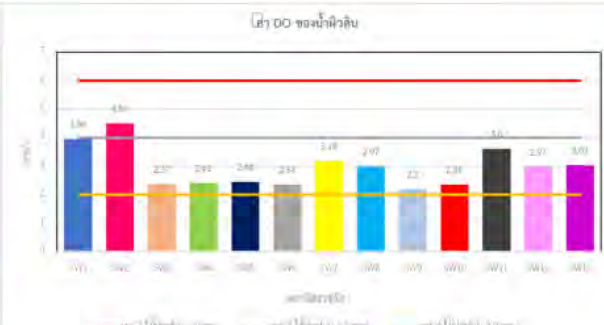
ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2568



72



ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2568

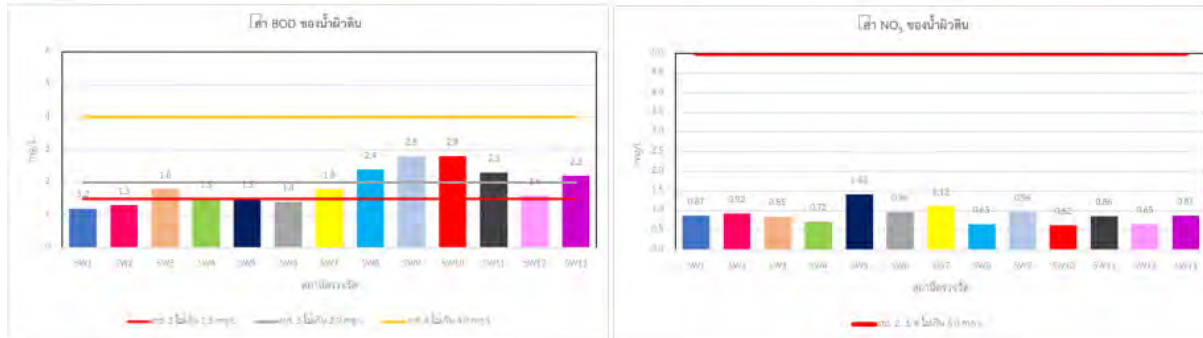


คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4 แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน และการอุตสาหกรรม

73



ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2568



คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

74



ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2568

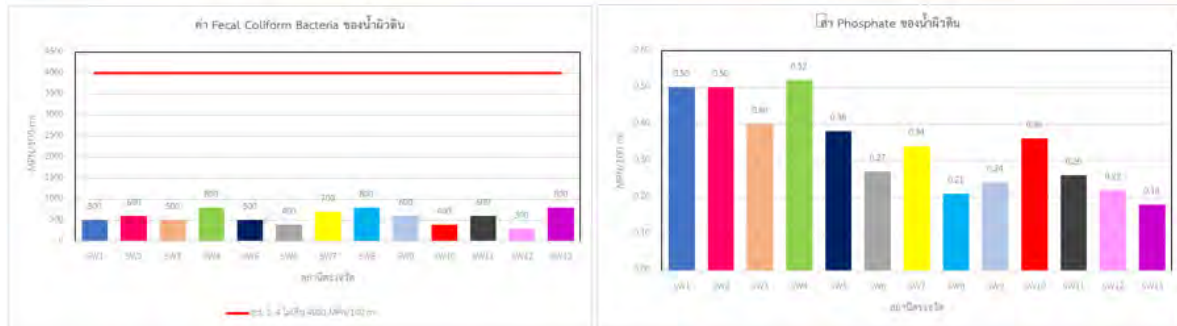


คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

75



ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2568

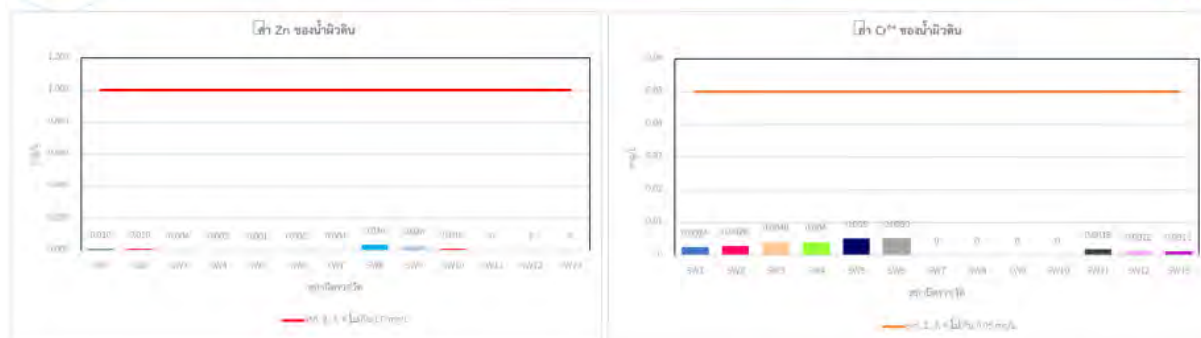


คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

76

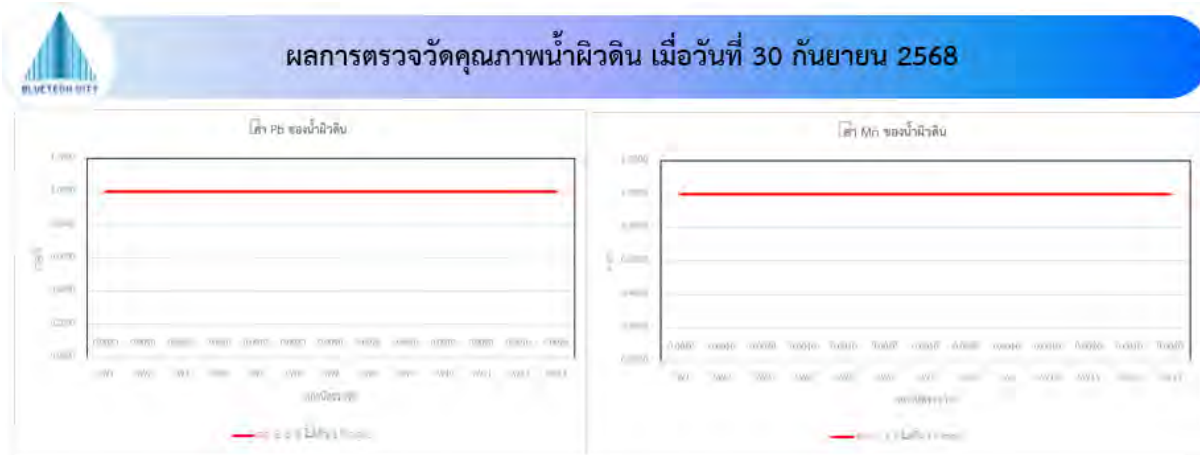


ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2568



คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

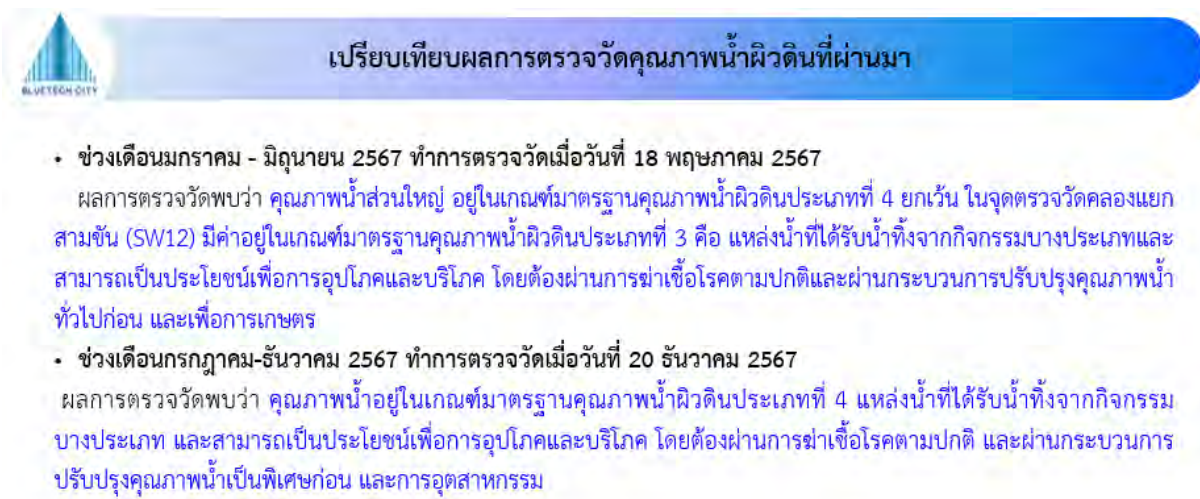
77



คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4 แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน และการอุตสาหกรรม

78

รูปที่ 3.6-10 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน



80



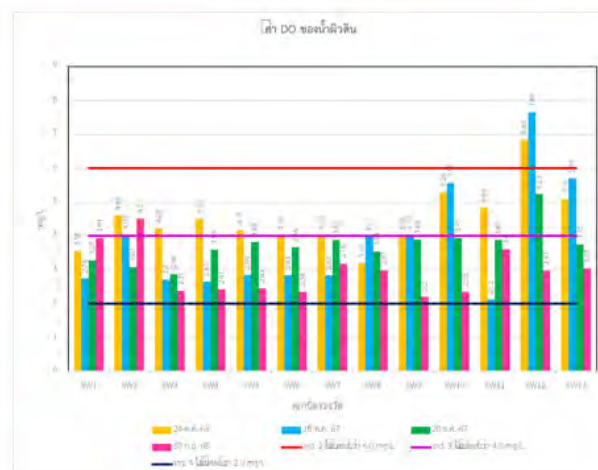
เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา



81



เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา



คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

82



เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา

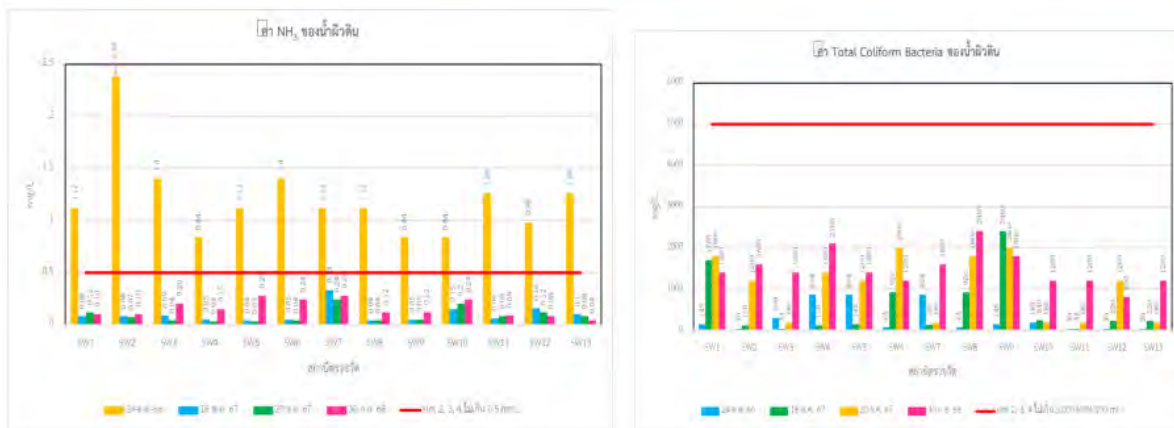


คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4,5

83

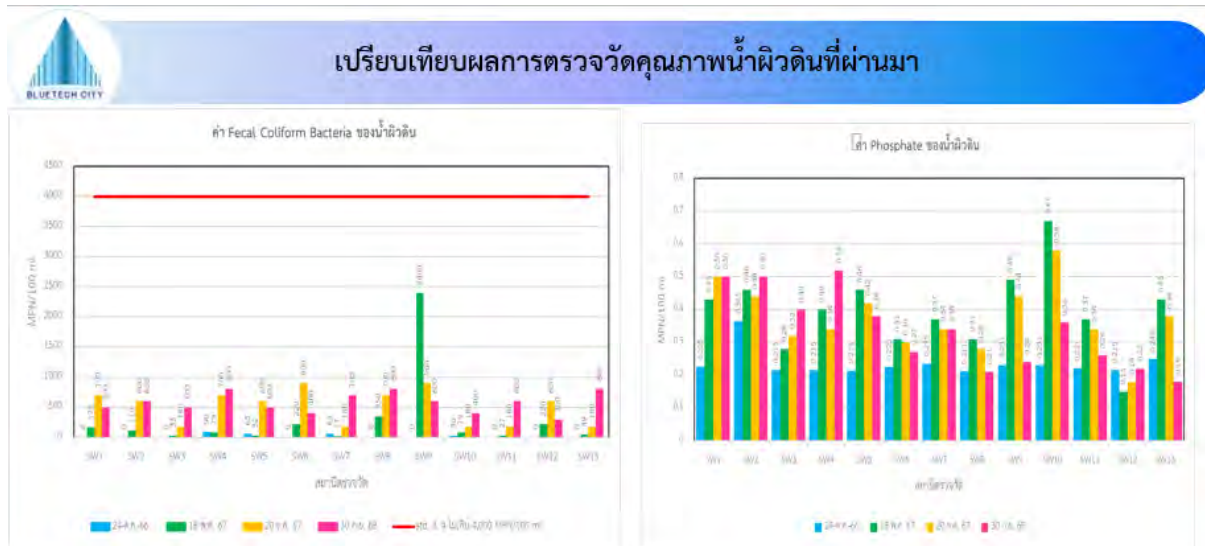


เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา

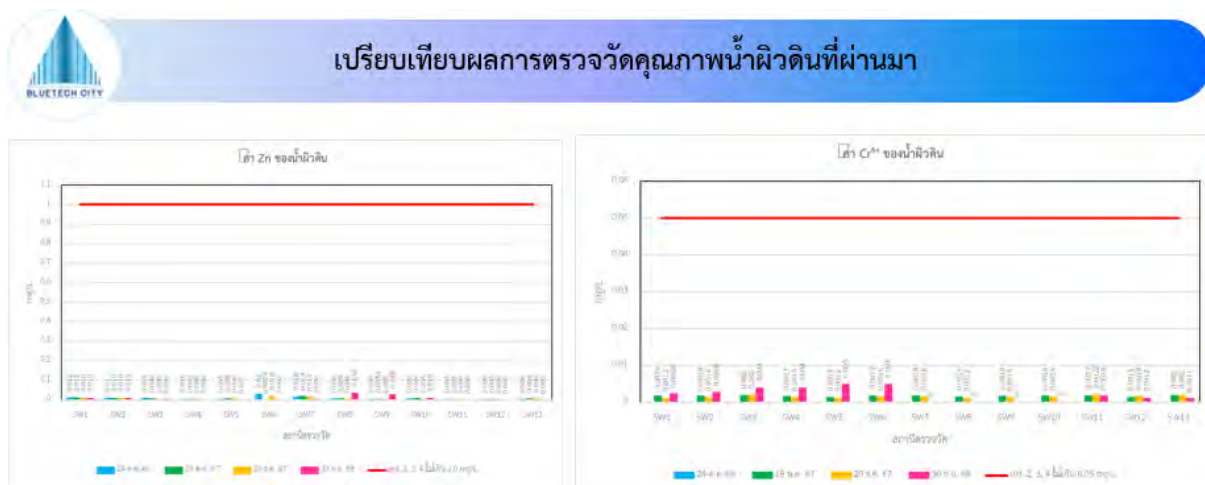


คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

84



85



86



เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา



คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

87

รูปที่ 3.6-11 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา

นายจิตกล้า อังสาชน ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมของมาตรฐานน้ำผิวดินจากผลการตรวจวัดของโครงการ ส่วนใหญ่อยู่ในมาตรฐานประเภทไหน และในส่วนที่มีค่าเกินมาตรฐานเกินในค่าใดบ้าง

คุณประภาชื่น คงสินธ์ เพิ่มเติมข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินส่วนใหญ่ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4 ยกเว้นในปี 2566 มีค่าแอมโมเนียไนโตรเจน และค่าความสกปรกในรูปของสารอินทรีย์มีค่าอยู่ในมาตรฐานคุณภาพผิวดินประเภทที่ 5

มติที่ประชุม รับทราบ

3.7 การร่วมลงพื้นที่ตรวจสอบพื้นที่โครงการและพื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณชุมชนระยะประชิดโครงการ

หลังจากการประชุมโครงการได้พาไปชมจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศของโครงการ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา
ไม่มี

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางฝั้ว สอบถามเรื่องการจัดตั้งกองทุนของโครงการสามารถนำมาพิจารณาเรื่องคนเสียชีวิตรอบๆ พื้นที่โครงการได้หรือไม่

ประธานฯ ชี้แจงการพิจารณาเรื่องคนเสียชีวิตรอบๆ พื้นที่โครงการ ต้องมีการพิจารณาเหตุผลรอบรับด้วยว่าสาเหตุการเสียชีวิตเกี่ยวข้องกับโครงการหรือไม่ ถ้าเกี่ยวข้องประธานฯ เห็นด้วย ถ้าไม่เกี่ยวข้องก็ไม่แน่ว่าเป็นเหตุจากโครงการ

ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน ให้โครงการพิจารณาเรื่องรับคนเข้าทำงาน โดยให้พิจารณาคนในพื้นที่เป็นหลัก

ประธานฯ เห็นด้วยกับการพิจารณารับคนงานในพื้นที่เป็นหลัก โดยมีอัตราส่วนคนในพื้นที่ร้อยละ 70 ของคนงานทั้งหมด และโครงการสนับสนุนการศึกษาเด็กเพื่อรองรับการเข้าทำงานในสาขาที่โครงการต้องการ

คุณสุเทพ ชี้แจงในเรื่องการพิจารณารับคนงาน เป็นนโยบายหลักของโครงการอยู่แล้วว่าจะพิจารณารับคนงานในอำเภอบางปะกง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 และเป็นประชาชนในเขตตำบลเขาดินไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ประกอบกับมีการให้ทุนการศึกษานักเรียนในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง

ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัวฉนวนรักษ์ การมอบทุนการศึกษาให้นักเรียนให้มีการประสานงานกับท้องถิ่นพิจารณา เพื่อให้ได้บุคลากรที่ตรงการสายงานที่ต้องการ

ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน ขอความช่วยเหลือจากโครงการ หากยังไม่มีมีการก่อสร้างโครงการ แต่จะขอรถน้ำช่วยฉีดพรมน้ำเพื่อลดปริมาณฝุ่นบริเวณวัดท่าสะอ้านและโรงเรียนท่าสะอ้าน

คุณสุเทพ โครงการยินดีให้บริการ ให้ประสานแจ้งรายละเอียดเข้ามาที่บริษัทได้เลย

มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดประชุมเวลา 13.30 น.

ลงชื่อ.....

(นางสาวพรทิพย์ อภัยวงศ์)

ผู้สรุปรายงานการประชุม

ลงชื่อ.....

(นายวรวิทย์ ตรีบัณฑิต)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

รูปการประชุม

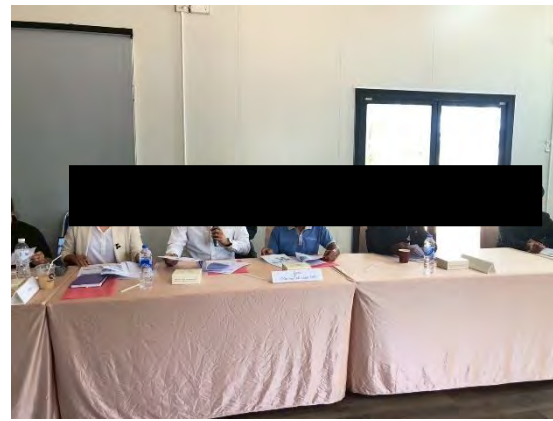
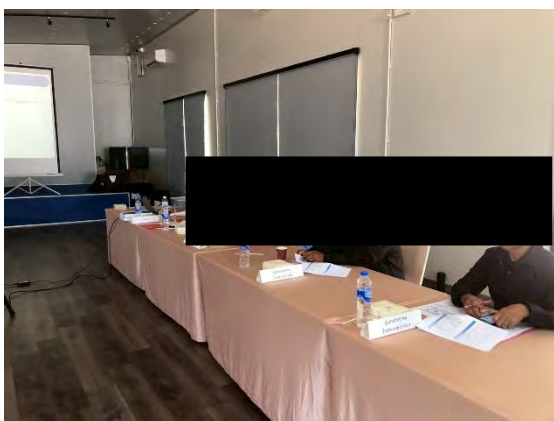
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

ครั้งที่ 2/2568

ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30-13.30 น.

ณ ร้านอาหารครัวระเปียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

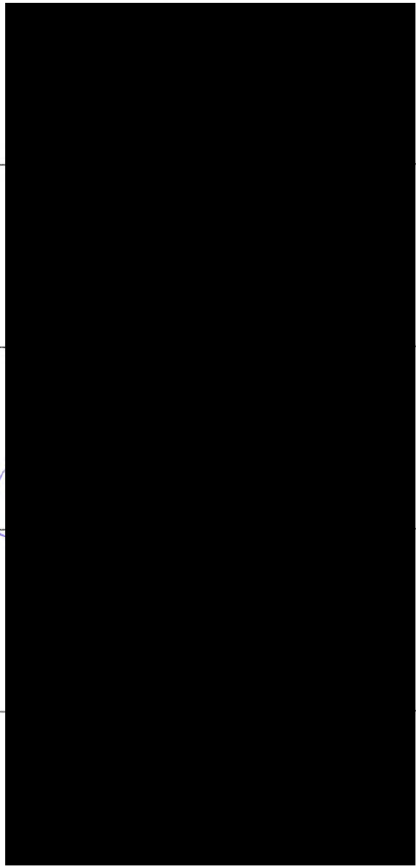




เอกสารลงทะเบียน

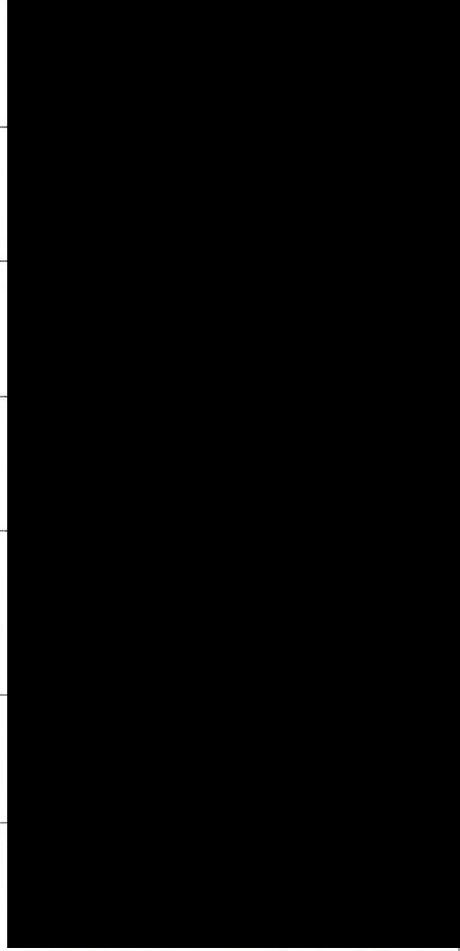
การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน เวลา 9.30-13.00 น.

ณ ร้านอาหารครัวระเบียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1	นายอำเภอบางปะกง	นายสุนทร โภคา		
2	ผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทยหรือผู้แทน	นางสาวปวันรัตน์ สาสิทธิ์		
3	ผู้อำนวยการสำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดฉะเชิงเทราหรือผู้แทน	นายจิตกมล อังสาชน		
4	นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน	นายพีระพล ต่วนภูษา		
5	ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	นายจักรกริช ไชยเนตร		

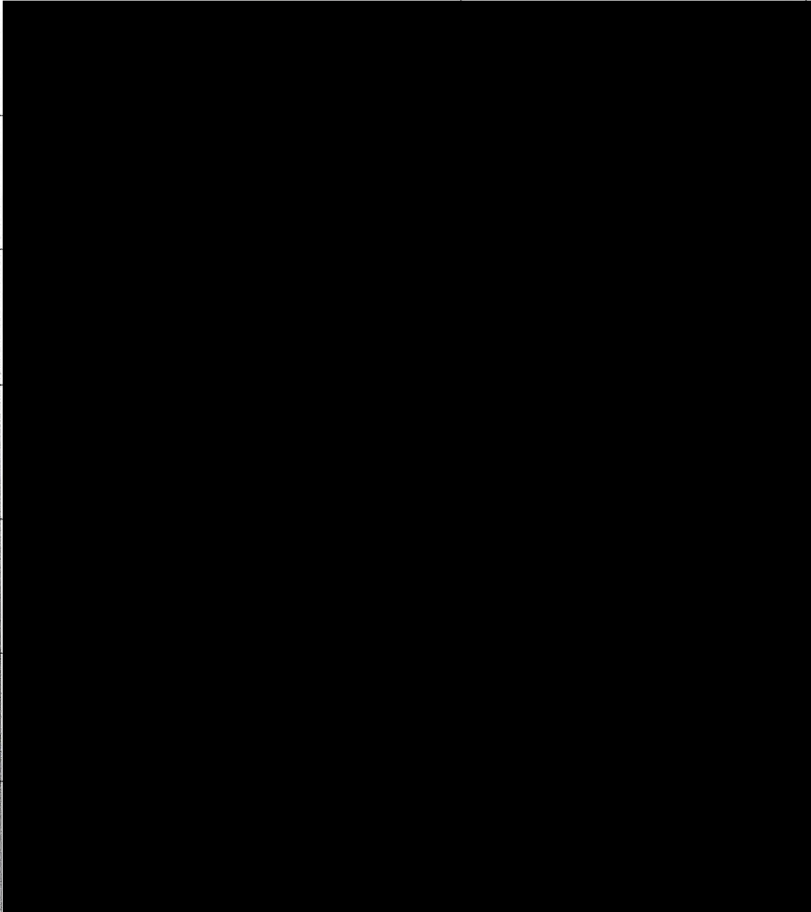
การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมชะเชิงเตรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาติน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน เวลา 9.30-13.00 น.

ณ ร้านอาหารครัวระเบียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
6	ผู้แทนประชาชนในเขต องค์การบริหารส่วนตำบลเขาติน	นายกิตติภูมิ แก้วพฤกษ์		
7	ผู้แทนประชาชนในเขต องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน	นายคชา ดารารัตน์		
8	ผู้แทนประชาชนในเขต เทศบาลตำบลท่าสะอ้าน	นายสุรพงศ์ ชัยกิตติภรณ์		
9	ผู้แทนประชาชนในเขต เทศบาลตำบลท่าข้าม	นายวสุพล พันธุ์สุวรรณ		
10	ผู้แทนประชาชนในเขต เทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพ รังสรรค์	นายประทีป เทศวัฒนา <i>นายประทีป 26.11.68</i>		
11	ผู้แทนประชาชนในเขต เทศบาลตำบลบางปะกง	นางพัชรา รัตนเวคิน		
12	ผู้แทนประชาชนในเขต เทศบาลตำบลบางผึ้ง	นายเดชา ใหม่สาตร		

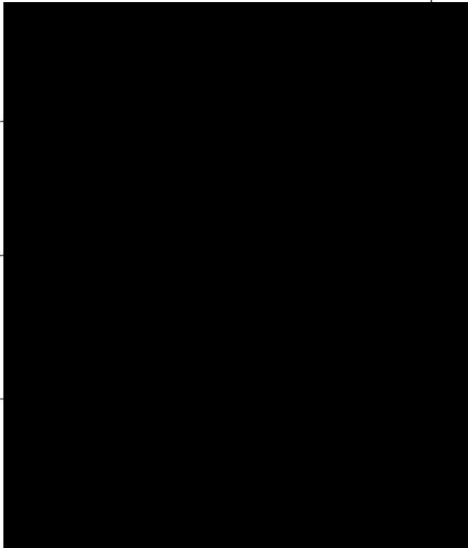
การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน เวลา 9.30-13.00 น.

ณ ร้านอาหารครัวระเปียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

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

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน เวลา 9.30-13.00 น.

ณ ร้านอาหารครัวระเบียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
20	ผู้แทนประชาชนในเขต องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก	นางสาวศิริภรณ์ เกาะประเสริฐ		
21	ผู้แทนประชาชนในเขต องค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง	นายด้อย พรหมอินทร์		
22	ผู้แทนบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด	นายสุเทพ คล่องโยธา		
23	ผู้แทนบริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด	นายบุญยวิชัย ผ่องทองเจริญ นายวรวิทย์ ศรีสันต์		

X
X

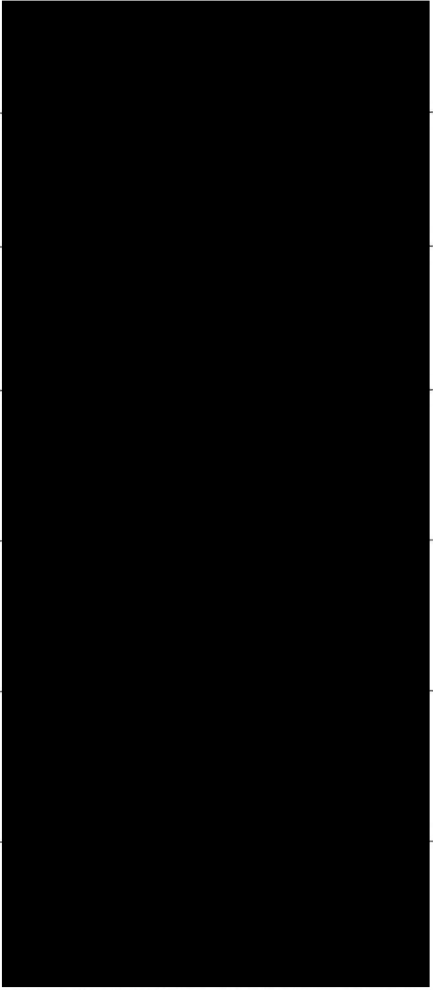
การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาติน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน เวลา 9.30-13.00 น.

ณ ร้านอาหารครัวระเปียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1	ที่ปรึกษา สวล.	นางประภาชีน คงสินธ์		
2	ที่ปรึกษา สวล.	นางสาวพรทิพย์ อภัยวงศ์		
3	ที่ปรึกษา สวล.	นางสาวศิริินยา วรรณทอง		
4	ที่ปรึกษา สวล.	นายเดชา ตันติ		

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน เวลา 9.30-13.00 น.

ณ ร้านอาหารครัวระเปียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1	วิศวกร	มณฑิต วัฒนวิทย์		
2	PCC	รัชฎา สุทธิ		
3	CSR	ปาริชาติ หะม		
4	CSR	พรหมล รัตน		
5	CSR	เบญจมาภรณ์ น้อยเจริญ		
6	ENVI	สัจฉา สุพรรณ		
7	CSR	พรกฤษณ์ เบนธรรมด.		

เอกสารประกอบการประชุม

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ระยะก่อสร้าง ครั้งที่ 2/2568



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

ระเบียบวาระการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568

ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียบน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
จัดโดย บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด

ระเบียบวาระที่ 1	เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
ระเบียบวาระที่ 2	เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ 2.1 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568
ระเบียบวาระที่ 3	เรื่องเสนอเพื่อทราบ 3.1 แผนการก่อสร้างโครงการ 3.2 แผนงานกิจกรรมเพื่อสังคม(Corporate Social Responsibility; CSR ในเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568) และผลงานกิจกรรมเพื่อสังคมในเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 3.3 แผนประชาสัมพันธ์/มวลชนสัมพันธ์ ในเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568) และผลงานในเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 3.4 สรุปเรื่องร้องเรียนระยะก่อสร้างโครงการ เดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 3.5 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง 3.6 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการ เดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 3.7 การร่วมลงพื้นที่ตรวจสอบพื้นที่โครงการและพื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณชุมชนระยะประชิดโครงการ
ระเบียบวาระที่ 4	เรื่องเพื่อพิจารณา
ระเบียบวาระที่ 5	เรื่องอื่นๆ



ระเบียบวาระการประชุม

ระเบียบวาระที่ 1

เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ระเบียบวาระการประชุม

ระเบียบวาระที่ 2

เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ

2.1 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring
Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม
ฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 1/2568

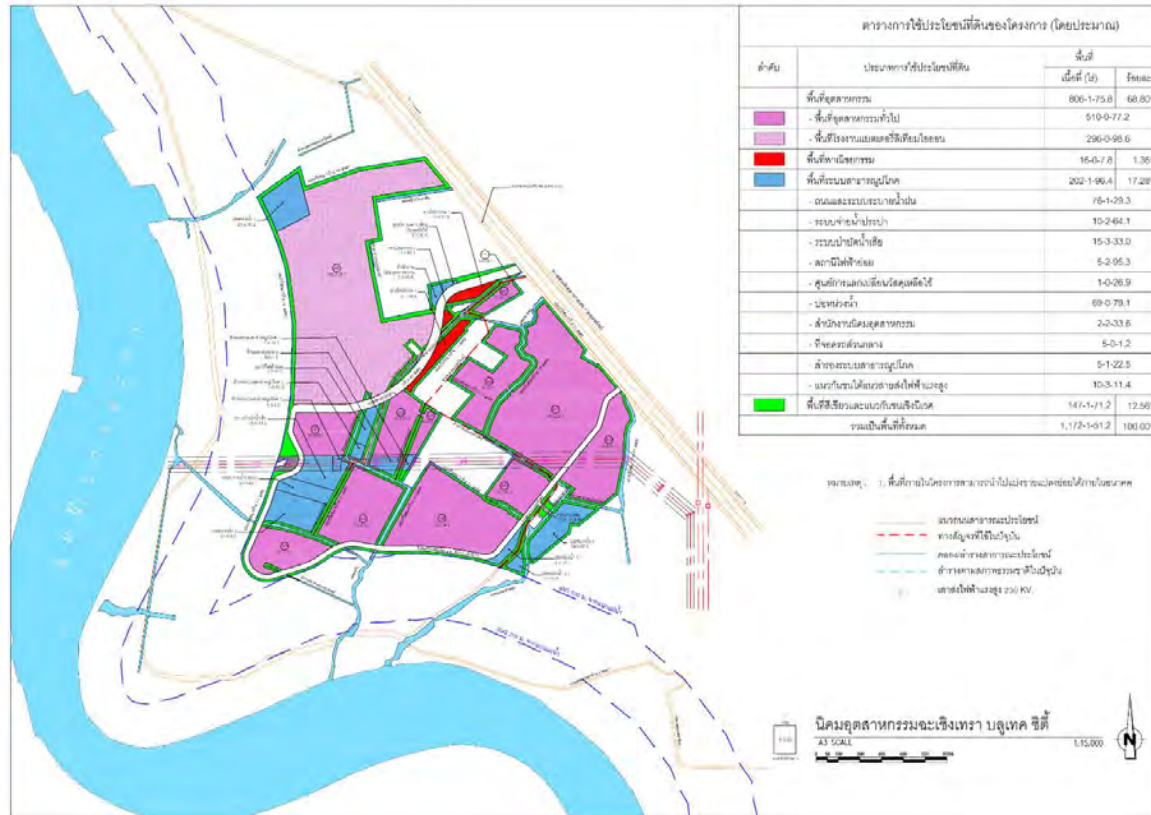


ระเบียบวาระการประชุม

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 แผนการก่อสร้าง

ผังโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้



ผังโครงการนิคมอุตสาหกรรมชะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้



Substation



Waste Water Treatment Plant



Water Storage Tank



Retention Pond

ระเบียบวาระการประชุม

แผนการพัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

กิจกรรม	2568				2569				2570				2571				2572				2573				2574										
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4							
1. การวางแผนแม่บท และการออกแบบระบบสาธารณูปโภคโครงการเบื้องต้น	←→																																		
2. การขอจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม	←→																																		
3. การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	←→																																		
4. กระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน	←→																																		
5. การพิจารณาฯ ของ สผ.					←→																														
6. การปรับภูมิทัศน์					←→				ระยะที่ 1				←→				ระยะที่ 2				←→				ระยะที่ 3				←→						
7. การก่อสร้างอาคารสำนักงาน								←→																											
8. การก่อสร้างถนน								←→				ระยะที่ 1				←→				ระยะที่ 2				←→				ระยะที่ 3				←→			
9. การก่อสร้างระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม								←→				ระยะที่ 1				←→				ระยะที่ 2				←→				ระยะที่ 3				←→			
10. การก่อสร้างระบบประปา								←→				ระยะที่ 1				←→				ระยะที่ 2				←→				ระยะที่ 3				←→			
11. การก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย								←→				ระยะที่ 1				←→				ระยะที่ 2				←→				ระยะที่ 3				←→			
12. การปรับปรุงทัศนียภาพและภูมิสถาปัตย์								←→				ระยะที่ 1				←→				ระยะที่ 2				←→				ระยะที่ 3				←→			
13. เปิดดำเนินการ																	←→																		

หมายเหตุ : Q = ไตรมาส

ระเบียบวาระการประชุม

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

- 3.2 แผนงานกิจกรรมเพื่อสังคม (Corporate Social Responsibility; CSR
ในเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568) และผลงานกิจกรรมเพื่อสังคมในเดือน
มกราคม - มิถุนายน 2568
- 3.3 แผนประชาสัมพันธ์/มวลชนสัมพันธ์ ในเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568)
และผลงานในเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

กิจกรรมในพื้นที่โครงการ : COMMUNITY ACTIVITIES

วันที่ 16 มิถุนายน 2568



- โครงการปลูกป่า ปล่อยปลาใน
พื้นที่ทุ่งสมุนไพร ร่วมกับ EEC
CONNECT ชุมชน และนักเรียน
โรงเรียนวัดเขาดิน
ณ ทุ่งสมุนไพร ป่าชายเลน

กิจกรรมในพื้นที่โครงการ : COMMUNITY ACTIVITIES

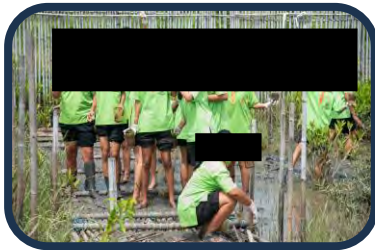
วันที่ 25 สิงหาคม 2568

- ทีมงาน CSR ได้มอบอุปกรณ์กีฬาให้แก่ โรงเรียน วัดเขาดิน ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัด ฉะเชิงเทรา โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนมีโอกาสดีกฝนทักษะกีฬา ส่งเสริมสุขภาพ และสร้างความสามัคคีในหมู่ นักเรียน



กิจกรรมในพื้นที่โครงการ : COMMUNITY ACTIVITIES

วันที่ 24 กันยายน 2568



- บลูเทคซิตี เปิดทุ่งสมุนไพรตอนรับคณะ อบต.เขาดิน
หน่วยงาน พม.จังหวัดฉะเชิงเทราและคณะครูนักเรียน
โรงเรียนวัดเขาดิน จัดกิจกรรมปลูกต้นกล้าพันธุ์ไม้
ป่าชายเลน ตามโครงการสร้างจิตสำนึกอนุรักษ์
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของจังหวัด
ฉะเชิงเทรา

กิจกรรมในพื้นที่โครงการ : COMMUNITY ACTIVITIES

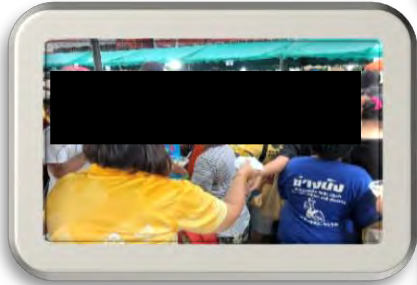
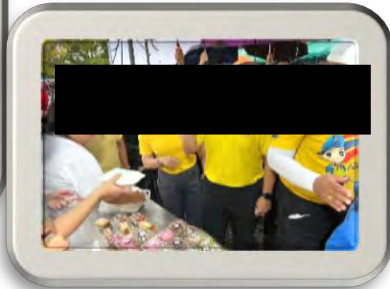
วันที่ 8 ตุลาคม 2568

- ทีมงาน CSR ได้ร่วมทำบุญตักบาตร
เทโวหลังวันออกพรรษา เพื่อสืบสาน
คุณค่าทางศาสนาและวัฒนธรรม และ
เพื่อความเป็นสิริมงคลแก่ชีวิต



กิจกรรมในพื้นที่โครงการ : COMMUNITY ACTIVITIES

วันที่ 13 ตุลาคม 2568



- บลูเทคซิตี้ ร่วมจัดตั้งโรงทานเพื่อน้อมถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคตในหลวงรัชกาลที่ 9 และน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระองค์ท่านที่ทรงมีต่อพสกนิกรชาวไทย ที่ริมเขื่อนแม่น้ำบางปะกงหลังอาชีวะ อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา

แผนประชาสัมพันธ์/มวลชนสัมพันธ์ปี 2568

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



ระเบียบวาระการประชุม

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.4 สรุปเรื่องร้องเรียนระยะก่อสร้างโครงการ เดือนมกราคม -

มิถุนายน 2568



ศูนย์รับเรื่อง ร้องเรียน

โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทคซิตี



GOOGLE FORM



Blue Tech City

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



โทร. 063 204 6964




bluetechcity.complaintcenter@gmail.com



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





เรื่องร้องเรียน จำนวน

0

ครั้ง

เรื่องเกี่ยวกับโครงการ

0

ครั้ง

ไม่เกี่ยวข้องกับโครงการ

0

ครั้ง





ระเบียบวาระการประชุม

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.5 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระยะก่อสร้าง

การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

ลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา



โครงการกำหนดขอบเขตบริเวณที่จะต้องทำการปรับสภาพพื้นที่เพื่อการก่อสร้าง
และควบคุมการปล่อยระบายน้ำตามมาตรการอย่างเข้มงวด
ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการขยายพื้นที่ จึงชะลอการก่อสร้าง
ทำให้ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างใดๆ ในพื้นที่โครงการ

การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

คุณภาพอากาศ

ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการขยายพื้นที่ จึงชะลอการก่อสร้าง ทำให้ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างใดๆ ในพื้นที่โครงการ

- โครงการมีบ่อล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการ
- ใช้ผ้าใบหรือพลาสติกคลุมวัสดุที่อาจมีการฟุ้งกระจายอย่างมิดชิด
- มีจัดให้มีป้าย ห้ามเผา จำกัดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อจอดในพื้นที่ก่อสร้าง



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

คุณภาพน้ำผิวดิน



โครงการจัดเตรียมห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ และเพียงพอต่อจำนวนคนงาน โดยเป็นไปตามกฎหมายกำหนด

การปรับพื้นที่ซึ่งมีบริเวณที่ติดกับแหล่งน้ำสาธารณะ มีการบดอัดปรับดินให้แน่นป้องกันการลื่นไหลของดิน เพื่อลดผลกระทบปริมาณตะกอนของคุณภาพน้ำ

และมีการจัดทำป้ายห้ามกองเศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างใกล้แหล่งน้ำสาธารณะ และห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงแหล่งน้ำหรือทางน้ำสาธารณะ

การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

คุณภาพน้ำใต้ดิน



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

การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

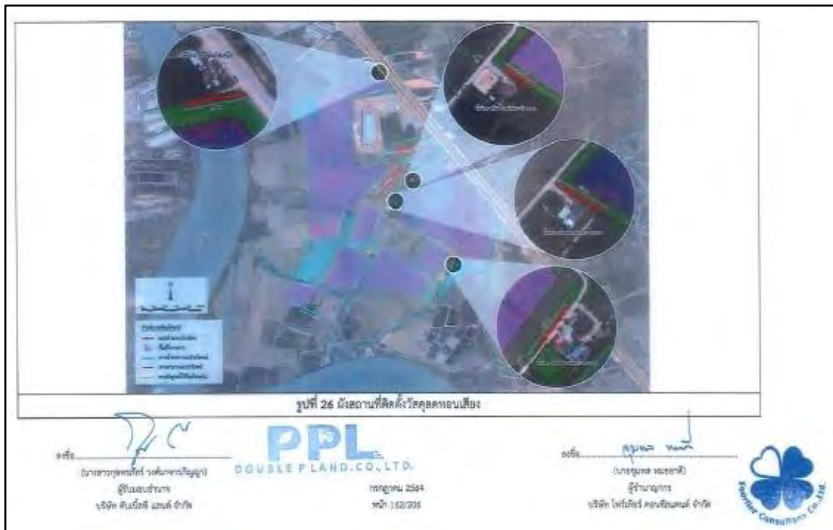
น้ำใช้



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

การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่พักอาศัยบริเวณที่พักอาศัย
ประชิดโครงการ เพื่อแจ้งแผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังให้
ทราบล่วงหน้า รวมทั้งมีการเข้าพบเพื่อติดตามผลกระทบด้านระดับ
เสียงที่ได้รับอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง



ระดับเสียง



เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่พักอาศัยเพื่อติดตามผลกระทบด้านระดับเสียงที่ได้รับ
อย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

การคมนาคมขนส่ง

โครงการมีเครื่องขังน้ำหนักรถก่อนและหลังเทดิน และจัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง กรณีที่มีเศษดินหรือวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นภายในพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ หรือเส้นทางที่ใช้ขนส่ง ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรีบให้คนงานทำการเก็บวัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่นขึ้นมาทันที รวมทั้งทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่ดังกล่าวให้เรียบร้อย

โครงการใช้รถบรรทุกทุกคันที่มีการติดตั้ง GPS เพื่อให้สามารถตรวจสอบเส้นทางการขนส่งได้ตลอดเวลา

จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ

ติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

การจัดการของเสีย

โครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างต้องจัดเตรียมถังขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดตั้งกระจายอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และให้อยู่ห่างจากรางระบายน้ำ หรือแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 10 เมตร เพื่อรวบรวมมูลฝอยจากคนงาน และจากการก่อสร้างในพื้นที่โครงการทุกวัน พร้อมทั้งติดต่อหน่วยงานท้องถิ่นทำการเก็บขน และกำจัดตามหลักสุขาภิบาล

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

จัดทำป้ายห้ามทิ้งมูลฝอยลงในรางระบายน้ำชั่วคราวหรือทางระบายน้ำสาธารณะ หรือแหล่งน้ำตามธรรมชาติเด็ดขาด



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงดำเนินการขยายพื้นที่ จึงชะลอการก่อสร้าง ทำให้ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างใดๆ ในพื้นที่โครงการ ซึ่งโครงการมีการวางแผนการก่อสร้างของโครงการในแต่ละพื้นที่ จะต้องมีการก่อสร้างคันป้องกันน้ำท่วมให้เรียบร้อย และปลูกหญ้าคลุมดินบริเวณคันป้องกันน้ำท่วม และจัดทำร่องระบายน้ำตลอดแนวพื้นที่ก่อสร้างคันป้องกันน้ำท่วม เพื่อรวบรวมน้ำชะตะกอนที่เกิดขึ้นเข้าสู่บ่อตกตะกอนเพื่อตกตะกอนดินที่ไหลมากับน้ำฝน ก่อนระบายน้ำฝนออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ



อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

โครงการกำหนดขอบเขต และจัดทำแนวรั้วบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และกำหนดจุดเข้า-ออกบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน

จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาล ห้องพยาบาล รถสำหรับจัดส่งผู้บาดเจ็บในกรณีเกิดอุบัติเหตุรุนแรง เพื่อนำส่งสถานพยาบาลบริเวณใกล้เคียง

สาธารณสุข

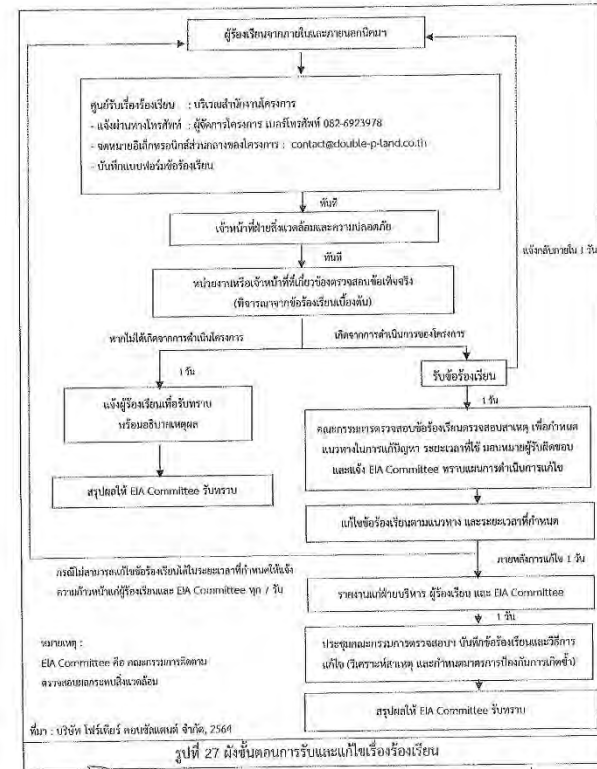
โครงการจัดให้มีระบบสุขาภิบาล และอนามัยสิ่งแวดล้อมในบริเวณก่อสร้างที่ดี เช่น น้ำสะอาดสำหรับการอุปโภค-บริโภค ห้องสุขาที่ถูกหลักสุขาภิบาล ระบบระบายน้ำ และระบบกำจัดขยะ



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

สภาพเศรษฐกิจ-สังคม

โครงการกำหนดให้มีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน และจัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องทุกข์จากชุมชนเพื่อรับฟังข้อร้องเรียน และประสานงานดำเนินการแก้ไขตามปัญหาข้อร้องเรียนตามแนวทาง/เงื่อนไขและระยะเวลาที่กำหนด



การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ



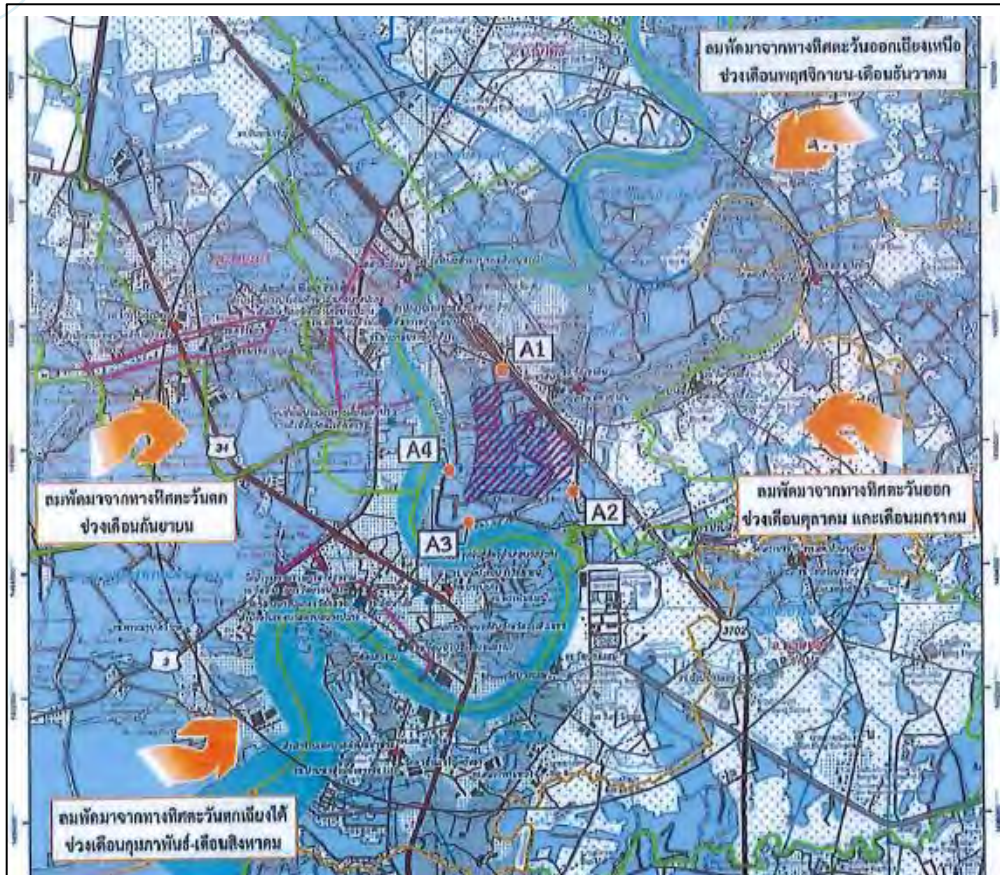
ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างในงานก่อสร้าง



ระเบียบวาระการประชุม

- ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ
 - 3.6 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการเดือนมกราคม – มิถุนายน 2568

สถานีตรวจวัดอากาศ



ระยะก่อสร้าง จำนวน 4 สถานี

1. บริเวณที่פקาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ (A1)
 2. บริเวณที่פקาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (A2)
 3. บริเวณที่פקาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ (A3)
 4. บริเวณที่פקาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (A4)
- ทำการตรวจวัดทุกเดือน เป็นระยะเวลา 6 เดือนในช่วงที่มีการปรับพื้นที่ หลังจากนั้นตรวจวัดปีละ 2 ครั้งๆ ละ 7 วันต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทิศเหนือ และ ทิศตะวันออก

N

ภาพที่ 1
ภาพถ่ายแสดง
การตรวจวัด
คุณภาพอากาศ
ในบรรยากาศ
โดยทั่วไป



บริเวณบ้านพักอาศัยทางทิศเหนือ

ภาพที่ 2

ภาพถ่ายแสดง
การตรวจวัด
ความเร็วและ
ทิศทางลม



บริเวณบ้านพักอาศัยทางทิศเหนือ

E

ภาพที่ 3
ภาพถ่ายแสดง
การตรวจวัด
คุณภาพอากาศ
ในบรรยากาศ
โดยทั่วไป



บริเวณบ้านพักอาศัยทางทิศตะวันออก

ภาพที่ 4

ภาพถ่ายแสดง
การตรวจวัด
ความเร็วและ
ทิศทางลม



บริเวณบ้านพักอาศัยทางทิศตะวันออก

ภาพถ่ายแสดงการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทิศตะวันตก และทิศใต้

W

ภาพที่ 5
ภาพถ่ายแสดง
การตรวจวัด
คุณภาพอากาศ
ในบรรยากาศ
โดยทั่วไป



บริเวณบ้านพักอาศัยทางทิศตะวันตก

ภาพที่ 6

ภาพถ่ายแสดง
การตรวจวัด
ความเร็วลมและ
ทิศทางลม



บริเวณบ้านพักอาศัยทางทิศตะวันตก

S

ภาพที่ 7
ภาพถ่ายแสดง
การตรวจวัด
คุณภาพอากาศ
ในบรรยากาศ
โดยทั่วไป



บริเวณบ้านพักอาศัยทางทิศใต้

ภาพที่ 8

ภาพถ่ายแสดง
การตรวจวัด
ความเร็วลมและ
ทิศทางลม



บริเวณบ้านพักอาศัยทางทิศใต้

คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

วันที่ดำเนินการตรวจวัด

21-28 มกราคม 2568
21-28 กุมภาพันธ์ 2568
24-31 มีนาคม 2568
23-30 เมษายน 2568
24-31 พฤษภาคม 2568
23-30 มิถุนายน 2568

ความถี่

ทำการตรวจวัดทุกเดือนเป็นระยะเวลา 6 เดือน ในช่วงที่มีการปรับถมพื้นที่ หลังจากนั้นตรวจวัด ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

สถานี

จำนวน 4 สถานี ได้แก่
บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ
บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก
บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตก
บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้

ผลการตรวจวัด

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เดือนมกราคม – มิถุนายน จำนวน 4 สถานี ทุกดัชนีที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยทั่วไป

และผลการตรวจวัดเดือนกรกฎาคม – ตุลาคม ผลตรวจวัดทุกดัชนีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป เดือนมกราคม – มิถุนายน 2568

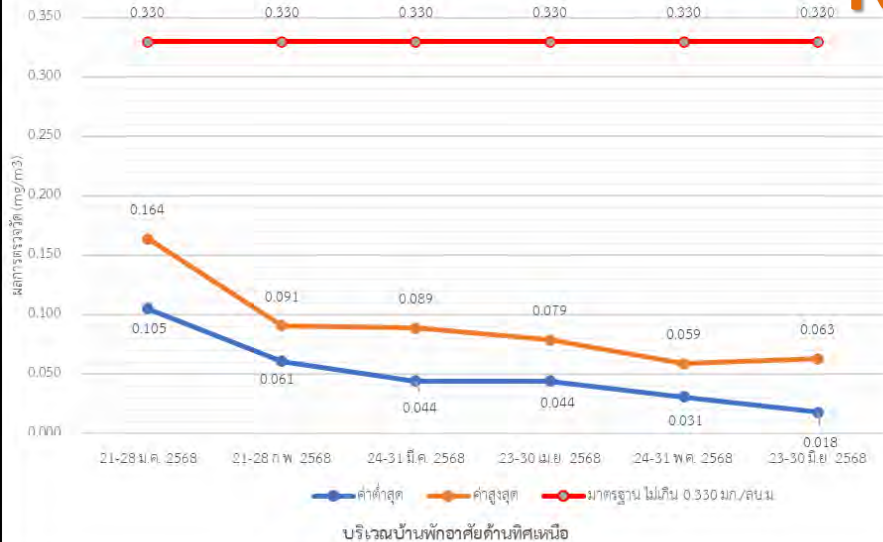
จุดติดตาม ตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการตรวจวัด (mg/m ³)	
		TSP เฉลี่ย 24 ชม.	PM ₁₀ เฉลี่ย 24 ชม.
บริเวณ บ้านพักอาศัย ด้านทิศเหนือ	21-28 ม.ค. 2568	0.105 – 0.164	0.048 – 0.093
	21-28 ก.พ. 2568	0.061 – 0.091	0.033 – 0.059
	24-31 มี.ค. 2568	0.044 – 0.089	0.016 – 0.075
	23-30 เม.ย. 2568	0.044 – 0.079	0.027 – 0.043
	24-31 พ.ค. 2568	0.031 – 0.059	0.019 – 0.033
	23-30 มิ.ย. 2568	0.018 – 0.063	0.011 – 0.048
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.018 – 0.164	0.011 – 0.093
บริเวณบ้านพัก อาศัยด้านทิศ ตะวันออก	21-28 ม.ค. 2568	0.081 – 0.156	0.056 – 0.103
	21-28 ก.พ. 2568	0.067 - 0.090	0.030 – 0.057
	24-31 มี.ค. 2568	0.082 - 0.115	0.017 – 0.082
	23-30 เม.ย. 2568	0.030 – 0.049	0.016 – 0.027
	24-31 พ.ค. 2568	0.031 – 0.040	0.015 – 0.028
	23-30 มิ.ย. 2568	0.023 – 0.059	0.011 – 0.029
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.023 – 0.156	0.011 – 0.103
มาตรฐาน ^{1/}		0.330	0.120

จุดติดตาม ตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการตรวจวัด (mg/m ³)	
		TSP เฉลี่ย 24 ชม.	PM ₁₀ เฉลี่ย 24 ชม.
บริเวณ บ้านพักอาศัย ด้านทิศ ตะวันตก	21-28 ม.ค. 2568	0.064 – 0.136	0.033 – 0.052
	21-28 ก.พ. 2568	0.064 – 0.101	0.031 – 0.060
	24-31 มี.ค. 2568	0.039 – 0.076	0.022 – 0.050
	23-30 เม.ย. 2568	0.031 – 0.038	0.015 - 0.025
	24-31 พ.ค. 2568	0.037 – 0.055	0.021 – 0.041
	23-30 มิ.ย. 2568	0.032 – 0.045	0.019 – 0.037
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.031 – 0.136	0.015 – 0.060
บริเวณบ้านพัก อาศัยด้านทิศ ใต้	21-28 ม.ค. 2568	0.077 – 0.115	0.042 - 0.104
	21-28 ก.พ. 2568	0.030 – 0.060	0.018 – 0.042
	24-31 มี.ค. 2568	0.041 - 0.103	0.037 - 0.061
	23-30 เม.ย. 2568	0.041 - 0.047	0.018 – 0.029
	24-31 พ.ค. 2568	0.031 – 0.056	0.017 – 0.033
	23-30 มิ.ย. 2568	0.023 – 0.049	0.013 – 0.033
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.023 – 0.115	0.013 – 0.104
มาตรฐาน ^{1/}		0.330	0.120

ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

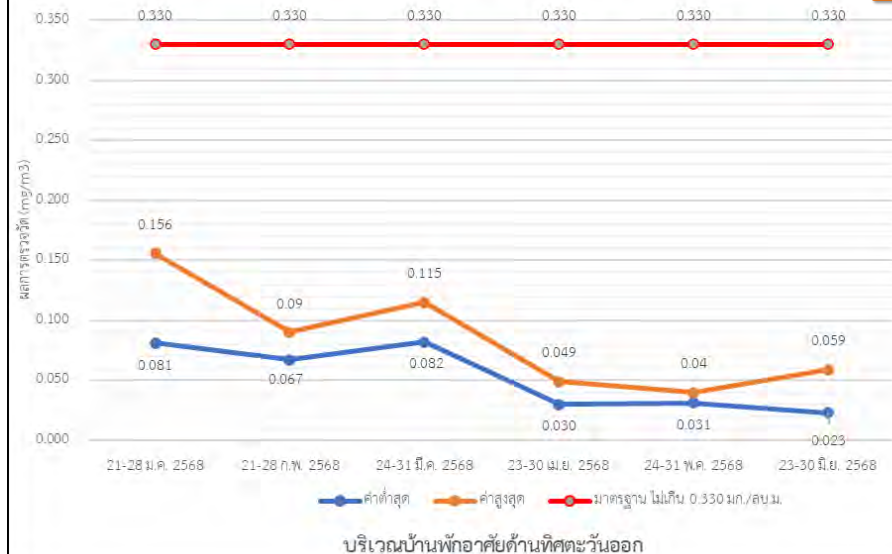
กราฟแสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP)

N



กราฟแสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP)

E

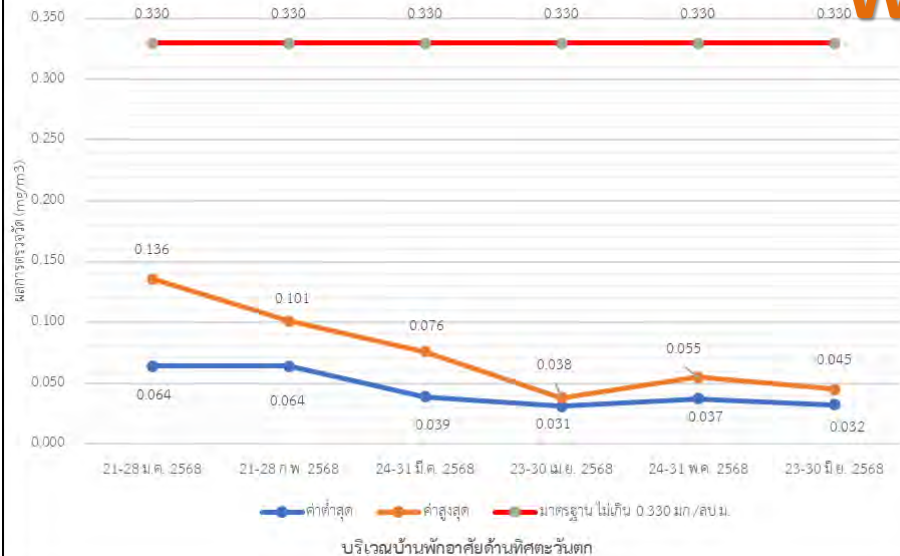


มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

กราฟแสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP)

W



กราฟแสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP)

S

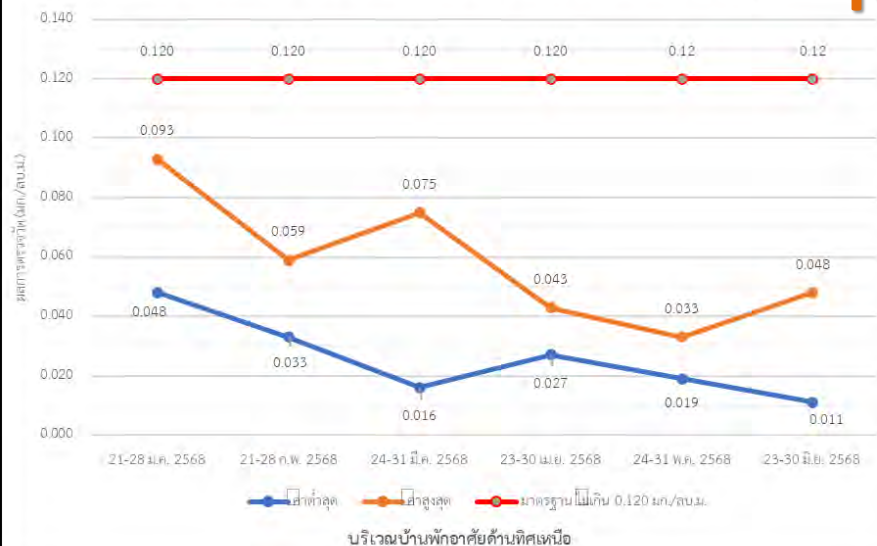


มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

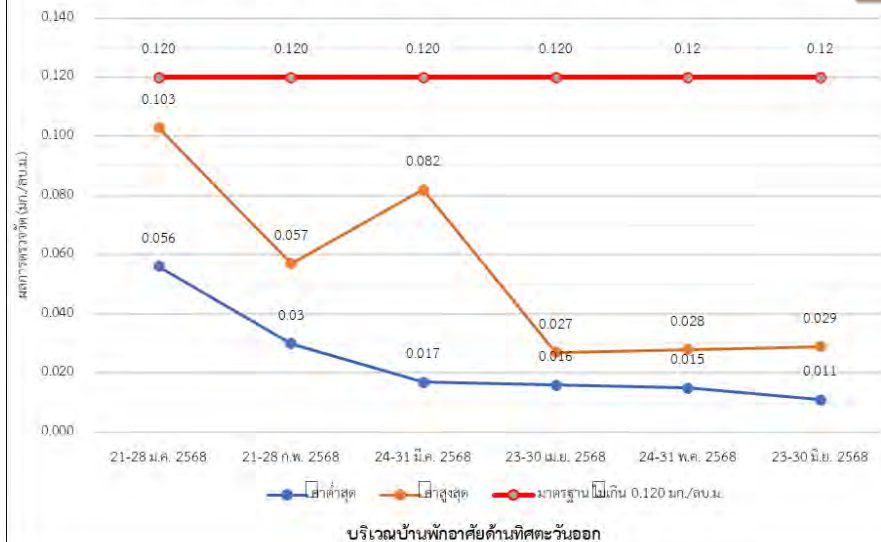
กราฟแสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀)

N



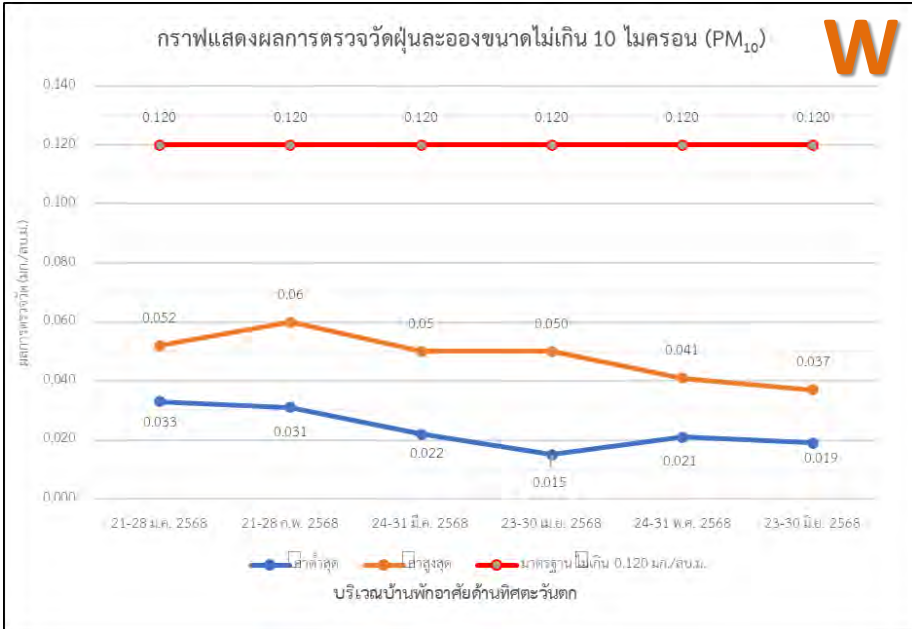
กราฟแสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀)

E



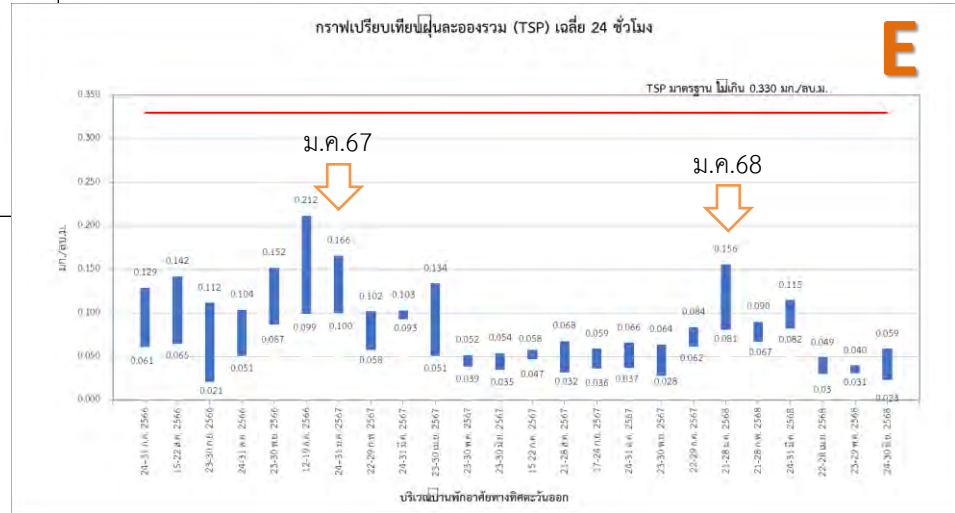
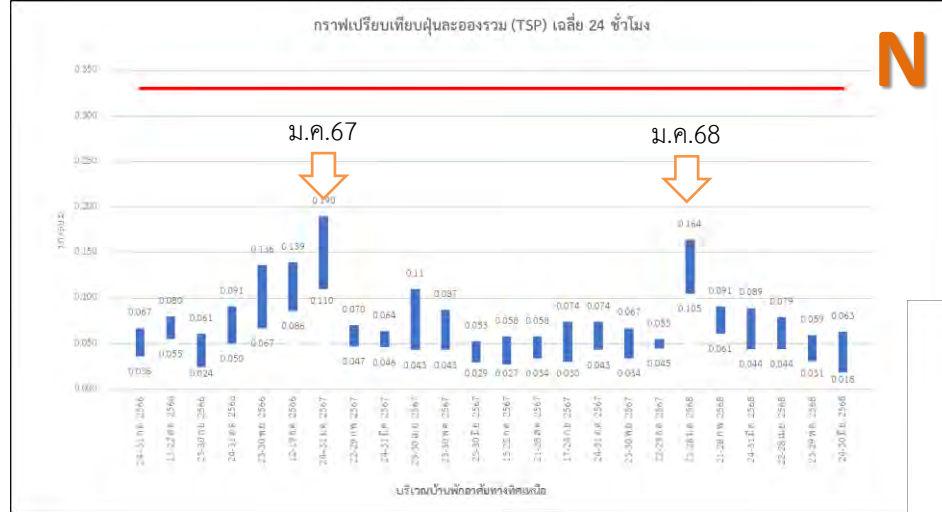
มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

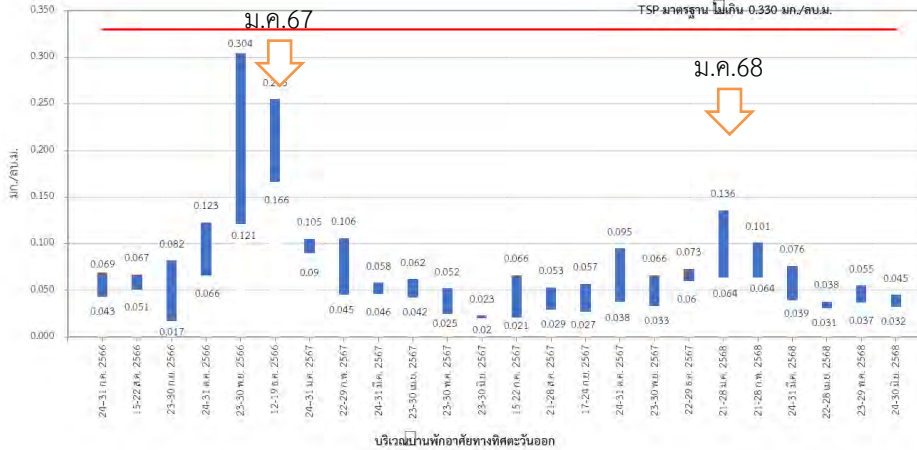
กราฟเปรียบเทียบฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



กราฟเปรียบเทียบฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

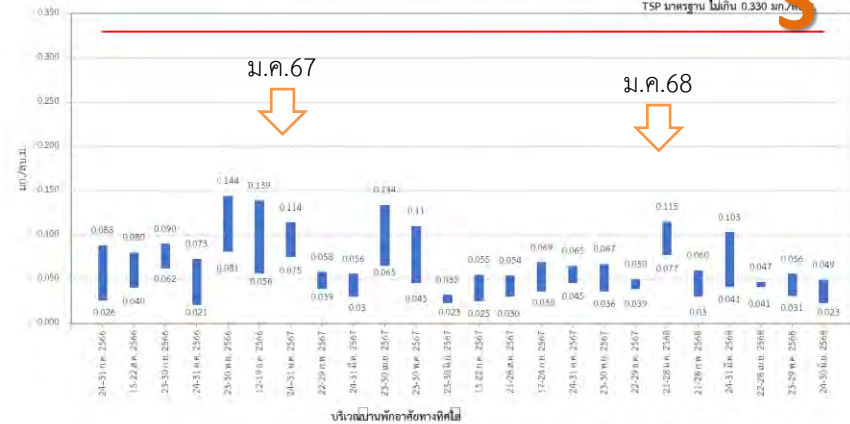
กราฟเปรียบเทียบฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

W



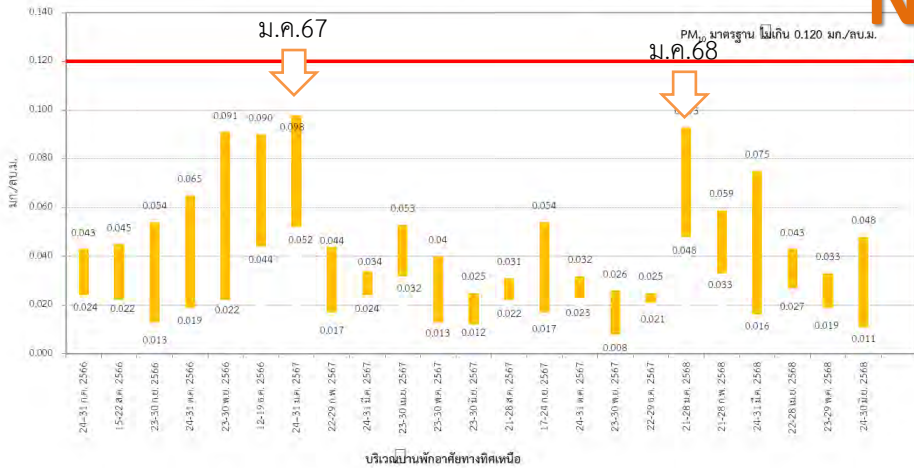
กราฟเปรียบเทียบฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

S



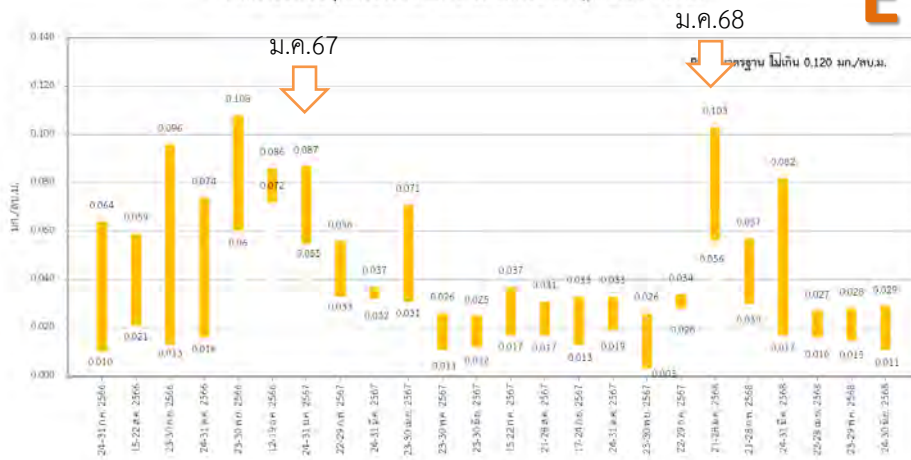
กราฟเปรียบเทียบฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

กราฟเปรียบเทียบฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



บริเวณบ้านพักอาศัยทางทิศเหนือ

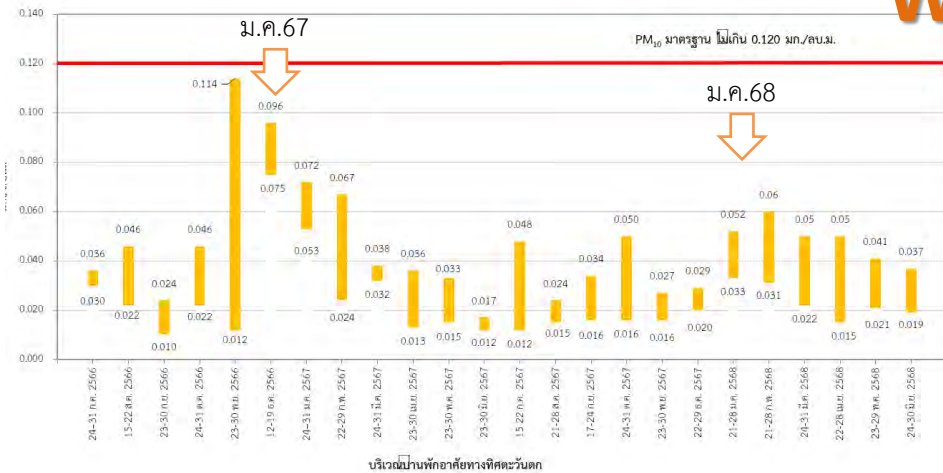
กราฟเปรียบเทียบฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



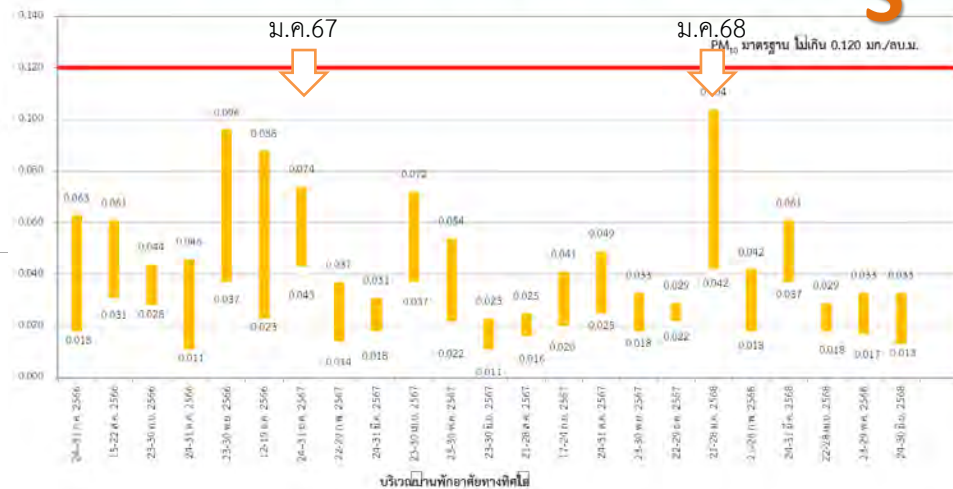
บริเวณบ้านพักอาศัยทางทิศตะวันออก

กราฟเปรียบเทียบฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

กราฟเปรียบเทียบฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



กราฟเปรียบเทียบฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง



ความเร็วลมและทิศทางลม

วันที่ดำเนินการตรวจวัด

21-28 มกราคม 2568
21-28 กุมภาพันธ์ 2568
24-31 มีนาคม 2568
23-30 เมษายน 2568
24-31 พฤษภาคม 2568
23-30 มิถุนายน 2568

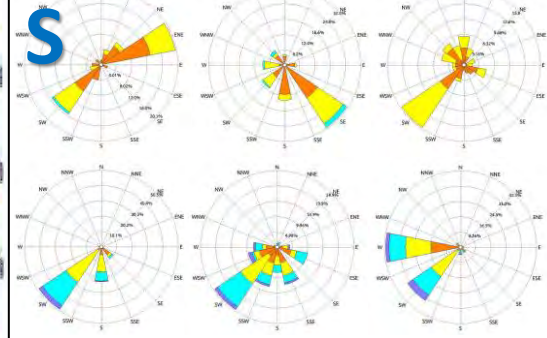
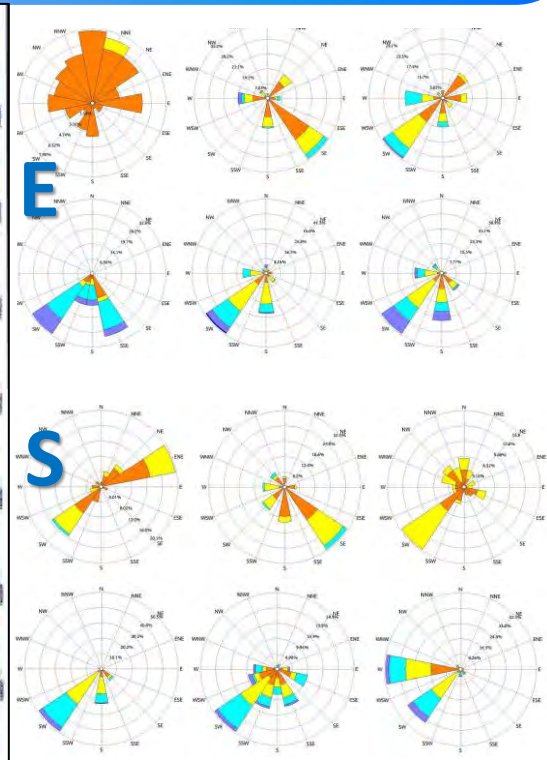
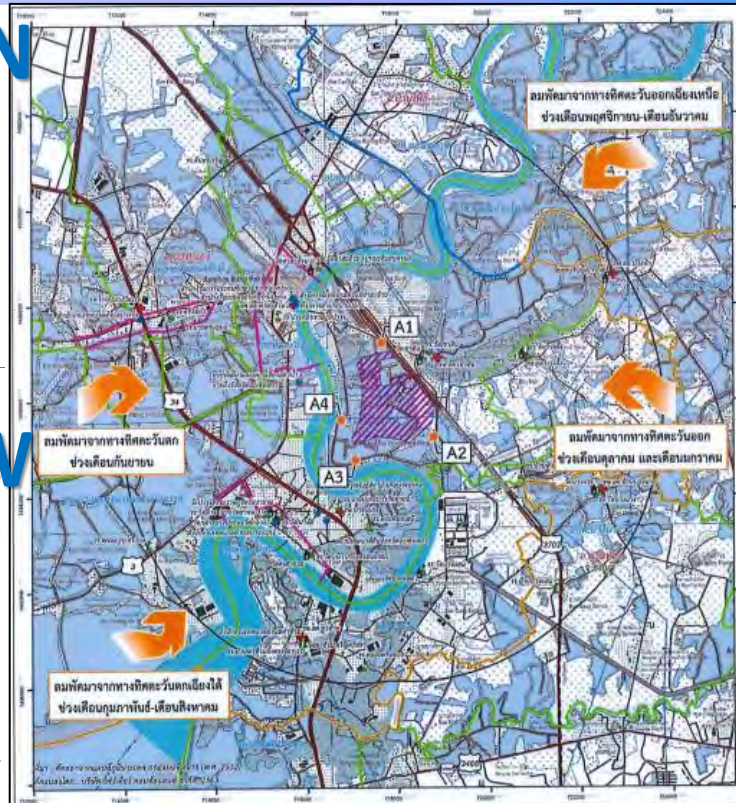
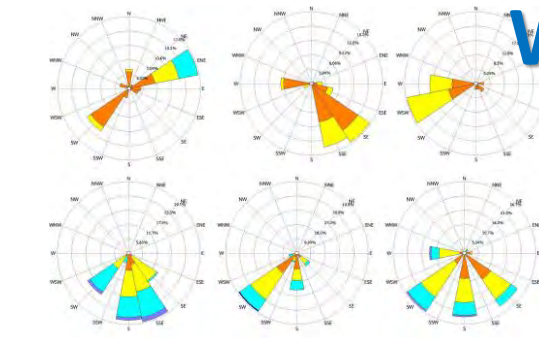
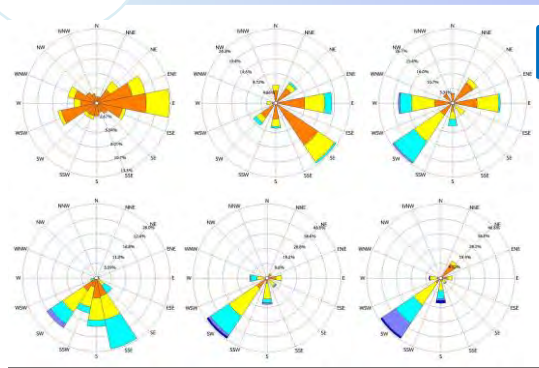
ความถี่

ทำการตรวจวัดทุกเดือนเป็นระยะเวลา 6 เดือน ในช่วงที่มีการปรับถมพื้นที่ หลังจากนั้นตรวจวัด ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

สถานี

จำนวน 4 สถานี ได้แก่
บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ
บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก
บริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตก
และบริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้

ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม



ระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน

วันที่ดำเนินการตรวจวัด

ระดับเสียงโดยทั่วไป

- วันที่ 23-30 มิถุนายน 2568

ระดับเสียงจากเครื่องจักร/เครื่องมือ

- ประมาณเดือนธันวาคม

ความถี่

ปีละ 2 ครั้ง โดยตรวจวัดเป็นระยะเวลา 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันทำการและวันหยุด ในช่วงที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง

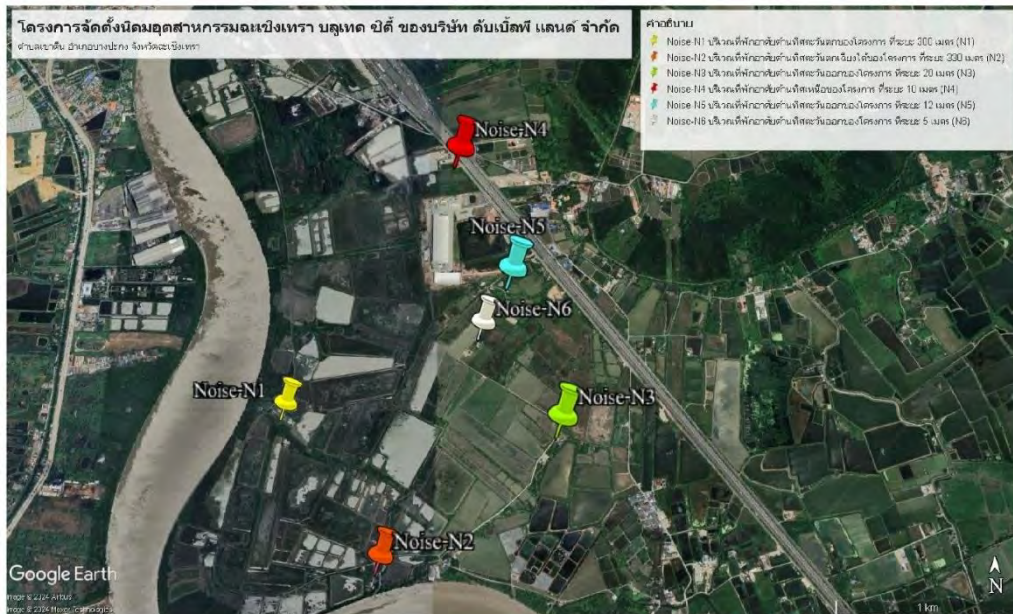
ผลการตรวจวัด

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน เดือนมิถุนายน 2568 จำนวน 6 สถานี ทุกดัชนีที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้นบริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ มีค่าเกินค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

สถานี

จำนวน 6 สถานี ได้แก่

- บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ ที่ระยะ 300 เมตร (N1)
- บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ ที่ระยะ 330 เมตร (N2)
- บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ ที่ระยะ 20 เมตร (N3)
- บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 10 เมตร (N4)
- บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ ที่ระยะ 12 เมตร (N5)
- บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ ที่ระยะ 5 เมตร (N6)



บริเวณที่ทำการด้านทิศตะวันออกโครงการ
 ระยะ 300 เมตร (N1)



บริเวณที่ทำการด้านทิศตะวันตกโครงการ
 ระยะ 300 เมตร (N2)



บริเวณที่ทำการด้านทิศตะวันออกโครงการ
 ระยะ 20 เมตร (N3)



บริเวณที่ทำการด้านทิศตะวันตกโครงการ
 ระยะ 10 เมตร (N4)



บริเวณที่ทำการด้านทิศตะวันออกโครงการ
 ระยะ 12 เมตร (N5)



บริเวณที่ทำการด้านทิศตะวันตกโครงการ
 ระยะ 5 เมตร (N6)

ผลการตรวจวิเคราะห์ระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน (ระหว่างวันที่ 23- 30 มิถุนายน 2568)

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการตรวจวัด (dB(A))							
		L _{eq} 24 hr	L _{max}	L ₅	L ₁₀	L ₉₀	Ldn	เสียงรบกวน	
								Day (06.00-22.00)	Night (22.00-06.00)
บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ ที่ระยะ 300 เมตร (N1)	23-24 มิ.ย. 2568	51.4	90.7	53.6	52.1	46.6	57.4	N/A – <u>17.9</u>	N/A
	24-25 มิ.ย. 2568	53.3	88.8	58.6	55.7	46.2	57.9	N/A – <u>14.7</u>	N/A
	25-26 มิ.ย. 2568	54.1	91.5	57.6	54.1	46.9	61.4	N/A – <u>15.1</u>	N/A – 9.4
	26-27 มิ.ย. 2568	50.6	85.0	53.9	51.7	46.2	57.6	N/A – 7.8	N/A – <u>11.0</u>
	27-28 มิ.ย. 2568	51.0	80.0	54.7	52.9	47.0	54.5	N/A – 1.8	N/A
	28-29 มิ.ย. 2568	53.1	86.7	58.6	55.2	47.4	55.1	N/A – 6.3	N/A – 7.7
	29-30 มิ.ย. 2568	55.5	86.1	61.7	58.8	49.2	59.6	N/A – <u>18.0</u>	N/A – 7.3
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	51.0 – 55.5	80.0 – 91.5	53.6 – 61.7	51.7 – 58.8	46.0 – 49.2	55.1 – 61.4	N/A – <u>18.0</u>	N/A – <u>11.0</u>
บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ ที่ระยะ 330 เมตร (N2)	23-24 มิ.ย. 2568	54.4	86.4	56.9	55.8	51.2	59.3	N/A – <u>12.5</u>	N/A – <u>19.8</u>
	24-25 มิ.ย. 2568	53.9	86.7	57.3	56.0	50.0	61.0	N/A – <u>11.1</u>	N/A – <u>18.5</u>
	25-26 มิ.ย. 2568	59.5	89.4	61.2	60.7	57.5	64.1	N/A – <u>21.1</u>	N/A – <u>12.8</u>
	26-27 มิ.ย. 2568	58.5	86.9	60.7	59.9	56.0	63.1	N/A – <u>14.7</u>	N/A – <u>21.6</u>
	27-28 มิ.ย. 2568	56.7	86.5	59.0	58.1	54.1	61.0	N/A – <u>17.3</u>	N/A – <u>19.5</u>
	28-29 มิ.ย. 2568	54.8	87.4	57.3	56.2	51.2	58.9	N/A – <u>17.8</u>	N/A – <u>14.5</u>
	29-30 มิ.ย. 2568	59.4	97.5	64.7	62.5	51.6	61.1	N/A – <u>22.0</u>	N/A – <u>10.6</u>
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	53.9 – 59.5	86.4 – 97.5	56.9 – 64.7	56.0 – 62.5	50.0 – 57.5	58.9 – 64.1	N/A – <u>22.0</u>	N/A – <u>21.6</u>
-มาตรฐาน ^{1/}		≤ 70.0	≤ 115.0	-	-	-	-	≤10.0	

ผลการตรวจวิเคราะห์ระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน (ระหว่างวันที่ 23- 30 มิถุนายน 2568)

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการตรวจวัด (dB(A))							
		L _{eq} 24 hr	L _{max}	L ₅	L ₁₀	L ₉₀	Ldn	เสียงรบกวน	
								Day (06.00-22.00)	Night (22.00-06.00)
บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ ที่ระยะ 20 เมตร (N3)	23-24 มิ.ย. 2568	52.0	83.3	57.1	54.6	47.0	58.7	<u>N/A – 11.3</u>	<u>0.9 – 13.6</u>
	24-25 มิ.ย. 2568	53.8	95.8	57.6	55.8	46.1	58.9	<u>N/A – 17.0</u>	<u>N/A – 18.0</u>
	25-26 มิ.ย. 2568	52.9	86.9	56.1	54.4	49.4	60.5	N/A – 9.9	N/A – 1.8
	26-27 มิ.ย. 2568	51.1	92.6	54.1	52.0	45.5	56.7	N/A – 4.7	<u>N/A – 13.4</u>
	27-28 มิ.ย. 2568	55.5	90.8	60.7	58.1	44.1	58.0	<u>N/A – 19.2</u>	<u>N/A – 12.9</u>
	28-29 มิ.ย. 2568	57.0	91.1	62.2	59.1	50.0	57.9	<u>N/A – 18.2</u>	N/A – 4.3
	29-30 มิ.ย. 2568	50.7	87.5	54.8	52.4	45.1	53.9	N/A – 6.3	N/A – 6.3
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	51.1 – 57.0	83.3 – 95.8	54.1 – 62.2	52.0 – 59.1	44.1 – 50.0	53.9 – 60.5	N/A – 19.2	N/A – 18.0
บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ ที่ระยะ 10 เมตร (N4)	23-24 มิ.ย. 2568	63.2	84.2	65.5	64.5	61.0	69.5	N/A – 6.8	N/A – 7.8
	24-25 มิ.ย. 2568	62.7	83.9	65.0	64.1	60.5	68.6	N/A – 4.2	N/A – 9.0
	25-26 มิ.ย. 2568	63.4	83.1	65.7	64.9	61.0	69.6	N/A – 7.9	N/A – 6.3
	26-27 มิ.ย. 2568	63.4	83.1	65.7	64.9	61.0	67.4	N/A – 4.2	N/A – 1.2
	27-28 มิ.ย. 2568	60.9	88.4	63.8	62.5	58.2	67.3	N/A – 3.0	0.4 – 8.3
	28-29 มิ.ย. 2568	61.5	92.8	63.7	62.7	59.2	67.3	N/A – 4.5	N/A – 9.6
	29-30 มิ.ย. 2568	61.2	86.9	63.6	62.8	58.7	66.7	N/A – 4.5	N/A – 6.4
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	60.9 – 63.7	83.1 - 92.8	63.6 – 65.5	62.5 – 64.9	58.2 – 61.0	66.7 – 69.6	N/A – 7.9	N/A – 9.6
-มาตรฐาน ^{1/}		≤ 70.0	≤ 115.0	-	-	-	-	≤10.0	

ผลการตรวจวิเคราะห์ระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน (ระหว่างวันที่ 23- 30 มิถุนายน 2568)

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการตรวจวัด (dB(A))							
		L _{eq} 24 hr	L _{max}	L ₅	L ₁₀	L ₉₀	Ldn	เสียงรบกวน	
								Day (06.00-22.00)	Night (22.00-06.00)
บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศ ตะวันออกของโครงการ ที่ระยะ 12 เมตร (N5)	23-24 มิ.ย. 2568	54.1	86.2	57.3	55.4	50.4	58.9	N/A – 17.0	N/A – 8.8
	24-25 มิ.ย. 2568	53.6	92.7	57.5	55.2	48.8	59.5	N/A – 12.8	N/A – 4.4
	25-26 มิ.ย. 2568	54.1	88.9	59.4	56.5	48.0	60.9	0.4 – 16.3	N/A – 12.5
	26-27 มิ.ย. 2568	52.1	88.2	55.3	52.7	47.2	57.0	4.4 – 11.0	N/A – 10.4
	27-28 มิ.ย. 2568	51.8	90.6	55.3	52.9	46.6	57.9	N/A – 9.9	N/A – 9.3
	28-29 มิ.ย. 2568	51.8	90.6	55.3	52.9	46.6	57.7	N/A – 13.5	N/A – 13.4
	29-30 มิ.ย. 2568	51.9	88.2	55.8	53.5	46.5	57.6	N/A – 9.5	N/A – 10.4
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	51.8 – 54.1	86.2 – 92.7	55.3 – 59.4	52.7 – 56.5	46.5 – 50.4	57.0 – 60.9	N/A – 17.0	N/A – 13.4
บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศ ตะวันออกของโครงการ ที่ระยะ 5 เมตร (N6)	23-24 มิ.ย. 2568	52.0	83.3	57.1	54.6	47.0	58.7	N/A – 9.2	N/A – 7.6
	24-25 มิ.ย. 2568	50.6	82.6	54.7	52.7	44.9	56.1	N/A – 11.2	N/A – 8.1
	25-26 มิ.ย. 2568	50.5	87.3	53.8	51.4	45.4	55.9	N/A – 6.6	N/A – 8.2
	26-27 มิ.ย. 2568	49.6	82.9	54.2	50.6	44.0	56.9	N/A – 7.9	N/A – 4.8
	27-28 มิ.ย. 2568	50.0	81.7	53.8	51.7	44.7	56.1	N/A – 12.8	N/A – 10.2
	28-29 มิ.ย. 2568	51.2	76.1	55.0	53.3	47.3	57.5	N/A – 16.9	N/A – 11.0
	29-30 มิ.ย. 2568	52.1	77.7	56.0	54.5	47.0	60.0	N/A – 10.8	N/A – 4.8
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	49.6 – 52.1	76.1 – 87.3	53.8 – 57.1	50.6 – 54.6	44.0 – 47.3	55.9 – 60.0	N/A – 16.9	N/A – 11.0
-มาตรฐาน ^{1/}		≤ 70.0	≤ 115.0	-	-	-	-	≤10.0	

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Leq 24 hr)

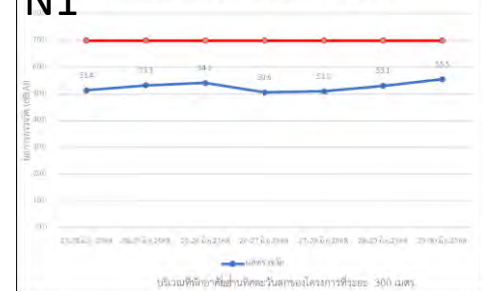
N4

กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (L_{eq} 24 hr)



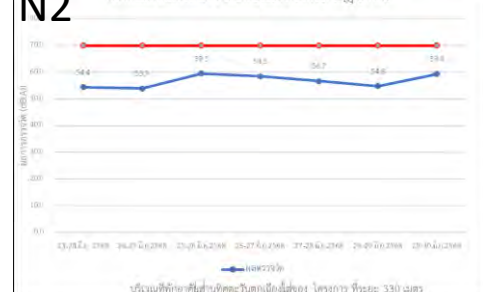
N1

กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (L_{eq} 24 hr)

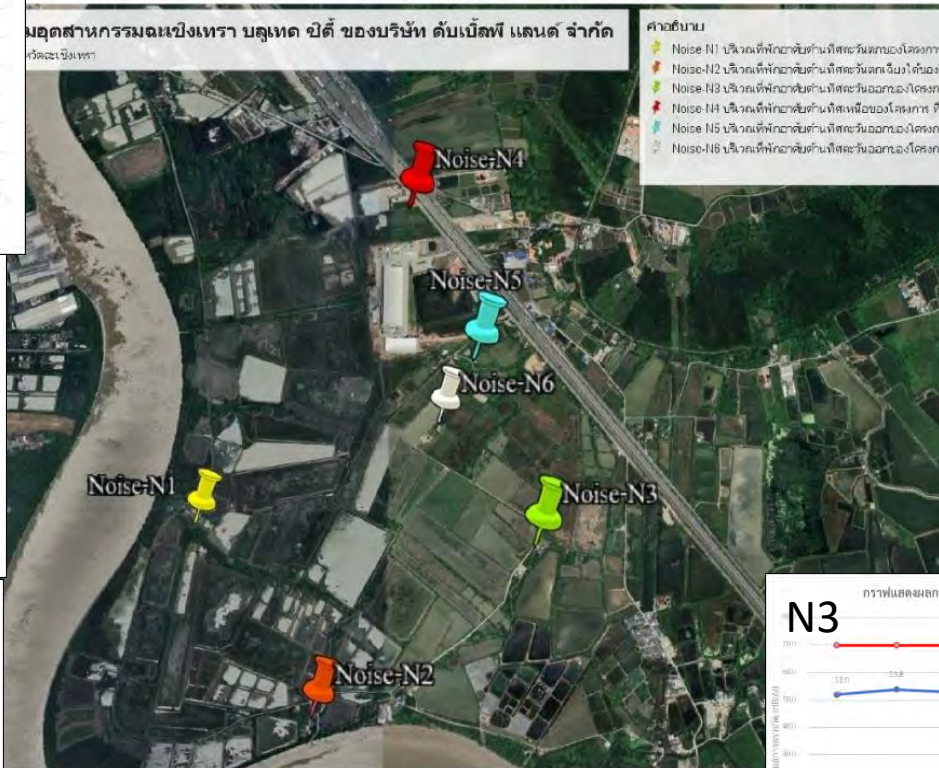


N2

กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (L_{eq} 24 hr)



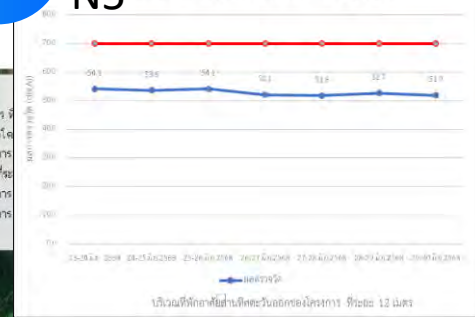
มอดุสถานกรรมณบงเพงหรว บลเหตุ บัดี ของบรชั ดบเบล์ฟ แลนด์ จักัด
หวัละเบงเพง



คำอธิบาย
 Noise-N1 บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ
 Noise-N2 บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ
 Noise-N3 บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ
 Noise-N4 บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ
 Noise-N5 บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ
 Noise-N6 บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศเหนือของโครงการ

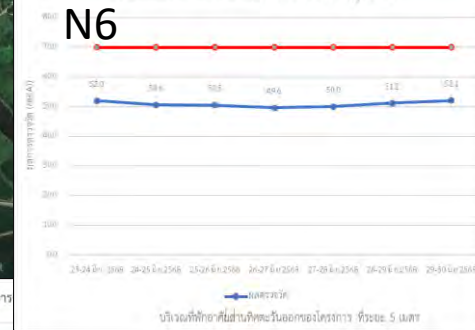
N5

กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (L_{eq} 24 hr)



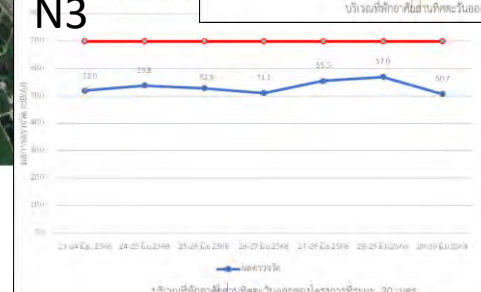
N6

กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (L_{eq} 24 hr)



N3

กราฟแสดงผลการ





การตรวจวัดระดับเสียงจากเครื่องจักร/เครื่องมือ



บริเวณจุดล้างล้อรถ (ด้านหน้าโครงการ)



บริเวณจุดสถานี CHARGER



บริเวณเครื่องขังน้ำหนัก



บริเวณทาง เข้า-ออก โครงการ

การตรวจวัดระดับเสียงจากเครื่องจักร/เครื่องมือ

ลำดับ	จุดที่ตรวจวัด	ระดับเสียง เฉลี่ย (LAeq) (dB(A))	เกณฑ์มาตรฐาน ความปลอดภัย		ค่าระดับเสียง สูงสุด (Lmax) (dB(A))	เกณฑ์มาตรฐาน ความปลอดภัย	
			มาตรฐาน ^{2/}	ผล		มาตรฐาน ^{1/}	ผล
1	บริเวณจุด ล้างล้อรถ (ด้านหน้าโครงการ)	70.1	85.0	✓	79.2	140.0	✓
2	บริเวณจุดสถานี CHARGER	67.4	85.0	✓	86.8	140.0	✓
3	บริเวณเครื่องชั่งน้ำหนัก	70.3	85.0	✓	93.3	140.0	✓
4	บริเวณทาง เข้า-ออก โครงการ	72.6	85.0	✓	90.5	140.0	✓

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

พ.ศ. 2559 หมวด 3 เสียง

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

✓ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด × ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

กราฟเปรียบเทียบระดับเสียง

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม

ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

Google Earth

Map © 2024 Airbus
Map © 2024 Mapbox, Imagery © 2024

Noise-N1

Noise

กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

มาตรฐานไม่เกิน 115.0 dB(A)



12-19 Nov 2566 23-30 Nov 2567 22-29 Nov 2567 23-30 Nov 2568

บริเวณที่พักอาศัยตามทิศตะวันตกของโครงการ ระยะ 300 เมตร

กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงโดยทั่วไป (L_{eq} 24 hr)

N1

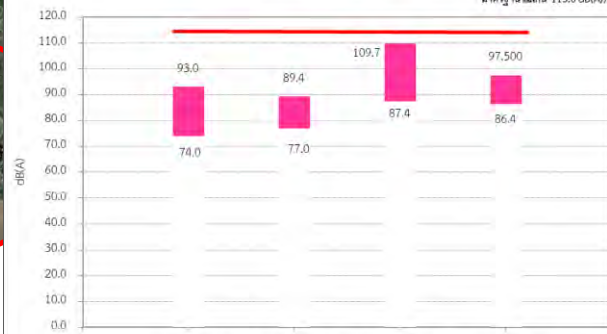


12-19 Nov 2566 23-30 Nov 2567 22-29 Nov 2567 23-30 Nov 2568

บริเวณที่พักอาศัยตามทิศตะวันตกของโครงการ ระยะ 300 เมตร

กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

มาตรฐานไม่เกิน 115.0 dB(A)



12-19 Nov 2566 23-30 Nov 2567 22-29 Nov 2567 23-30 Nov 2568

บริเวณที่พักอาศัยตามทิศตะวันออกของโครงการ ระยะ 330 เมตร

กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงโดยทั่วไป (L_{eq} 24 hr)

มาตรฐานไม่เกิน 70.0 dB(A)

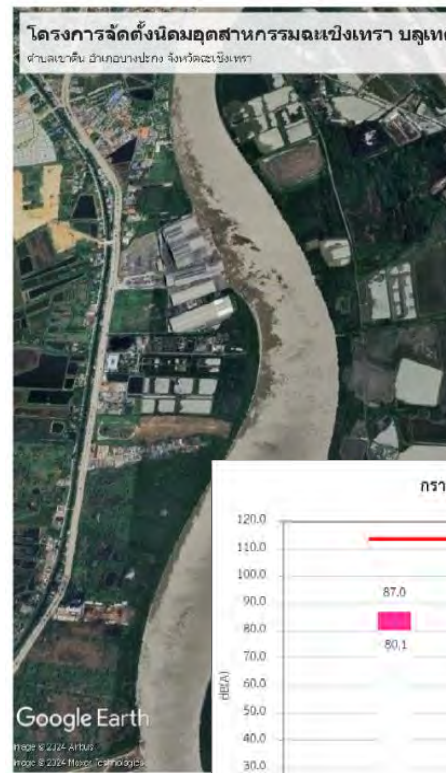
N2



12-19 Nov 2566 23-30 Nov 2567 22-29 Nov 2567 23-30 Nov 2568

บริเวณที่พักอาศัยตามทิศตะวันออกของโครงการ ระยะ 330 เมตร

กราฟเปรียบเทียบระดับเสียง



N3



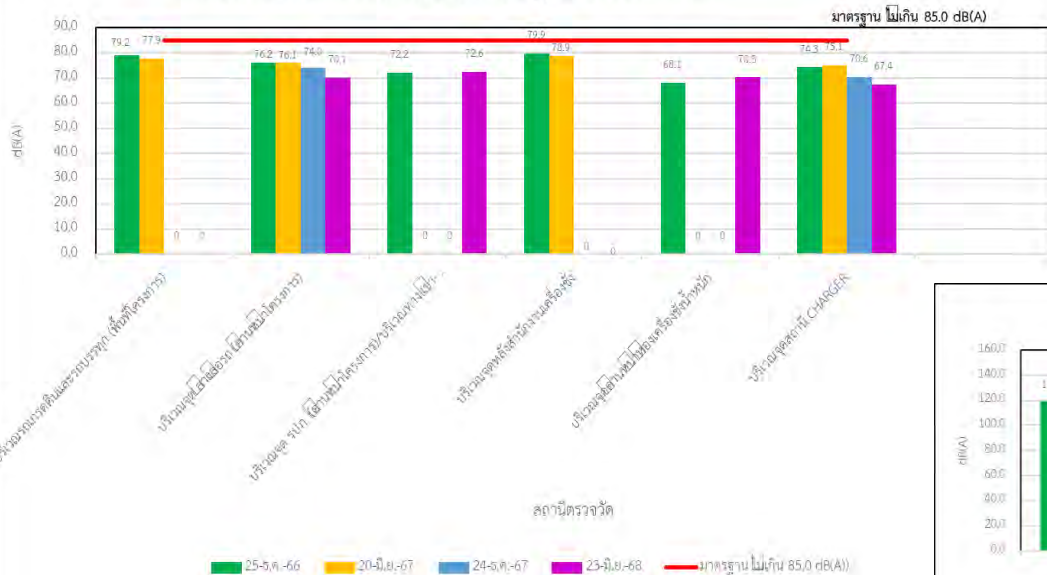
N4

กราฟเปรียบเทียบระดับเสียง



กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงของเครื่องจักร/เครื่องมือ

กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq}) 15 นาที ของเครื่องจักร



กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ของเครื่องจักร



คุณภาพน้ำผิวดิน

วันที่ดำเนินการเก็บตัวอย่าง

วันที่ 30 กันยายน 2568

ความถี่

ทำการตรวจวัด ปีละ 2 ครั้ง
ในช่วงฤดูฝนเดือนพฤษภาคมถึงเดือน
ตุลาคม 1 ครั้ง และช่วงฤดูแล้ง 1 ครั้ง

สถานี

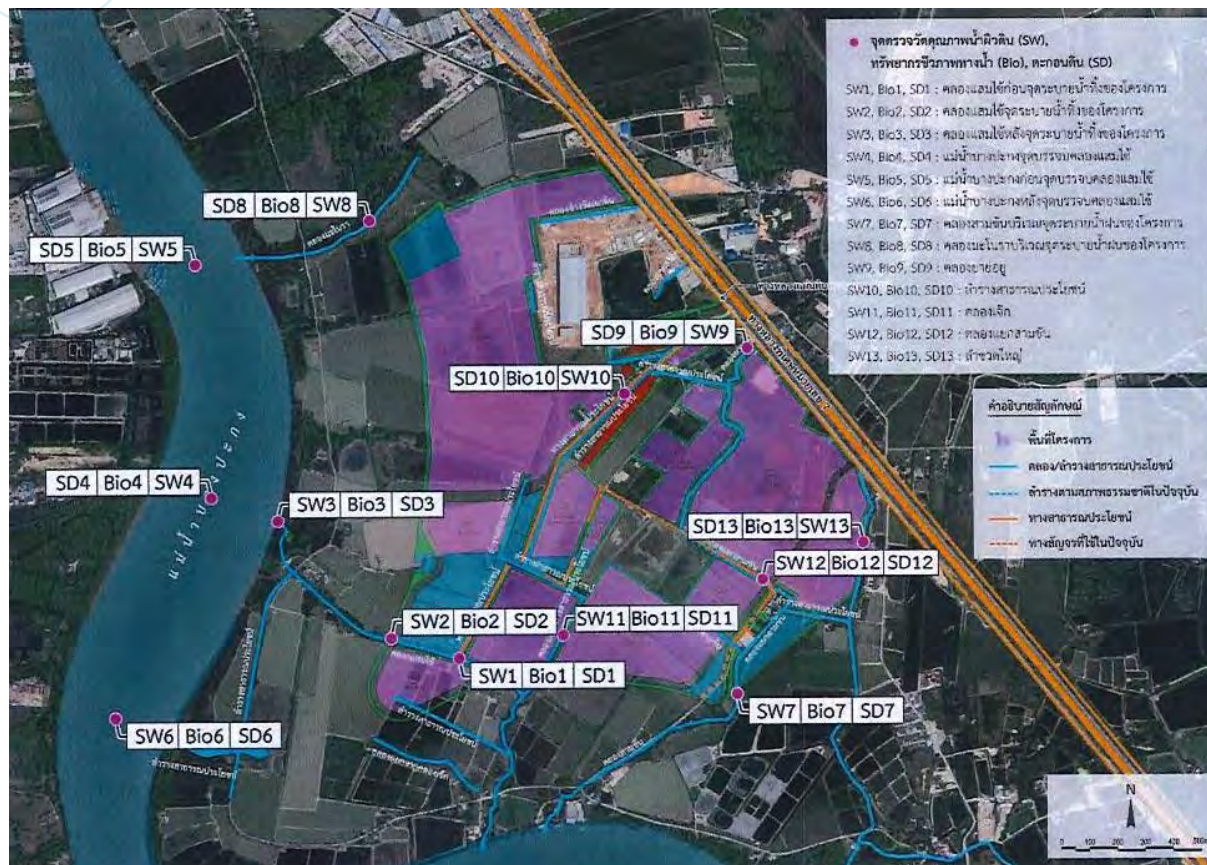
จำนวน 13 สถานี

- คลองแสมไช้ ก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW1)
- คลองแสมไช้ จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW2)
- คลองแสมไช้ หลังจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW3)
- แม่น้ำบางปะกง จุดบรรจบคลองแสมไช้ (SW4)
- แม่น้ำบางปะกง ก่อนจุดบรรจบคลองแสมไช้ (SW5)
- แม่น้ำบางปะกง หลังจุดบรรจบคลองแสมไช้ (SW6)
- คลองสามชั้น บริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ (SW7)
- คลองมะโนรา บริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ (SW8)
- คลองยายอยู่ (SW9)
- ลำรางสาธารณะประโยชน์ (SW10)
- คลองเจ๊ก (SW11)
- คลองแยกสามชั้น (SW12)
- ลำขุดใหญ่ (SW13)

ผลการตรวจวัด

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

จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน



จำนวน 13 สถานี

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



ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน (ระยะก่อสร้าง)

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด													มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน		
															ประเภทที่ 2 ^{2/}	ประเภทที่ 3 ^{2/}	ประเภทที่ 4 ^{2/}
		SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	SW7	SW8	SW9	SW10	SW11	SW12	SW13			
1. pH	-	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.4	5.0 – 9.0		
2. Temperature	°C	32.3	31.7	30.7	30.7	32.8	30.0	30.2	27.0	31.3	31.8	32.1	32.0	30.0	ธรรมชาติ		
3. Total Dissolved Solids (TDS)	mg/L	380	160	152	196	180	136	180	168	840	1,640	212	216	1,192	ไม่กำหนด		
4. Suspended Solids (SS)	mg/L	33	18	28	30	19	24	22	24	33	10	26	39	59	ไม่กำหนด		
5. Dissolved Oxygen (DO)	mg/L	3.94	4.50	2.37	2.41	2.44	2.34	3.18	2.97	2.2	2.35	3.6	2.97	3.03	ไม่น้อยกว่า 6.0	ไม่น้อยกว่า 4.0	ไม่น้อยกว่า 2.0
6. Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/L	1.2	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.8	2.4	2.8	2.8	2.3	1.6	2.2	ไม่เกิน 1.5	ไม่เกิน 2.0	ไม่เกิน 4.0
7. Nitrate (NO ₃)	mg/L	0.87	0.92	0.85	0.72	1.42	0.96	1.12	0.65	0.96	0.62	0.86	0.65	0.87	ไม่เกิน 5.0		
8. Ammonia (NH ₃)	mg/L	0.10	0.10	0.20	0.15	0.28	0.24	0.28	0.12	0.12	0.24	0.09	0.08	0.04	ไม่เกินกว่า 0.5		
9. Cyanide	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	ไม่เกิน 0.005		
10. Phenol	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	ไม่เกิน 0.005		
11. Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	1400	1600	1400	2100	1400	1200	1600	2400	1800	1200	1200	800	1200	ไม่เกิน 5,000		

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน (ระยะก่อสร้าง)

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด													มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน		
															ประเภทที่ 2 ^{2/}	ประเภทที่ 3 ^{2/}	ประเภทที่ 4 ^{2/}
		SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	SW7	SW8	SW9	SW10	SW11	SW12	SW13			
12. Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	500	600	500	800	500	400	700	800	600	400	600	300	800	ไม่เกิน 1,000		
13. Phosphate	mg/L	0.50	0.50	0.40	0.52	0.38	0.27	0.34	0.21	0.24	0.36	0.26	0.22	0.18	ไม่กำหนด		
14. โลหะหนัก																	
- Li	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ไม่กำหนด		
- Zn	mg/L	0.010	0.010	0.004	0.002	0.001	0.002	0.004	0.036	0.028	0.010	ND	ND	ND	ไม่เกิน 1.0		
- Cr ⁶⁺	mg/L	0.0024	0.0028	0.0040	0.004	0.005	0.0050	ND	ND	ND	ND	0.0018	0.0012	0.0011	ไม่เกิน 0.05		
- As	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ไม่เกิน 0.01		
- Cu	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ไม่เกิน 0.1		
- Total Hg	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ไม่เกิน 0.002		
- Cd	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ไม่เกิน 0.005		
- Pb	mg/L	0.006	0.004	0.004	0.008	0.004	0.005	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	ไม่เกิน 0.05		
- Ni	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ไม่เกิน 0.1		
- Mn	mg/L	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	ไม่เกิน 1.0		
- Pesticide : Organochlorine Group	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ไม่เกิน 0.05		

ภาพถ่ายการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2568



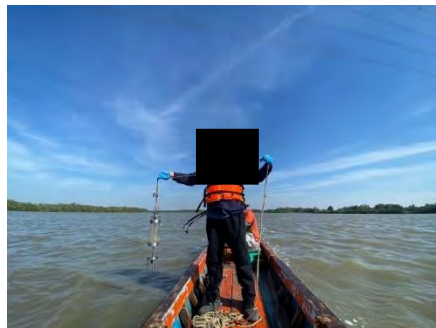
การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองแสมไข่ ก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW1)



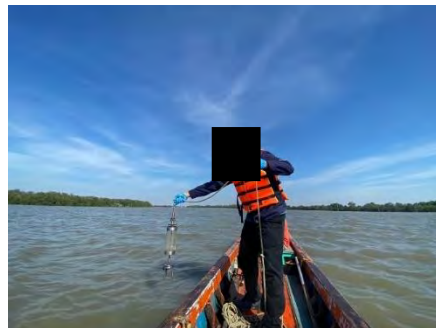
การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองแสมไข่ จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW2)



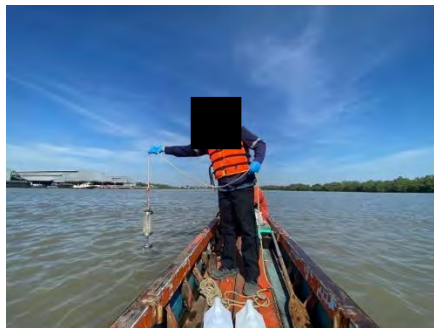
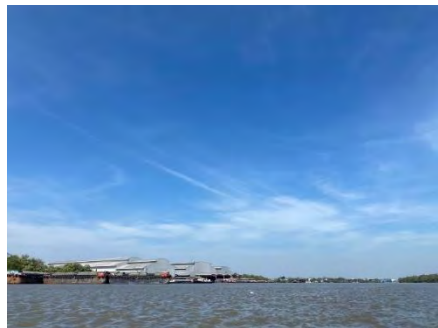
การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองแสมไข่ หลังจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW3)



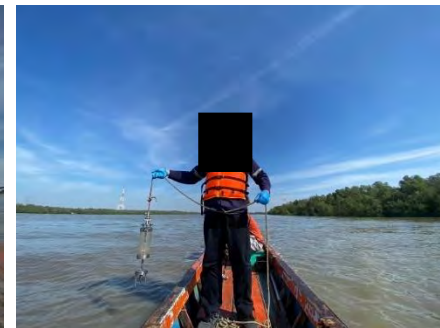
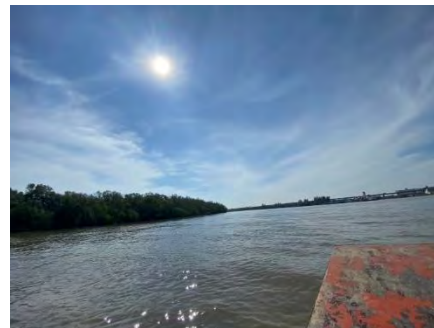
การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณแม่น้ำบางปะกง จุดบรรจบคลองแสมไข่ (SW4)



ภาพถ่ายการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2568



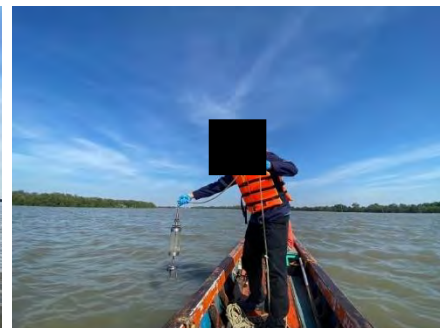
การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณแม่น้ำบางปะกง ก่อนจุดบรรจบคลองแสมไข่ (SW5)



การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณแม่น้ำบางปะกง หลังจุดบรรจบคลองแสมไข่ (SW6)



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



ภาพถ่ายการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2568



การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองยายอยู่ (SW9)



การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณลำรางสาธารณประโยชน์ (SW10)



การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองเจ๊ก (SW11)



การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณคลองแยกสามชั้น (SW12)



ภาพถ่ายการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2568



การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณลำซวดใหญ่ (SW13)

ความถี่

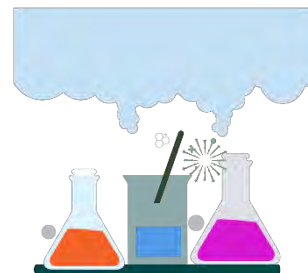
ทำการตรวจวัด ปีละ 2 ครั้ง

ในช่วงฤดูฝนเดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคม 1 ครั้ง
และช่วงฤดูแล้ง 1 ครั้ง

โดยทำการตรวจวัดเมื่อวันที่ 30 กันยายน 2568

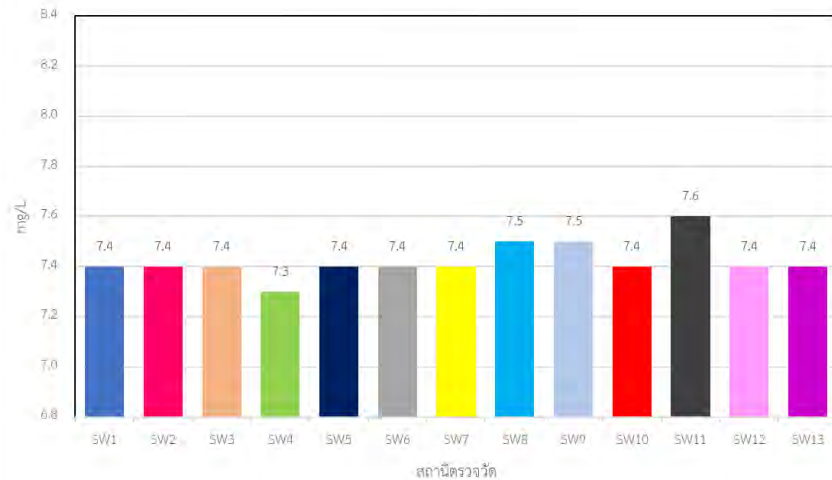
พารามิเตอร์

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

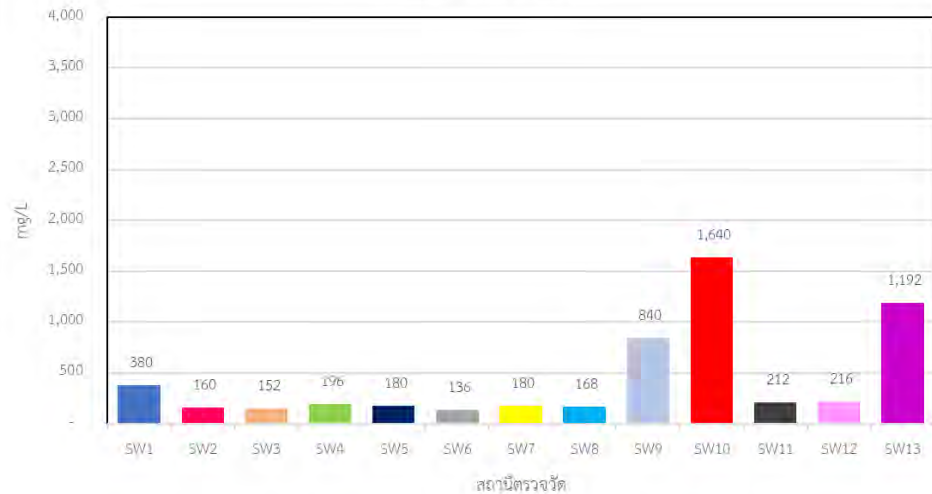


ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2568

ค่า pH ของน้ำผิวดิน

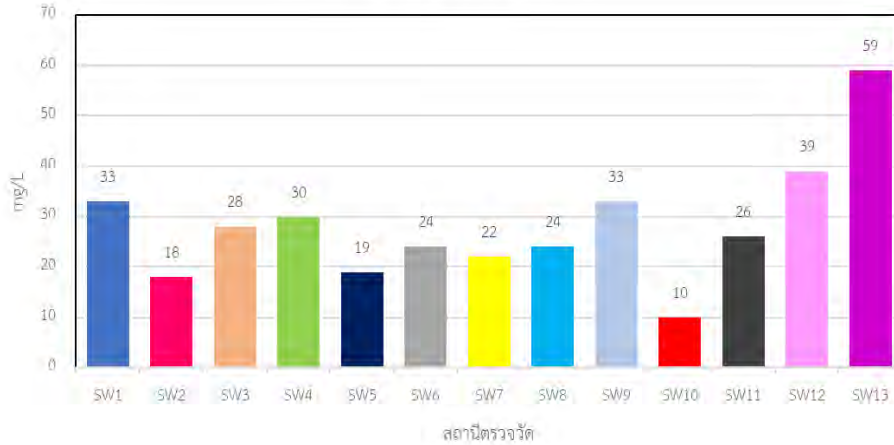


ค่า TDS ของน้ำผิวดิน

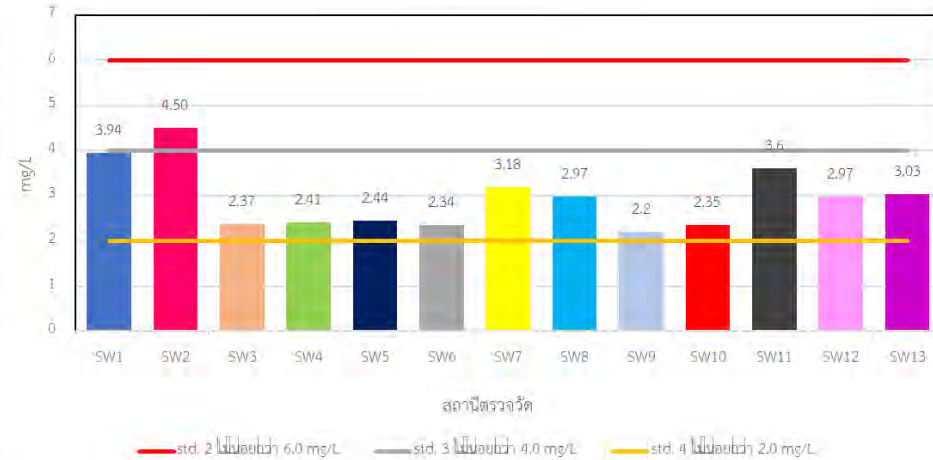


ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2568

ค่า SS ของน้ำผิวดิน



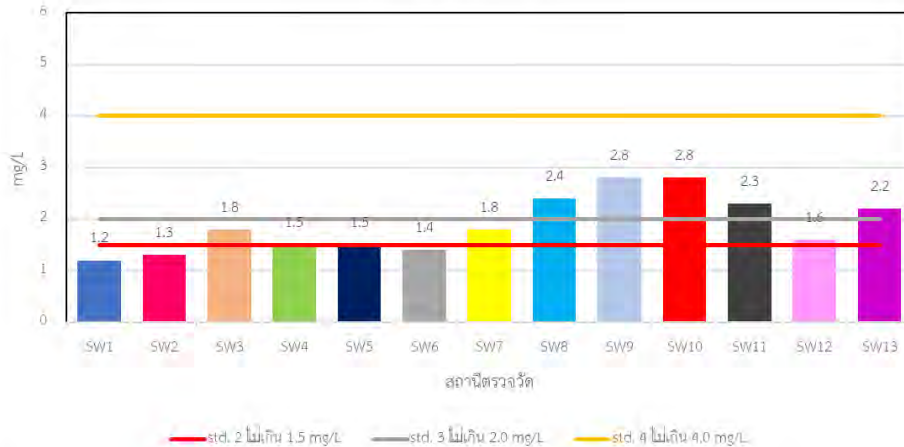
ค่า DO ของน้ำผิวดิน



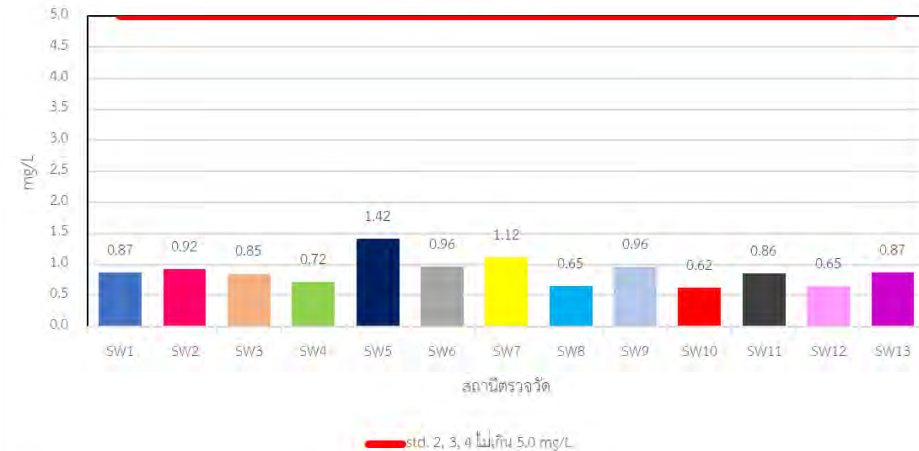
คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4 แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน และการอุตสาหกรรม

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2568

ค่า BOD ของน้ำผิวดิน



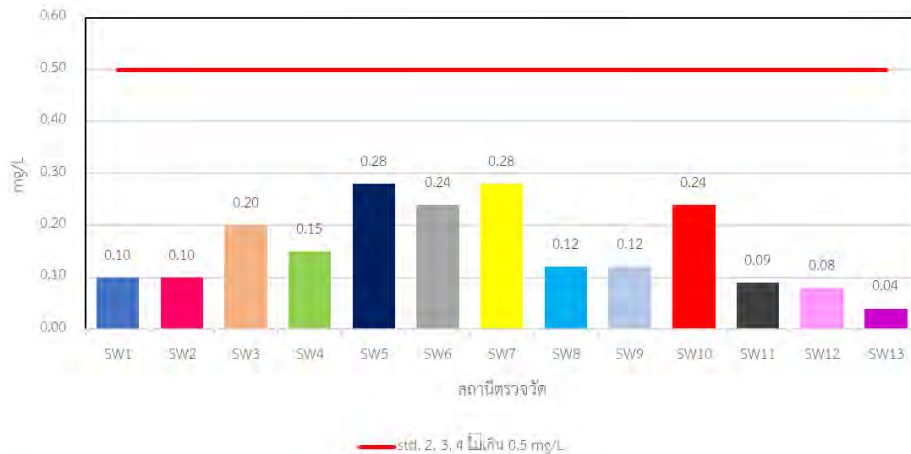
ค่า NO₃ ของน้ำผิวดิน



คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2568

ค่า NH3 ของน้ำผิวดิน



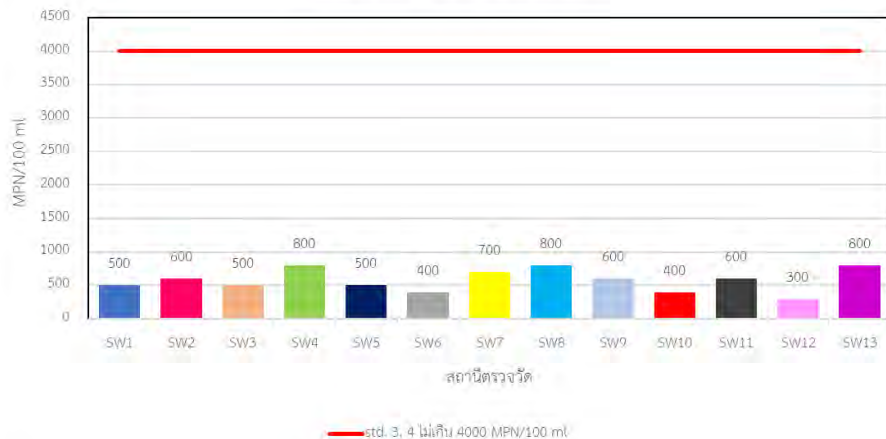
ค่า Total Coliform Bacteria ของน้ำผิวดิน



คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2568

ค่า Fecal Coliform Bacteria ของน้ำผิวดิน



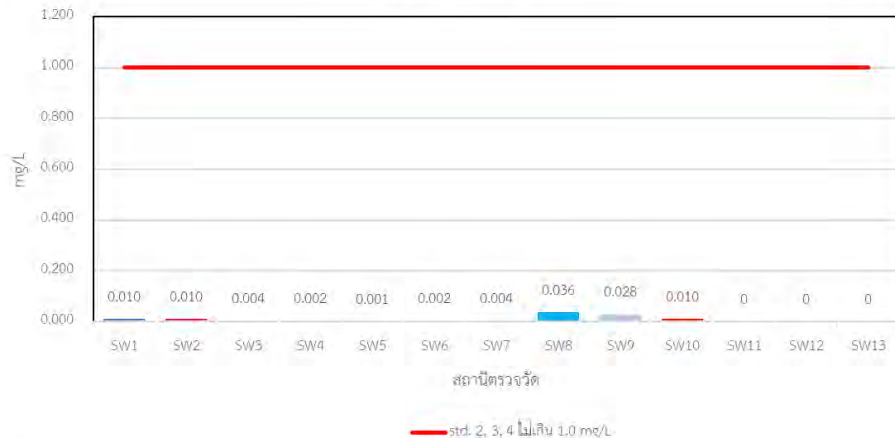
ค่า Phosphate ของน้ำผิวดิน



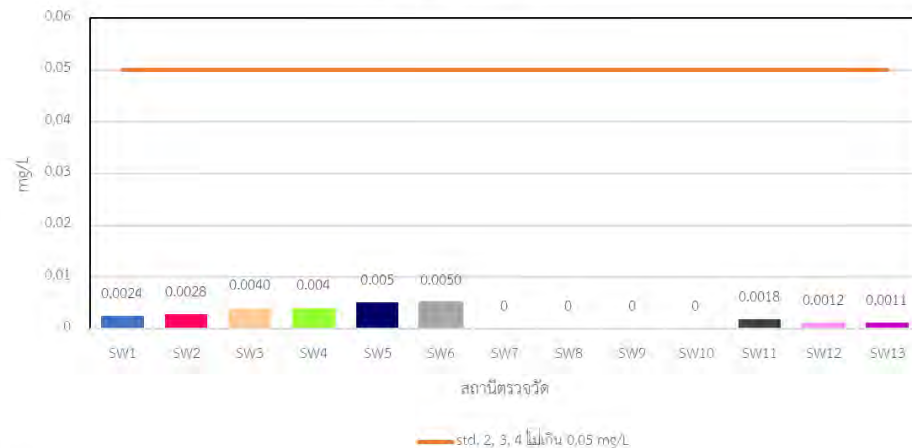
คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2568

สาร Zn ของน้ำผิวดิน



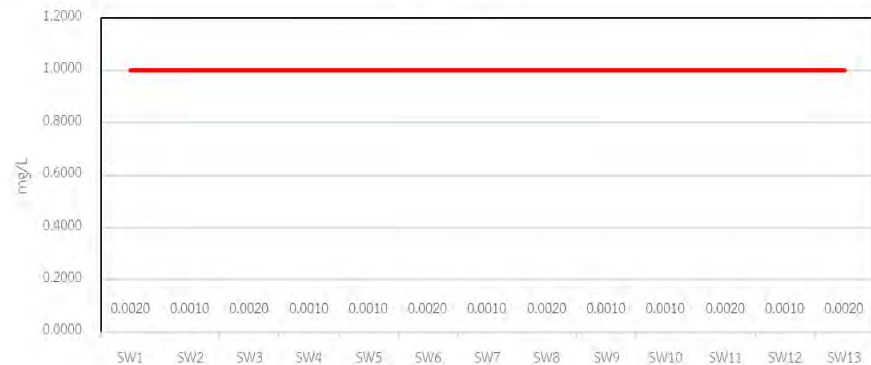
สาร Cr^{6+} ของน้ำผิวดิน



คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

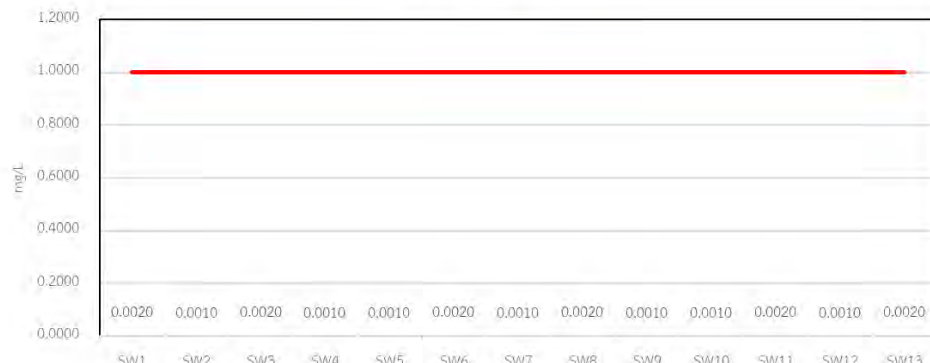
ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2568

สถานีตรวจวัด



std. 2, 3, 4 ไม่เกิน 1.0 mg/L

สถานีตรวจวัด



std. 2, 3, 4 ไม่เกิน 1.0 mg/L

คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4 แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน และการอุตสาหกรรม



ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2568

นำผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินที่ทำการตรวจวิเคราะห์เปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2, 3, 4) ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 111 ตอนที่ 16ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 พบว่า **ทุกจุดตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน ประเภทที่ 4** แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษ ก่อน และการอุตสาหกรรม

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา

- ช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 ทำการตรวจวัดเมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2567

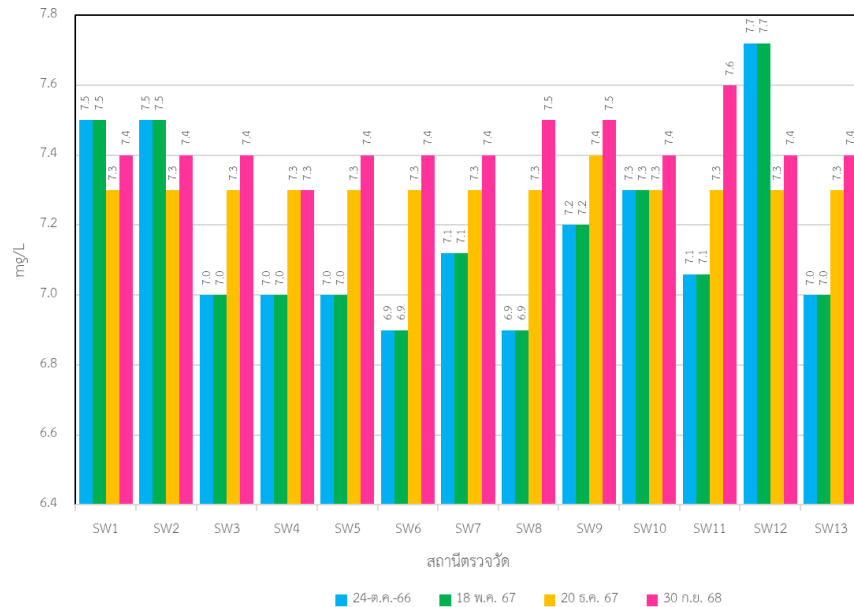
ผลการตรวจวัดพบว่า คุณภาพน้ำส่วนใหญ่ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4 ยกเว้น ในจุดตรวจวัดคลองแยกสามชั้น (SW12) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 3 คือ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน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

- ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ทำการตรวจวัดเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2567

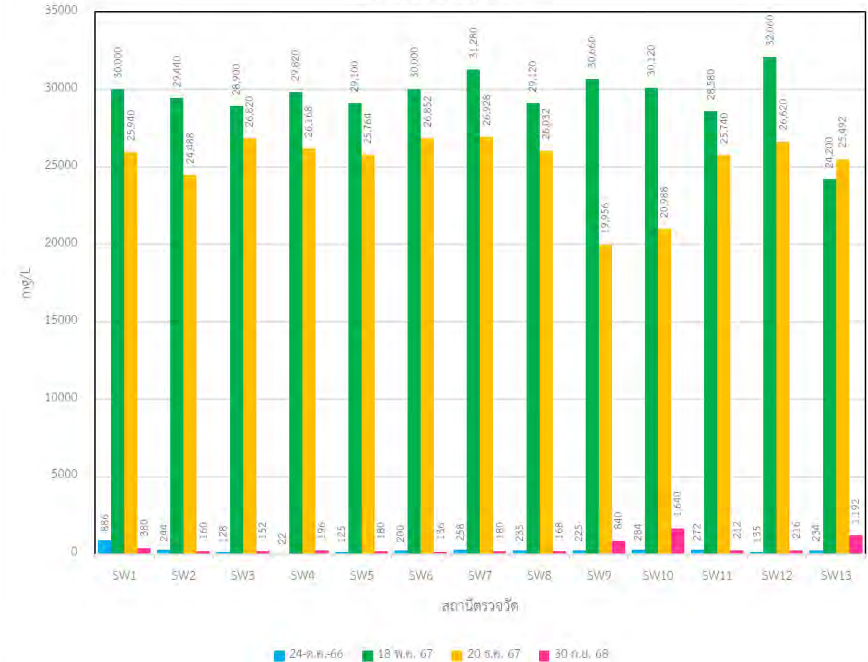
ผลการตรวจวัดพบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4 แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน และการอุตสาหกรรม

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา

ค่า pH ของน้ำผิวดิน

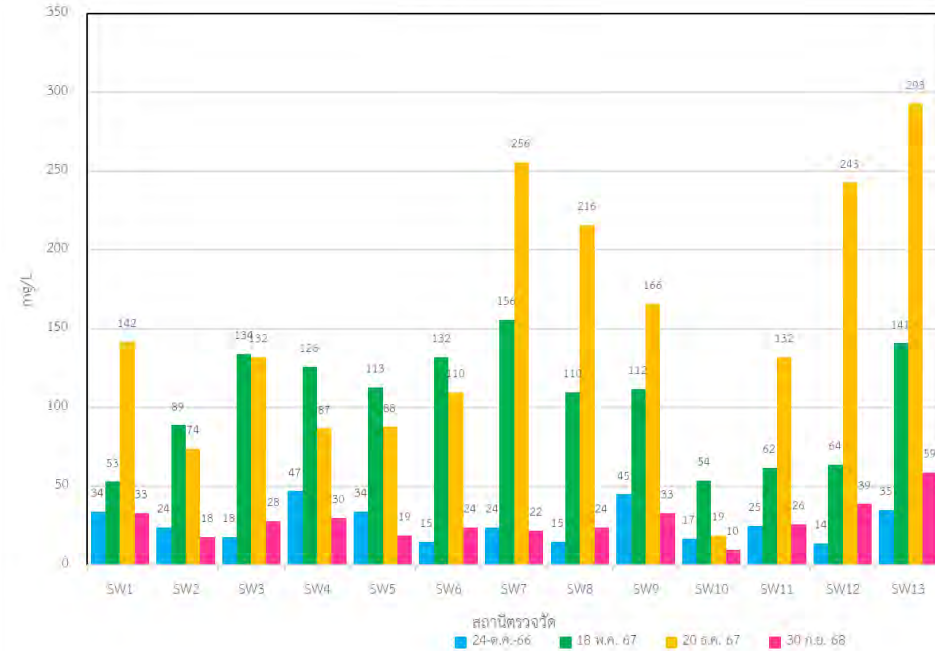


ค่า TDS ของน้ำผิวดิน

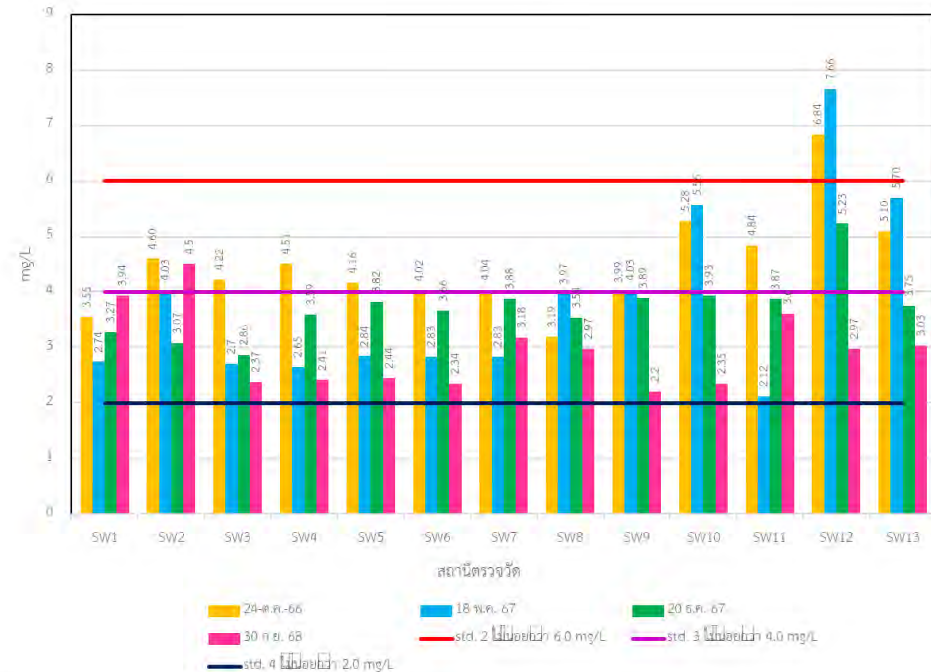


เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา

ค่า SS ของน้ำผิวดิน



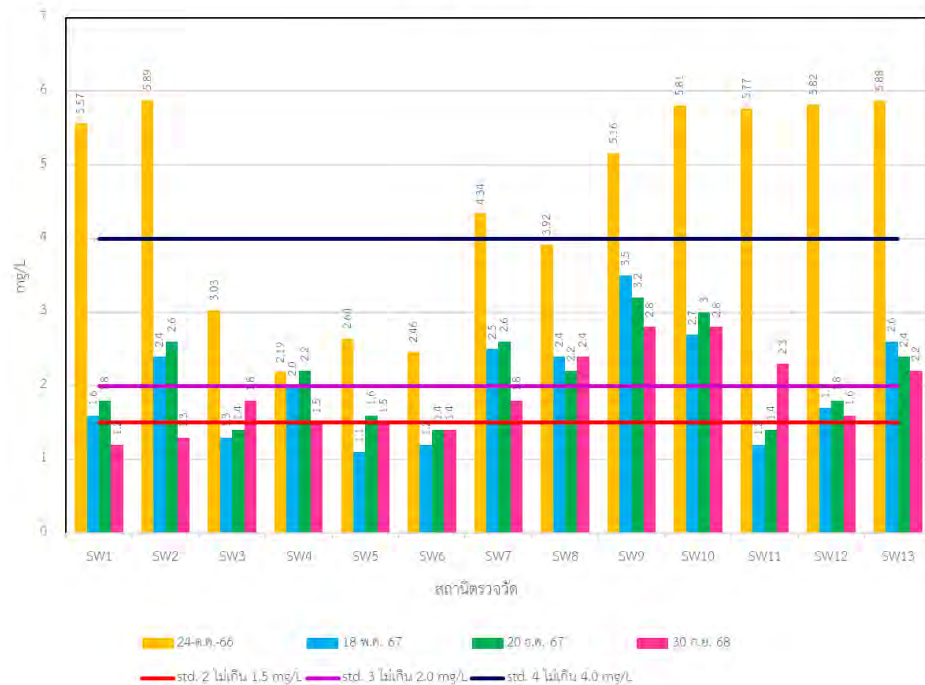
ค่า DO ของน้ำผิวดิน



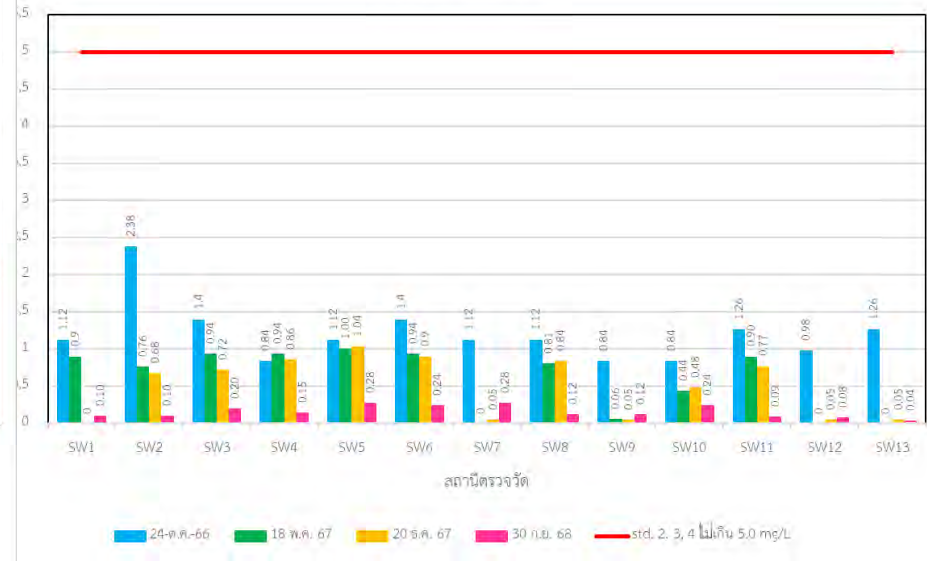
คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา

สถานี BOD ของน้ำผิวดิน



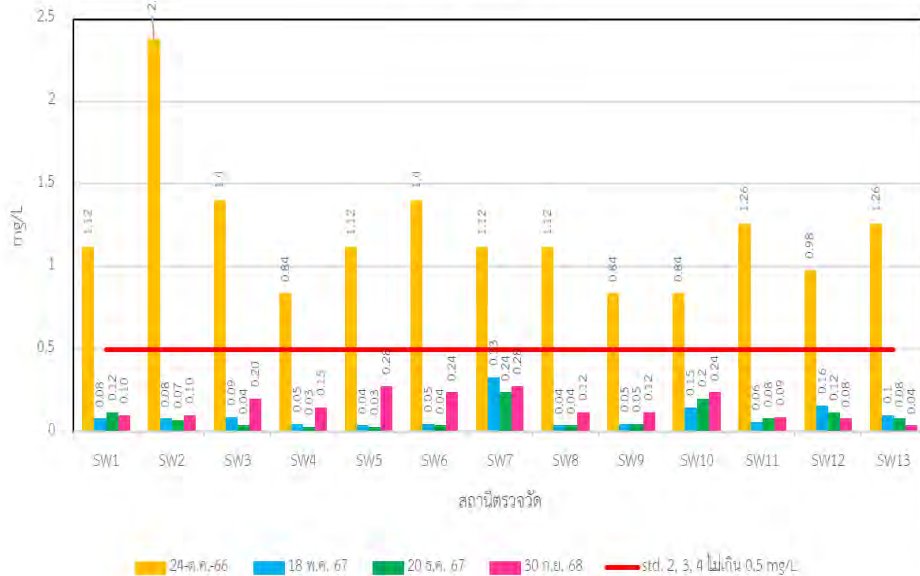
สถานี NO₃ ของน้ำผิวดิน



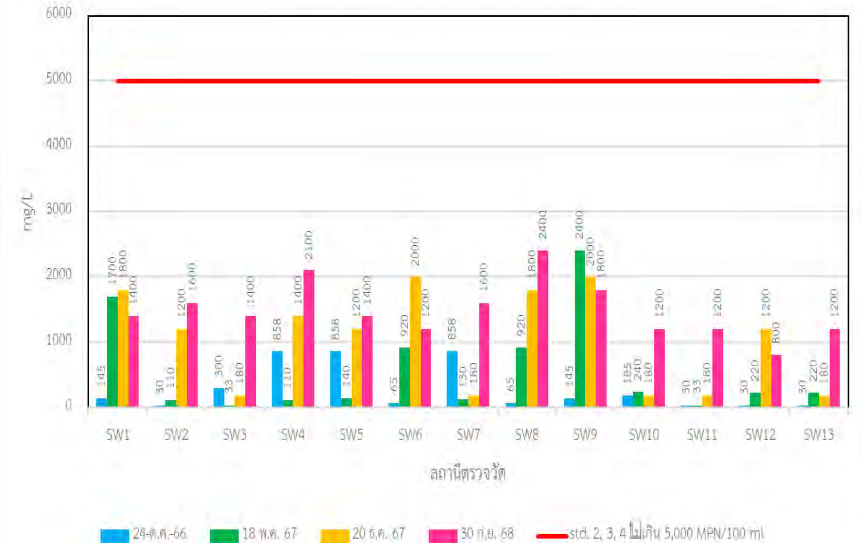
คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4,5

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา

ค่า NH_3 ของน้ำผิวดิน



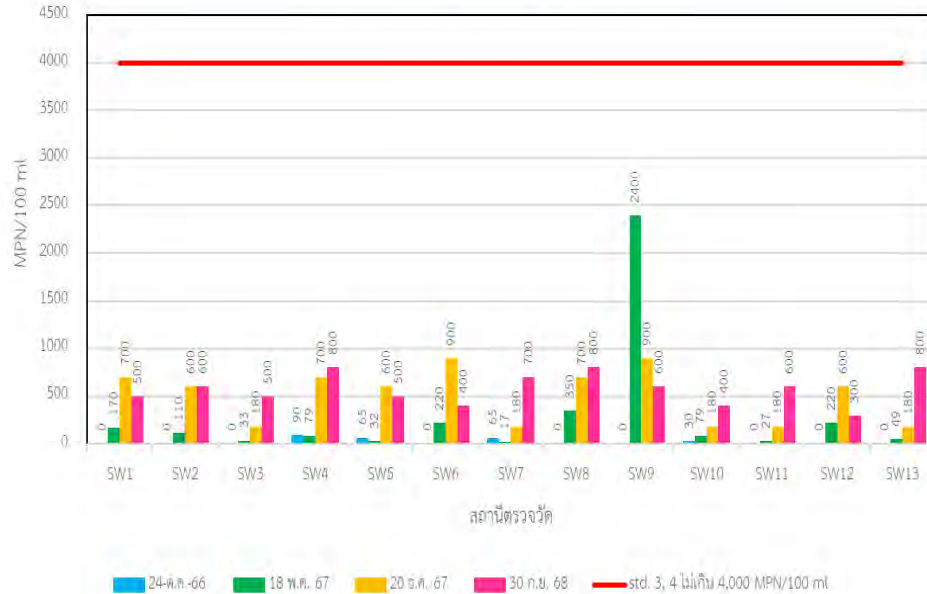
ค่า Total Coliform Bacteria ของน้ำผิวดิน



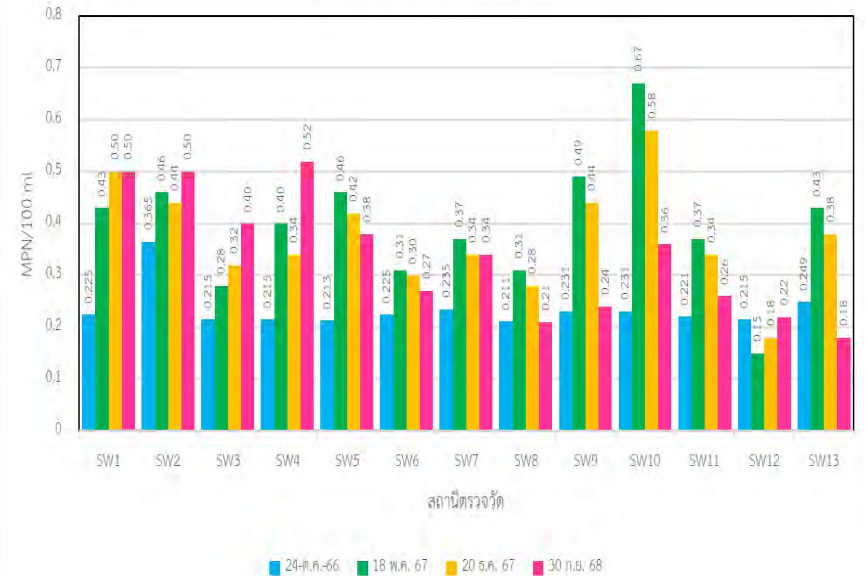
คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา

ค่า Fecal Coliform Bacteria ของน้ำผิวดิน



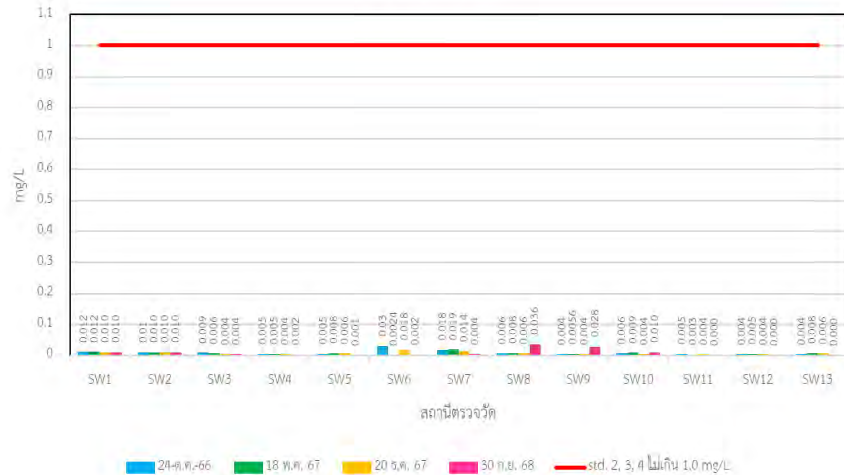
ค่า Phosphate ของน้ำผิวดิน



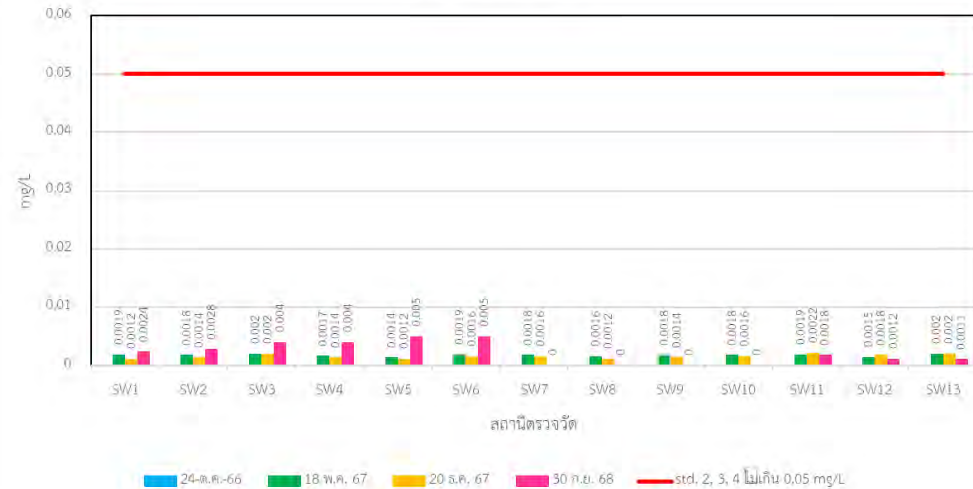
คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา

สาร Zn ของน้ำผิวดิน



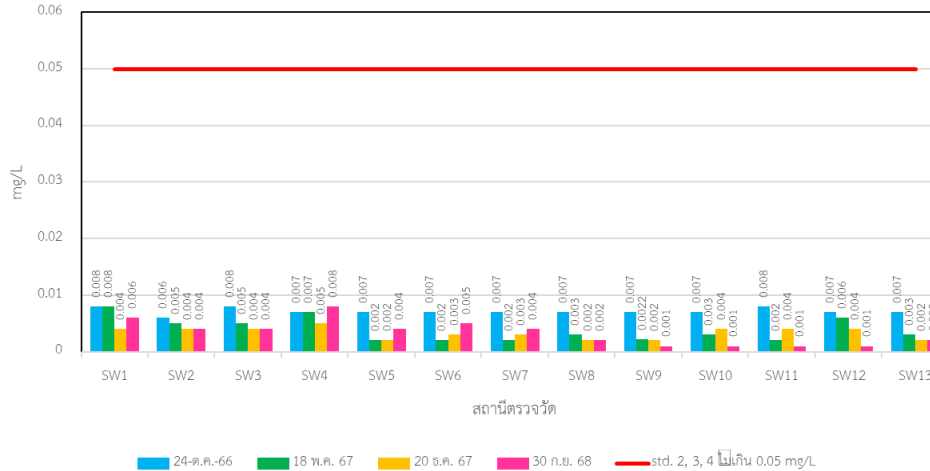
สาร Cr^{6+} ของน้ำผิวดิน



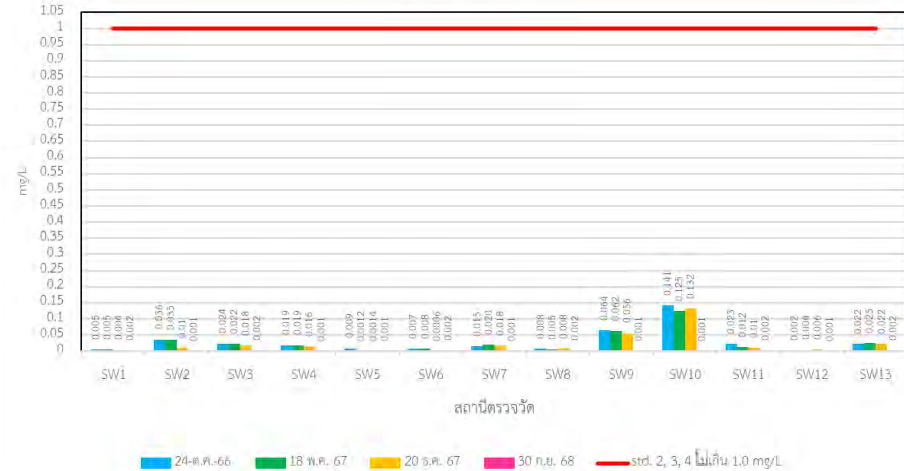
คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา

ค่า Pb ของน้ำผิวดิน



ค่า Mn ของน้ำผิวดิน



คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ 4



ระเบียบวาระการประชุม

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)



การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง ครั้งที่ 2/2568)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้

คำถามหรือข้อเสนอแนะ

ขอขอบพระคุณทุกท่าน

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

หนังสือเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(EIA Monitoring Committee)

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568

เลขที่ PPL68110004-LT

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายอำเภอบางปะกง

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

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ สั่ง ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ผ่านมานั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดีที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68110005-LT

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

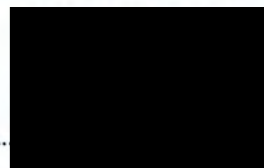
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุม จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ สั่ง ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ผ่านมานั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดีที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ



(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68110006-LT

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขออนุญาตประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา

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

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่ง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี สั่ง ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ผ่านมา นั้น

บริษัทฯ จึงขออนุญาตเข้าประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

11 น.ค. 68

เลขที่ PPL68110007-LT

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา

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

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ สั่ง ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ผ่านมา นั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญนายพีระพล ต่วนภูษา หัวหน้ากลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

๑๑/๑๑/๖๕

เลขที่ PPL68110008-LT

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายจักรกริช ไชยเนตร ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ สั่ง ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ผ่านมา นั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดีที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68110009-LT

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา

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

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่ง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้ง ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ผ่านมา นั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68110010-LT

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายกิตติภูมิ แก้วพฤษย์ ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหิน

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

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ สั่ง ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ผ่านมานั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดีที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68110011-LT

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายคชา ดารารัตน์ ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา

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

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ สั่ง ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ผ่านมา นั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดีที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68110012-LT

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายสุพงศ์ ชัยกิตติภรณ์ ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลท่าสะอ้าน

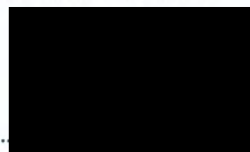
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุม จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ สั่ง ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ผ่านมา นั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดีที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ



(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68110013-LT

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายวสุพล พันธุ์สุวรรณ ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลท่าข้าม

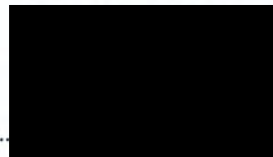
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุม จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ สั่ง ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ผ่านมา นั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดีที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียบน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ



(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68110014-LT

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายประทีป เทศวัฒนา ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์

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

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่ง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ สิ่ง ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ผ่านมา นั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68110015-LT

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568

เรียน นางพัชรา รัตนเวทิน ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางปะกง

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

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่ง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ สั่ง ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ผ่านมา นั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียบน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68110016-LT

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายเดชา ใหม่สาทร ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางผึ้ง

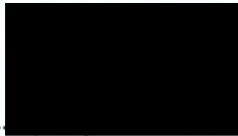
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุม จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ สั่ง ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ผ่านมานั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดีที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารครัวระเปียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

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

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68110017-LT

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายไพจิต มณีฤทธิ์ ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัว

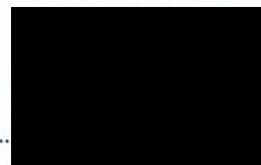
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุม จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ สั่ง ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ผ่านมา นั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดีที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ



(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68110018-LT

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายปรีชา อัมดี ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัวฉะเชิงเทรา

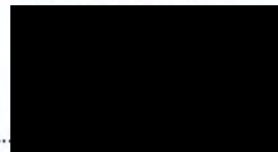
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุม จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ สั่ง ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ผ่านมา นั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดีที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ



(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68110019-LT

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568

เรียน นางสาวไวยวรรณ บุราณปู ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางสมัคร

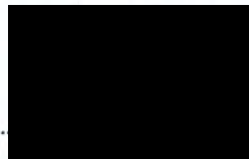
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุม จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ สั่ง ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ผ่านมานั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดีที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ



(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68110020-LT

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายวิเชียร ใจประเสริฐ ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางเกลือ

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

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ สั่ง ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ผ่านมานั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดีที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68110021-LT

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายมานิต บุญทองดี ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก

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

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ สั่ง ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ผ่านมา นั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดีที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียบน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ



(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68110022-LT

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายอานัติ เดชานันทศิลป์ ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลแสนสุข


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

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่ง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ส่ง ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ผ่านมา นั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียบน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ



(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68110023-LT

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายวิชาญ สำราญวงศ์ทอง ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลคลองบ้านโพธิ์

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

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ สั่ง ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ผ่านมา นั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดีที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียบน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68110024-LT

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568

เรียน นางสาวศิริภรณ์ เกาะประเสริฐ ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก


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

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่ง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ สั่ง ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ผ่านมา นั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

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

นายสุเทพ คล่องโยธา
หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68110025-LT

วันที่ 10 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายด้อย พรหมอินทร์ ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง

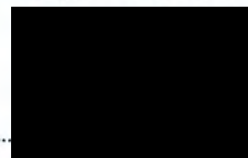
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ระเบียบวาระการประชุม จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่ง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 322/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ สั่ง ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 ในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ผ่านมา นั้น

บริษัทฯ จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30-13.00 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ โปรดส่งแบบตอบรับการประชุมก่อนวันประชุม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป และใคร่ ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ



(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

ภาคผนวก ข

หนังสือขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(EIA Monitoring Committee)

โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568

เลขที่ PPL68120002-LT

วันที่ 9 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายอำเภอบางปะกง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30 - 13.30 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568 รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

11/12/68

เลขที่ PPL68120003-LT

วันที่ 9 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30 - 13.30 น. ณ ร้านอาหารครัวระเปียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568 รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68120004-LT

วันที่ 9 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30 - 13.30 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568 รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

น.อ.อ. ๖๘

เลขที่ PPL68120005-LT

วันที่ 9 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30 - 13.30 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568 ให้กับนายพีระพล ต่วนภูษา หัวหน้ากลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย (ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา) รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา
หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

11/12/68

เลขที่ PPL68120006-LT

วันที่ 9 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายจักรกริช ไชยเนตร ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

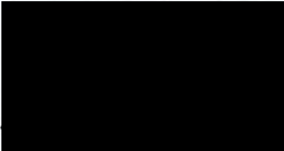
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30 - 13.30 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

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

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68120007-LT

วันที่ 9 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30 - 13.30 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

ได้รับเอกสารไปแล้ว

11/12/68

เลขที่ PPL68120008-LT

วันที่ 9 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายกิตติภูมิ แก้วพฤษ์ ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30 - 13.30 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียบน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา
หัวหน้าฝ่ายมวชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68120009-LT

วันที่ 9 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายคชา ดารารัตน์ ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน

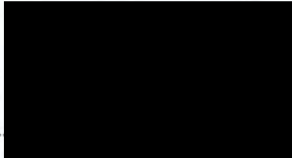
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30 - 13.30 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

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

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68120010-LT

วันที่ 9 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายสุรพงศ์ ชัยกิตติภรณ์ ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลท่าเสาอาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30 - 13.30 น. ณ ร้านอาหารครัวระเปียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

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

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68120011-LT

วันที่ 9 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายสุพล พันธุ์สุวรรณ ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลท่าข้าม

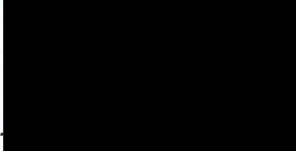
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30 - 13.30 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

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

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68120012-LT

วันที่ 9 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายประทีป เทศวัดนา ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30 - 13.30 น. ณ ร้านอาหารครัวระเปียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

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

นายสุเทพ คล่องโยธา
หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68120013-LT

วันที่ 9 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568

เรียน นางพัชรา รัตนเวดิน ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางปะกง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30 - 13.30 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68120014-LT

วันที่ 9 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายเดชา ใหม่สาทร ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางผึ้ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30 - 13.30 น. ณ ร้านอาหารครัวระเปียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568 รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....

นายสุเทพ คลองโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68120015-LT

วันที่ 9 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายไพจิตร มณีฤทธิ์ ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัว

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30 - 13.30 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

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

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68120016-LT

วันที่ 9 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายปรีชา อิมดี ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางวัวฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30 - 13.30 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68120017-LT

วันที่ 9 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอสั่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568

เรียน นางสาวอุไรวรรณ บุราณปุ ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบางสมัคร

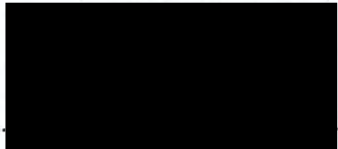
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่ง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้ง นิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาค ประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการ จัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30 - 13.30 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอสั่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568 รายละเอียด ตามที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

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

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68120018-LT

วันที่ 9 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายวิเชียร ใจประเสริฐ ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางเกลือ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30 - 13.30 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68120019-LT

วันที่ 9 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายมานิต บุญทองดี ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่ง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้ง นิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาค ประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการ จัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30 - 13.30 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568 รายละเอียด ตามที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68120020-LT

วันที่ 9 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายอานัติ เดชานันทศิลป์ ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลแสนภูดาษ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30 - 13.30 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568 รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68120021-LT

วันที่ 9 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายวิชาญ สำราญวงศ์ทอง ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลคลองบ้านโพธิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30 - 13.30 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568 รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

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

นายสุเทพ คล่องโยธา
หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68120022-LT

วันที่ 9 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568

เรียน นางสาวศิริภรณ์ เกาะประเสริฐ ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30 - 13.30 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี้ ครั้งที่ 2/2568 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์

เลขที่ PPL68120023-LT

วันที่ 9 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568

เรียน นายต๋อย พรหมอินทร์ ผู้แทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด เจ้าของโครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ซึ่ง ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2568 ในวันพฤหัสบดี ที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 9.30 - 13.30 น. ณ ร้านอาหารครัวระเบียงน้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เรียบร้อยแล้ว

บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา บลูเทค ซิตี ครั้งที่ 2/2568 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

นายสุเทพ คล่องโยธา

หัวหน้าฝ่ายมวลชนสัมพันธ์



บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด



บริษัท ดับเบิลพี แลนด์ จำกัด