

# รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## (ฉบับปกปิดข้อมูลที่กฎหมายคุ้มครอง)

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 (ครั้งที่ 4)  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี  
ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด  
ที่อยู่เจ้าของโครงการ : เลขที่ 777 อาคารดับบลิวเอชเอ ทาวเวอร์ ชั้น 23-25  
หมู่ 13 ถนนเทพรัตน (บางนา-ตราด) กม.7 ตำบลบางแก้ว  
อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540

การมอบอำนาจ [ ] เจ้าของโครงการได้มอบอำนาจให้ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด  
เป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงาน  
[✓] เจ้าของโครงการมิได้มีการมอบอำนาจแต่อย่างใด

มกราคม 2568

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด



ที่ WHAESIE 011/2568

17 มกราคม 2568

เรื่อง ขอส่งมอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 (ครั้งที่ 4) ฉบับสมบูรณ์  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 (ครั้งที่ 4) ฉบับสมบูรณ์  
จำนวน 2 ชุด (ต้นฉบับ 1 ชุด และสำเนา 1 ชุด)  
2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ชุด  
3. Flash Drive บันทึกข้อมูล จำนวน 4 ชุด

ตามที่บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท เอ็นไว เวอร์ค จำกัด  
เป็นบริษัทที่ปรึกษาในการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ  
นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 (ครั้งที่ 4) ซึ่งตั้งอยู่หมู่ที่ 4 บ้านท่าจาม ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอนองใหญ่  
จังหวัดชลบุรี โดยมีประเด็นเปลี่ยนแปลงดังนี้

- (1) ขอบปรับเปลี่ยนการใช้ประโยชน์ของพื้นที่อุตสาหกรรมที่ถูกกำหนดให้เป็นที่ตั้งโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมขนาด  
พื้นที่ 30 ไร่ เป็นพื้นที่อุตสาหกรรมทั่วไป (ขนาดไม่เปลี่ยนแปลงจากเดิม)
- (2) ขอบปรับปรุงลักษณะการจัดสรรแปลงที่ดินให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้ประกอบการ
- (3) ขอบเปลี่ยนแปลงมาตรการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อให้เกิด  
ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการในภาพรวมของคณะกรรมการ
- (4) ขอบปรับปรุงข้อมูลกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายให้สอดคล้องกับการดำเนินการในปัจจุบันและขอเพิ่มกลุ่ม  
อุตสาหกรรมเป้าหมายอีกบางส่วนให้สอดคล้องกับความต้องการของกลุ่มลูกค้าโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความ  
สนใจเข้ามาพัฒนาในพื้นที่โครงการ เพื่อเสนอขอความเห็นชอบจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
(กนอ.) และได้รับมติเห็นชอบต่อรายงานดังกล่าวแล้ว

บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 (ครั้งที่ 4) ฉบับสมบูรณ์เรียบร้อยแล้ว บริษัทฯ จึงใคร่ขอส่งมอบ  
รายงานฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

*ณสิทธิ์ อ.*

(นายมนสิทธิ์ ศิริเพิ่มพูล)

ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด

WHA EASTERN SEABOARD INDUSTRIAL ESTATE COMPANY LIMITED

WHA TOWER, 777 Moo. 13, 23<sup>rd</sup>-25<sup>th</sup> Floor, Debaratna Road (Bangna-Trad) KM.7,  
Bang Kaeo, Bang Phli, Samutprakarn 10540 Thailand

T: +66 (0) 2 719 9555 F: +66 (0) 2 719 9546 www.wha-group.com, www.wha-industrialestate.com





## รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 (ครั้งที่ 4)
- ที่ตั้งโครงการ : หมู่ที่ 4 บ้านท่าจาม ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี
- ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด
- ที่อยู่เจ้าของโครงการ : เลขที่ 777 อาคารดับบลิวเอชเอ ทาวเวอร์ ชั้น 23-25 หมู่ที่ 13  
ถนนเทพรัตน (บางนา-ตราด) กม.7 ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี  
สมุทรปราการ 10540

### การมอบอำนาจ

- [ ] เจ้าของโครงการได้มอบอำนาจให้บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด เป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงาน  
ตั้งหนังสือมอบอำนาจที่แนบ
- [ ✓ ] เจ้าของโครงการมิได้มีการมอบอำนาจแต่อย่างใด

จัดทำโดย  
บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

17 ม.ค. 2568

หนังสือฉบับนี้ขอรับรองว่าบริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 (ครั้งที่ 4) ฉบับสมบูรณ์ ตั้งอยู่หมู่ที่ 4 บ้านท่าจาม ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี ให้แก่บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด เพื่อเป็นเอกสารแนบสำหรับยื่นขออนุมัติโครงการ โดยมีบุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานและผู้ร่วมจัดทำรายงานดังต่อไปนี้

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

นายพงศ์ภัทร ศรีขจร

.....  
[ลายมือชื่อ]

นางพจณีย์ ปานธรรม

.....  
[ลายมือชื่อ]

ผู้ร่วมจัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

นายรัตนพล อยู่เอี่ยม

.....  
[ลายมือชื่อ]

นางสาวสุนันท์ ล้อมดวงจันทร์

.....  
[ลายมือชื่อ]

นางสาวเบญจมาศ เอี่ยมหนู

.....  
[ลายมือชื่อ]

นายอิสระพงศ์ ปานดำ

.....  
[ลายมือชื่อ]

.....  
(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)

กรรมการผู้จัดการ





บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 (ครั้งที่ 4) ฉบับสมบูรณ์ ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด

| ชื่อ - สกุล/วุฒิการศึกษา   | หัวข้อที่ทำการศึกษา  | ที่อยู่/ที่ทำงานปัจจุบัน   | สัดส่วนผลงานคิดเป็นร้อยละ<br>ของงานศึกษาจัดทำ<br>รายงานทั้งฉบับ | ลายมือชื่อ              |
|--|--|--|---|-------------------------|
| นายพงศ์ภัทร ศรีขจร<br>วท.บ. เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม<br>วศ.ม. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม | - ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม<br>- รายละเอียดโครงการ<br>- คุณภาพอากาศ<br>- มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม   | บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด<br>193/57-193/58 ถ.ราษฎร์พัฒนา<br>แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง<br>กรุงเทพฯ 10240 | 20%   | กฤษณ์ ด                 |
| นางพจณีย์ ปานธรรม<br>วท.บ. เคมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อม<br>วท.ม. การจัดการสิ่งแวดล้อม | - ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม<br>- ผู้จัดการโครงการ<br>- รายละเอียดโครงการ<br>- ทรัพยากรน้ำใช้<br>- คุณภาพน้ำ<br>- มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม | บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด<br>193/57-193/58 ถ.ราษฎร์พัฒนา<br>แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง<br>กรุงเทพฯ 10240 | 25%   | พจณีย์ ปานธรรม          |
| นายรัตนพล อยู่เอี่ยม<br>วท.บ. ภูมิศาสตร์<br>วท.ม. การจัดการสิ่งแวดล้อม           | - คุณภาพอากาศ<br>- การจัดการของเสีย<br>- มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม  | บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด<br>193/57-193/58 ถ.ราษฎร์พัฒนา<br>แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง<br>กรุงเทพฯ 10240 | 15%   | รัตนพล อยู่เอี่ยม       |
| นายณัฐศักดิ์ เพ็ญศรี<br>วศ.บ. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม                                | - รายละเอียดโครงการ<br>- ทรัพยากรน้ำ<br>- คุณภาพน้ำ<br>- มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม  | บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด<br>193/57-193/58 ถ.ราษฎร์พัฒนา<br>แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง<br>กรุงเทพฯ 10240 | 10%   | ณัฐศักดิ์ เพ็ญศรี       |
| นางสาวกนกวรรณ อัครผล<br>วท.บ. สาธารณสุขศาสตร์                                    | - ของเสีย<br>- มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม  | บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด<br>193/57-193/58 ถ.ราษฎร์พัฒนา<br>แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง<br>กรุงเทพฯ 10240 | 5%  | กนกวรรณ อัครผล          |
| นางสาวสุนันท์ ล้อมดวงจันทร์<br>วท.บ. ภูมิศาสตร์                                  | - ผลปฏิบัติตามมาตรการฯ<br>- มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม   | บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด<br>193/57-193/58 ถ.ราษฎร์พัฒนา<br>แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง<br>กรุงเทพฯ 10240 | 5%  | สุนันท์ ล้อมดวงจันทร์   |
| นางสาวช่อม่วง ฉ่ำรัมย์<br>ท.บ.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม                     | - ผลปฏิบัติตามมาตรการฯ<br>- มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม   | บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด<br>193/57-193/58 ถ.ราษฎร์พัฒนา<br>แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง<br>กรุงเทพฯ 10240 | 5%  | ช่อม่วง ฉ่ำรัมย์        |
| นายอิสระพงศ์ ปานคำ<br>กษ.บ. การจัดการการเกษตร<br>วท.บ. ภูมิศาสตร์                | - การใช้ประโยชน์ที่ดิน<br>- ลักษณะภูมิประเทศ   | บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด<br>193/57-193/58 ถ.ราษฎร์พัฒนา<br>แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง<br>กรุงเทพฯ 10240 | 5%  | อิสระพงศ์ ป             |
| นายอดิรุจ ตั้งศิริวัฒนวงศ์<br>วท.บ. ภูมิศาสตร์                                   | - การใช้ประโยชน์ที่ดิน<br>- ลักษณะภูมิประเทศ   | บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด<br>193/57-193/58 ถ.ราษฎร์พัฒนา<br>แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง<br>กรุงเทพฯ 10240 | 5%  | อดิรุจ ตั้งศิริวัฒนวงศ์ |
| นางสาวเบญจมาศ เอี่ยมหนู<br>ศศ.บ. รัฐศาสตร์                                       | - สภาพเศรษฐกิจ-สังคม<br>- การมีส่วนร่วมของประชาชน  | บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด<br>193/57-193/58 ถ.ราษฎร์พัฒนา<br>แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง<br>กรุงเทพฯ 10240 | 5%  | เบญจมาศ เอี่ยมหนู       |

## แบบแสดงรายละเอียดการเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 (ครั้งที่ 4)  
ที่ตั้งโครงการ : หมู่ที่ 4 บ้านท่าจาม ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี  
ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด

### เหตุผลในการเสนอรายงานฯ

( ) เป็นโครงการเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานฯ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการประเภท .....

( ) เป็นโครงการที่จัดทำรายงานเนื่องจากมติคณะรัฐมนตรี เรื่อง .....

เมื่อวันที่ ..... (แนบมติคณะรัฐมนตรีและเอกสารที่เกี่ยวข้อง)

(✓) อื่นๆ (ระบุ) เพื่อประกอบการขออนุญาตจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

### การขออนุมัติ/อนุญาตโครงการ

(✓) รายงานนี้จัดทำขึ้นเพื่อประกอบการขออนุมัติ/อนุญาตจาก การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กำหนดโดย พ.ร.บ. การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522

( ) รายงานนี้จัดทำขึ้นเพื่อประกอบการขออนุมัติจากคณะรัฐมนตรี

( ) รายงานนี้เป็นโครงการที่ไม่ต้องยื่นขอรับอนุญาตจากหน่วยงานราชการและ  
ไม่ต้องขออนุมัติจากคณะรัฐมนตรี

( ) รายงานนี้เป็นโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการด้าน (ระบุ) .....  
ที่มีความจำเป็นเร่งด่วนเพื่อประโยชน์สาธารณะ ตามมาตรา 49 วรรคสี่ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติส่งเสริมและ  
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

( ) อื่นๆ (ระบุ) .....

### สถานภาพโครงการตามขั้นตอนการเสนอรายงาน (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)

(✓) ยังไม่ได้ก่อสร้าง/ดำเนินโครงการในส่วนที่ขอเปลี่ยนแปลง

( ) เริ่มก่อสร้างโครงการในส่วนที่ขอเปลี่ยนแปลงแล้วบางส่วน  
(พร้อมระบุวันที่ และรายละเอียดโดยสังเขปและคำสั่งทางปกครอง (ถ้ามี))

( ) เปิดดำเนินโครงการแล้ว

( ) อื่นๆ (ระบุ) .....

สถานภาพโครงการนี้รายงานเมื่อวันที่ ..... 17 มกราคม 2568 .....





Signed by  
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม : Office  
of Natural Resources and Environmental Policy and Planning  
Date: 2023-01-17 11:02:47.058+07:00



แบบใบอนุญาตประเภทนิติบุคคล

ใบอนุญาตเลขที่ ๒/๒๕๖๖

ใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมนิติบุคคล  
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

บริษัท เอ็นไว เวอร์ค จำกัด

เป็นผู้ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ตามกฎหมายการอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยมีอายุใบอนุญาตกำหนด ๓ ปี

ตั้งแต่วันที่ ๖ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๕ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

โดยผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



Received by  
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม : Office  
of Natural Resources and Environmental Policy and Planning  
Date: 2023-01-17 11:02:47.058+07:00

เงื่อนไขที่ผู้รับใบอนุญาตจะต้องปฏิบัติ มีดังต่อไปนี้

- (๑) จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้วยความซื่อสัตย์สุจริต และพึงใช้ความระมัดระวังตามสมควรแก่หน้าที่ที่ได้รับทำนั้น
- (๒) ไม่บิดเบือนข้อมูลที่จะนำเสนอ เพื่อหวังให้งานบรรลุเป้าหมาย
- (๓) ไม่ลงลายมือชื่อเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในงานที่ตนไม่ได้รับทำหรือตรวจสอบด้วยตนเองหรือกระทำการใดที่แสดงให้ผู้อื่นเห็นว่าตนมีสิทธิที่จะปฏิบัติงานในวิชาชีพอื่นที่เป็นส่วนหนึ่งของเอกสารประกอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- (๔) ไม่คัดลอกรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดหรือบางส่วน จากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของผู้อื่น เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากผู้อื่นนั้น ยกเว้นเป็นการนำตัวเลขหรือข้อมูลบางส่วนมาใช้ในการอ้างอิงหรือการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- (๕) ไม่ละทิ้งงานที่ได้รับทำโดยไม่มีเหตุอันสมควร
- (๖) ไม่ปลอมแปลงหรือให้ข้อมูลที่ผิดพลาดเกี่ยวกับคุณสมบัติประสิทธิภาพ หรือภาระความรับผิดชอบที่ผ่านมาของตน
- (๗) ไม่แอบอ้างนำชื่อและ/หรือประวัติผลงานของผู้อื่นมาใช้ในการเสนองาน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของชื่อนั้น และหากได้รับอนุญาตต้องมีหนังสือแสดงการยินยอม
- (๘) ไม่โฆษณา เผยแพร่หรือประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่ไม่ใช่ข้อเท็จจริง
- (๙) กำหนดเงื่อนไขจำกัดขนาด ลักษณะ หรือประเภทของกิจการที่ผู้ได้รับใบอนุญาตจะมีสิทธิทำรายงาน ไม่มี



ด่วนที่สุด

ที่ อก 5103.3.1/ ๐๒๒๓



การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
5, 6 ซอยร่วมศิริมิตร ถนนวิภาวดีรังสิต  
แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

24 มกราคม 2568

เรื่อง ขอแจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 (ครั้งที่ 4) ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด  
อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด ที่ WHAESIE 011/2568  
ลงวันที่ 17 มกราคม 2568

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด ได้ส่งมอบ  
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม  
ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 (ครั้งที่ 4) ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี ซึ่งจัดทำรายงานฯ  
โดยบริษัท เอ็นไว เวอร์ค จำกัด ทั้งนี้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) โดยคณะกรรมการพิจารณารายงาน  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม ได้มีมติให้ความเห็นชอบรายงานดังกล่าวในการประชุมฯ ครั้งที่ 13/2567 เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2567  
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กนอ. ขอให้บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด ยึดถือและปฏิบัติตาม  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ใน  
รายงานฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางบุปผา กวินวสิน)

รองผู้จัดการ (พัฒนาที่ยั่งยืน) ปฏิบัติงานแทน

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย

กองสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2207 2700 ต่อ 11507

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ env.ieat@gmail.com

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ที่โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 (ครั้งที่ 4)  
ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด  
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ลงนาม

(นายมนสิทธิ์ ศิริเพิ่มพูล)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด



หน้า 1/140

มกราคม 2568

ENVI WORK CO., LTD



ลงนาม

(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา

บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

ลงนาม

(นางพจณีย์ ปานธรรม)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา





ตารางที่ 1

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 (ครั้งที่ 4) ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|---|--|--|--|
| 1. ลักษณะภูมิประเทศ                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปลุกหญ้าหรือพืชคลุมดินหรือบดอัดดินให้แน่นตามพื้นที่ที่มีความลาดชันต่างๆ หรือพื้นที่ที่มีการกัดเซาะของน้ำได้ง่าย เช่น ทางน้ำไหลบ่าที่ผ่านพื้นที่โครงการ แนวริมคลองต่างๆ เป็นต้น เพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน และการทับถมของตะกอนดินลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือพื้นที่ใกล้เคียง</li> <li>- จัดทำรางระบายน้ำและบ่อตกตะกอน เพื่อระบายน้ำฝนและป้องกันดินตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |
| 2. คุณภาพอากาศ                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฉีดพรมน้ำบริเวณถนนในพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่เปิดหน้าดินเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย)</li> <li>- รถบรรทุกดินและวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างต้องมีวัสดุปิดคลุมมิดชิด เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุหรือการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ระหว่างการขนส่ง</li> </ul>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| ลงนาม ..... <i>ณัฐวิทย์ อ.</i><br>(นายมนสิทธิ์ ศิริเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 2/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม ..... <i>ทศกัณท์ ด.</i><br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>ทศกัณท์ ปานธรรม</i><br>(นางพจณี ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|--|--|--|

ตารางที่ 1 (ต่อ)



| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|---|---|--|---|
| 2. คุณภาพอากาศ<br>(ต่อ)                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บำรุงรักษาเครื่องยนต์ต่างๆ เพื่อลดควันเสียที่ระบายออกมา</li> <li>- จำกัดความเร็วของรถและพาหนะต่างๆ ที่มีการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองและไอเสียจากรถยนต์</li> <li>- กรณีที่มีฝุ่นละอองเศษดินและเศษวัสดุก่อสร้างรบกวนรบกวนในพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ หรือเส้นทางที่ใช้ขนส่ง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องรีบให้คนงานทำการเก็บวัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่นขึ้นมาทันที รวมทั้งทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่ดังกล่าวให้เรียบร้อย เพื่อไม่ให้เกิดการกีดขวางการใช้เส้นทาง หรือความสกปรกในบริเวณต่างๆ</li> <li>- ฉีดล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันเศษดินและทรายที่อาจติดไปกับล้อรถบรรทุก</li> <li>- ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุ หรือขยะมูลฝอยในบริเวณพื้นที่โครงการเด็ดขาด</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ พื้นที่ใกล้เคียง และเส้นทางขนส่ง</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| ลงนาม ..... <i>ณสิทธิ์ อ.</i><br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 3/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม ..... <i>ทศพร ปานธรรม</i><br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด |
|--|---|--|--|



ตารางที่ 1 (ต่อ)


| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ   | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|---|---|---|---|
| 2. คุณภาพอากาศ<br>(ต่อ)                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลและทำความสะอาดบริเวณทางเข้า-ออก</li> <li>- การเปิดพื้นที่ก่อสร้างต้องดำเนินการเปิดพื้นที่ให้น้อยที่สุด จากนั้นผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการบดอัดดินให้เรียบรื้อก่อนเปิดพื้นที่ส่วนอื่นๆ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปในบรรยากาศ</li> <li>- ควบคุมการก่อสร้างโดยเฉพาะการปรับถมพื้นที่ให้อยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น การบดอัดดินให้แน่นตามมาตรฐานการก่อสร้าง และใช้ความระมัดระวังไม่ให้ก่อสร้างล้ำเข้าไปในเขตที่ดินใกล้เคียง และบริเวณทางสาธารณประโยชน์</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อนก่อสร้างและตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเออีสเทิร์นซีบอร์ดอินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเออีสเทิร์นซีบอร์ดอินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเออีสเทิร์นซีบอร์ดอินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |
| 3. เสียง                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการสร้างรั้วกันเสียงสูงไม่น้อยกว่า 2.5 เมตร ตามแนวเขตพื้นที่โครงการทางด้านที่ติดกับชุมชน หรือมีบ้านเรือนของประชาชนตั้งอยู่เพื่อช่วยลดทอนระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ</li> <li>- หลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดังพร้อมกัน</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อนก่อสร้างและตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเออีสเทิร์นซีบอร์ดอินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเออีสเทิร์นซีบอร์ดอินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul>  |

|  |   |  |  |   |
|--|---|--|--|---|
| ลงนาม .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 4/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|--|--|---|



**ตารางที่ 1 (ต่อ)**

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|---|--|--|--|
| 3. เสียง (ต่อ)                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- งดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 19.00-06.00 น. เพื่อป้องกันผลกระทบจากเสียงรบกวนในช่วงเวลาพักผ่อนของชุมชนใกล้เคียงโครงการ</li> <li>- ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างตามระยะเวลาที่กำหนด (ที่ระบุไว้ในคู่มือแนะนำการบำรุงรักษาของแต่ละเครื่องจักร)</li> <li>- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) ให้กับคนงานก่อสร้างในบริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์กำหนดการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังให้กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงรับทราบ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |
| 4. คุณภาพน้ำผิวดิน                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้บริษัทรับเหมาปลูกหญ้าคลุมดินบริเวณที่อาจจะมีการกัดเซาะและพัดพาของตะกอนดินลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul>  |

|  |   |  |  |   |
|--|---|--|--|---|
| ลงนาม .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 5/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด | ลงนาม .....<br>(นางพจณี ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|--|--|---|

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|---|---|--|---|
| 4. คุณภาพน้ำผิวดิน<br>(ต่อ)                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีพื้นที่สำหรับการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร และล้อรถ ในพื้นที่ก่อสร้าง และรวบรวมน้ำเสียลงสู่บ่อดักตะกอนดิน</li> <li>- กำหนดแผนงานและขั้นตอนการขุดดินเพื่อเปิดพื้นที่ในการก่อสร้างให้ชัดเจน และดำเนินงานตามขั้นตอนอย่างเคร่งครัด</li> <li>- กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดสร้างบ่อดักตะกอนดินไว้เพื่อป้องกันตะกอนดินแพร่กระจายออกสู่แหล่งน้ำภายนอก</li> <li>- กำหนดให้บริษัทรับเหมาทำการขุดบ่อดักตะกอนดินออก โดยในขณะที่ทำการขุดต้องล้อมด้วยม่านกันตะกอนเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของตะกอนออกสู่แหล่งน้ำภายนอก</li> <li>- ควบคุมการแพร่กระจายของสารแขวนลอยโดยการล้อมด้วยม่านกันตะกอน (Silt Curtain) ขนาดตาข่ายไม่เกิน 0.02 มิลลิเมตร บริเวณที่มีการเชื่อมต่อกับแหล่งน้ำธรรมชาติในขณะที่ทำการขุดดินเพื่อเปิดพื้นที่และขุดดินในขณะที่มีการก่อสร้าง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>ลงนาม ..... <i>ณัฐพร น.</i></p> <p>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)</p> <p>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม</p> <p>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</p> |  <p>หน้า 6/137</p> <p>มกราคม 2568</p> <p><b>ENVI WORK CO., LTD.</b></p> | <p>ลงนาม ..... <i>พชรกุล ๐๗</i></p> <p>(นายพงศภัทร ศรีขจร)</p> <p>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ</p> <p>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา</p> <p>บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด</p> | <p>ลงนาม ..... <i>พชรกุล ๐๗</i></p> <p>(นางพจณีย์ ปานธรรม)</p> <p>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ</p> <p>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา</p> |
|---|--|---|---|



ตารางที่ 1 (ต่อ)



| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|---|--|--|--|
| 4. คุณภาพน้ำผิวดิน<br>(ต่อ)                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ควบคุมปริมาณสารแขวนลอยจากกิจกรรมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำ หากพบว่าปริมาณสารแขวนลอยสูงเกินกว่าค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำในบริเวณนี้ให้หยุดงานก่อสร้างเป็นการชั่วคราวแล้วทำการตรวจสอบหาสาเหตุและทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จจึงดำเนินการก่อสร้างต่อไป</li> <li>- จัดให้มีบ่อดักตะกอนดินเพื่อรองรับน้ำเสียจากการชะล้างและกิจกรรมอื่นๆ นำน้ำทิ้งจากบ่อดักตะกอนดินจากกิจกรรมการก่อสร้างกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น การฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้างหรือรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการแล้วปล่อยให้ซึมลงดินหรือนำกลับไปใช้ประโยชน์</li> <li>- ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ และระมัดระวังไม่ให้เกิดการรั่วไหลของน้ำมันลงสู่แหล่งน้ำ</li> <li>- ควบคุมไม่ให้น้ำวัสดุที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างมาวางกองไว้ใกล้แหล่งน้ำสาธารณะ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>ลงนาม ..... <i>อนันต์ อ.</i></p> <p>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)</p> <p>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม</p> <p>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</p> |  <p>หน้า 7/137</p> <p>มกราคม 2568</p> <p><b>ENVI WORK CO., LTD.</b></p> | <p>ลงนาม ..... <i>กมลทิพย์ ด.</i></p> <p>(นางพงศ์ภัทร ศรีขจร)</p> <p>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ</p> <p>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา</p> <p>บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด</p> | <p>ลงนาม ..... <i>พจณีย์ ปานธรรม</i></p> <p>(นางพจณีย์ ปานธรรม)</p> <p>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ</p> <p>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา</p> |
|--|--|--|--|



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|--|--|--|--|
| 4. คุณภาพน้ำผิวดิน<br>(ต่อ)                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามมิให้ผู้รับเหมาหรือพนักงานมีการทิ้งขยะมูลฝอยลงแหล่งน้ำหรือทางน้ำสาธารณะโดยเด็ดขาด</li> <li>- ควบคุมไม่ให้เกิดกิจกรรมก่อสร้างใดๆ ก่อให้เกิดการกีดขวางทางน้ำหรือทำให้มีการเปลี่ยนแปลงทิศทางการไหลของกระแสน้ำ</li> <li>- จัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบ/ดูแลรักษาสภาพของห้องน้ำ-ห้องส้วมสำเร็จรูป แนวรางระบายน้ำชั่วคราว และบ่อดักตะกอนดิน ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</li> <li>- กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดสร้างห้องส้วมที่ถูกต้องลักษณะและเพียงพอต่อคนงาน โดยมีส้วม 1 ห้อง ต่อคนงาน 15 คน</li> <li>- ติดตั้งห้องน้ำ-ห้องส้วมสำเร็จรูปให้ห่างจากแหล่งน้ำผิวดินอย่างน้อย 50 เมตร เพื่อป้องกันการปนเปื้อนลงสู่ผิวดิน</li> <li>- ห้ามมิให้มีการทิ้งหรือระบายน้ำทิ้งจากการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ หรือเครื่องจักรลงในแหล่งน้ำธรรมชาติ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|   |   |  |  |   |
|---|---|--|--|---|
| ลงนาม .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 8/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ด จำกัด | ลงนาม .....<br>(นางพจณี ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|--|--|---|


**ตารางที่ 1 (ต่อ)**

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ            | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ      | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|---|---|-----------------------|--------------------|--|
| 4. คุณภาพน้ำผิวดิน<br>(ต่อ)                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในกรณีที่พื้นที่พักของคอนกรีต (แคมป์คนงาน) ในช่วงการก่อสร้างบริเวณนอกพื้นที่โครงการ โครงการจะต้องควบคุมบริษัทรับเหมาให้ดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>* กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น ได้แก่ บ่อดักไขมัน และบ่อกะหรี่ปะหรือระบบบำบัดขนาดเล็ก เพื่อบำบัดน้ำเสียจากที่พักคนงาน เช่น น้ำเสียจากห้องน้ำ ห้องส้วม พื้นที่ซักล้าง และห้องครัว เป็นต้น เพื่อให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน และกำหนดให้มีการสำรองน้ำใช้เป็นเวลา 3 วัน</li> <li>* กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดทำบ่อกักน้ำทิ้งขนาดเก็บกักได้ และมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งเดือนละ 1 ครั้งบริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง</li> </ul> </li> </ul> | - ภายในพื้นที่โครงการ | - ตลอดช่วงก่อสร้าง | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br>อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด |
| 5. ทรัพยากรทางชีวภาพ<br>5.1 ทรัพยากรป่าไม้<br>และสัตว์ป่า | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามมิให้คนงานก่อสร้างลักลอบตัดไม้หรือแผ้วถางป่าในบริเวณพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของโครงการและพื้นที่ป่าไม้บริเวณใกล้เคียง ห้ามทำการล่าสัตว์ หรือกระทำการอื่นใดอันเป็นการคุกคามต่อชีวิต และถิ่นที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า</li> </ul>  | - ภายในพื้นที่โครงการ | - ตลอดช่วงก่อสร้าง | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br>อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด |

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p>ลงนาม ..... <i>ณสิทธิ์ ช.</i></p> <p>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)</p> <p>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม</p> <p>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด</p> |  <p>หน้า 9/137</p> <p>มกราคม 2568</p> <p><b>ENVI WORK CO., LTD.</b></p> | <p>ลงนาม ..... <i>พจณีย์ ปานธรรม</i></p> <p>(นางพจณีย์ ศรีขจร)</p> <p>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา</p> <p>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด</p> |
|--|--|---|

ตารางที่ 1 (ต่อ)



| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|--|---|--|--|
| 5.1 ทรัพยากรป่าไม้<br>และสัตว์ป่า (ต่อ)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำเขตพื้นที่ป้องกันระหว่างพื้นที่ก่อสร้างแยกจากพื้นที่อื่นๆ อย่างน้อย 10 เมตร</li> <li>- การดำเนินกิจกรรมก่อสร้างที่มีเสียงดังต้องดำเนินการเฉพาะในช่วงเวลากลางวันเท่านั้น เนื่องจากอาจเป็นการรบกวนกิจกรรมของสัตว์ป่าบางชนิด</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul>   |
| 5.2 ทรัพยากรในน้ำ                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้บริษัทรับเหมาปลูกหญ้าคลุมดินบริเวณที่อาจมีการกัดเซาะและพังทลายของตะกอนดินลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ</li> <li>- สร้างบ่อดักตะกอนเพื่อรองรับน้ำหลากผิวดินจากพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ เพื่อดักตะกอนโดยไม่ให้ระบายลงสู่ทางระบายน้ำและห้วยต่างๆ โดยตรงเด็ดขาด</li> <li>- จัดเก็บเศษวัสดุ เศษดิน และขยะจากกิจกรรมก่อสร้างโดยรวบรวมบรรจุ และกำจัดให้เหมาะสม</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|   |   |  |  |   |
|---|---|--|--|---|
| ลงนาม .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานโยบายอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 10/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD</b> | ลงนาม .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม .....<br>(นางพจณี ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|--|--|---|



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|--|--|--|--|
| 5.2 ทรัพยากรในน้ำ<br>(ต่อ)                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามล้างทำความสะอาดเครื่องมือ/เครื่องจักรในแหล่งน้ำธรรมชาติโดยเด็ดขาด</li> <li>- คงสภาพต้นไม้หรือพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ก่อสร้างริมแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อใช้เป็นแนวป้องกันดินพังทลาย และลดการชะล้างของดินเนื่องจากน้ำฝน</li> <li>- นำน้ำทิ้งจากการระบายน้ำกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด เช่น รดน้ำต้นไม้ และสนามหญ้าในพื้นที่สีเขียว เป็นต้น</li> <li>- ห้ามคนงานก่อสร้างจับสัตว์น้ำในแหล่งน้ำบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |
| 6. การคมนาคมขนส่ง                              | - จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวก และดูแลบริเวณทางเข้า-ออกของรถบรรทุกต่างๆ ที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ  | - ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ  | - ตลอดช่วงก่อสร้าง   | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br>อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด   |

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
| ลงนาม .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 11/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด | ลงนาม .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|---|--|---|



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|---|---|--|--|
| 6. การคมนาคมขนส่ง<br>(ต่อ)                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดระบบและทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ</li> <li>- ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด และกำหนดให้มีวัสดุอุปกรณ์ปิดคลุมเพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง และป้องกันความเสียหายแก่ผิวจราจร</li> <li>- กำหนดให้พนักงานขับรถบรรทุกในการขนส่งวัสดุก่อสร้างหรือรับส่งคนงานก่อสร้างปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด</li> <li>- จัดกิจกรรมการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ต่างๆ ในช่วงเวลากลางคืน และช่วงเวลาชั่วโมงเร่งด่วน (07.00-09.00 น. และ 16.00-18.00 น.)</li> <li>- ตรวจสอบสภาพรถทุกครั้งตามคู่มือบำรุงรักษาตลอดอายุการใช้งาน</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- เส้นทางขนส่ง</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่ง</li> <li>- รถขนส่งวัสดุอุปกรณ์</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
| ลงนาม .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 12/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|---|--|---|

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|--|--|--|--|
| 6. การคมนาคมขนส่ง<br>(ต่อ)                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีพนักงานล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกจากพื้นที่โครงการ</li> <li>- กำหนดให้มีการควบคุมความเร็วของรถทั้งในพื้นที่โครงการและบนทางหลวง</li> <li>- จัดให้มีสถานที่จอดยานพาหนะที่เหมาะสม เพื่อไม่ให้กีดขวางในพื้นที่จราจรเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และห้ามจอดยานพาหนะของบริษัทรับเหมาหรือพนักงาน และรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง บริเวณไหล่ถนนด้านหน้าโครงการ หรือตามแนวถนนที่มีการก่อสร้าง โดยยกเว้นเฉพาะรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุเข้าพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- เส้นทางขนส่ง</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |
| 7. การระบายน้ำและ<br>การควบคุมน้ำท่วม          | - จัดทำรางระบายน้ำชั่วคราวในแนวเดียวกับรางระบายน้ำถาวรเพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ก่อสร้างลงสู่บ่อดักตะกอนดิน เพื่อดักเศษหิน ดิน ทราบให้ตกตะกอนด้วยวิธีแรงโน้มถ่วงป้องกันดินตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ   | - ภายในพื้นที่โครงการ  | - ตลอดช่วงก่อสร้าง   | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br>อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด   |

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| ลงนาม ..... <i>อนันต์ อ.</i><br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 13/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม ..... <i>กมลทิพย์ อ.</i><br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ด จำกัด | ลงนาม ..... <i>พจณีย์ ปานธรรม</i><br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|---|---|





ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|--|--|--|--|
| 7. การระบายน้ำและ<br>การควบคุมน้ำท่วม<br>(ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณที่มีการวางท่อลอดบริเวณลำรางสาธารณะ กำหนดให้ใช้ระยะเวลาดำเนินการสั้นที่สุด และเมื่อวางท่อลอดเสร็จสิ้นแล้วจะต้องปรับพื้นที่ริมตลิ่งและการไหลผ่านของน้ำในลำรางสาธารณะให้เหมือนเดิมหรือใกล้เคียงสภาพเดิมให้มากที่สุด</li> <li>- หลีกเลี่ยงกิจกรรมก่อสร้างการวางท่อลอดในช่วงฝนตกหนัก</li> <li>- ห้ามปิดกั้นทางระบายน้ำโดยไม่มีเหตุผลอันควรในขณะวางท่อลอด หากมีความจำเป็นต้องปิดกั้นทางระบายน้ำต้องทำทางเบี่ยงระบายน้ำชั่วคราวจนกว่างานจะสร้างแล้วเสร็จ</li> <li>- หากมีการขุดลอกหรือปรับปรุงทางน้ำสาธารณะที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ โครงการจะต้องประสานงานไปยังหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในการรับผิดชอบดูแลทางน้ำสาธารณะที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ เพื่อขออนุญาตดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ทางน้ำสาธารณะที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|  |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
| ลงนาม .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 14/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|--|---|

**ตารางที่ 1 (ต่อ)**

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|--|---|--|---|
| 7. การระบายน้ำและ<br>การควบคุมน้ำท่วม<br>(ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปลุกหญ้าคลุมดินบริเวณพื้นที่ที่มีการไหลบ่าของน้ำฝนรุนแรง และบริเวณที่มีการกัดเซาะพังทลายในพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันตะกอนทับถมทางน้ำ</li> <li>- จัดให้มีพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างเป็นพื้นที่เฉพาะและจัดให้มีถังขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างให้เพียงพอและเหมาะสม โดยควรอยู่ห่างจากรางระบายน้ำไม่น้อยกว่า 20 เมตร</li> <li>- กำจัดสิ่งกีดขวางหรือวัชพืชที่เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเออีสเทิร์นซีบอร์ดอินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเออีสเทิร์นซีบอร์ดอินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเออีสเทิร์นซีบอร์ดอินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |
| 8. การจัดการของเสีย                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่มีฝาปิดมิดชิดตั้งกระจายอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และให้อยู่ห่างจากรางระบายน้ำหรือแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 10 เมตร เพื่อรองรับของเสียที่เกิดจากคณงาน ก่อนติดต่อให้หน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากราชการรับไปกำจัดต่อไป</li> <li>- อบรมคณงานในการคัดแยกของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น กระจก แก้ว โลหะ พลาสติก เป็นต้น ก่อนจำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อหรือแยกของเสียตามหลักการ 3Rs เพื่อลดปริมาณของเสียที่ส่งกำจัดและเป็นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเออีสเทิร์นซีบอร์ดอินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเออีสเทิร์นซีบอร์ดอินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul>  |

|   |   |  |   |  |
|---|---|--|---|--|
| ลงนาม .....<br>(นายมนสิทธิ์ สิริเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 15/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>EWI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม .....<br>(นางพจณี ปานธรรม)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|--|---|--|



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|--|---|--|---|
| 8. การจัดการของเสีย<br>(ต่อ)                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมกากของเสีย/ขยะจากบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างไปไว้ในภาชนะที่รองรับ หรือบริเวณพื้นที่ที่กำหนดอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง</li> <li>- แยกขยะที่เกิดจากการก่อสร้าง เช่น เศษไม้ เศษปูน เศษเหล็ก เป็นต้น และขยะจากกิจกรรมต่างๆ ของคนงานออกจากกัน และจัดเก็บในภาชนะให้เป็นระเบียบ</li> <li>- จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองขยะจากการก่อสร้าง โดยไม่ให้กีดขวางการก่อสร้างและเส้นทางจราจรเข้า-ออก โดยขยะจากการก่อสร้างให้จัดกองเก็บรวมกันในพื้นที่ที่กำหนดอย่างเป็นระเบียบ เพื่อขายหรือนำไปใช้ประโยชน์อื่นๆ ได้ เช่น เศษปูน ดิน สามารถนำไปปรับถมพื้นที่ก่อสร้างไม้และเหล็กสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้</li> <li>- ห้ามทิ้งขยะลงในท่อระบายน้ำหรือทางระบายน้ำสาธารณะต่างๆ</li> <li>- นำขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ส่งให้หน่วยงานท้องถิ่นหรือบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำกลับไปใช้ใหม่ หรือกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
| ลงนาม .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 16/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|---|--|



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|---|--|--|--|
| 9. สภาพเศรษฐกิจและสังคม                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้บริษัทรับเหมาดำเนินการตามนโยบายทางด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด เพื่อรักษาประโยชน์ของชุมชนโดยรอบ</li> <li>- กำกับดูแลมิให้คนงานหรือพนักงานผู้รับเหมาก่อสร้างรบกวนหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการในช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจตราดูแลมิให้คนงานบริษัทรับเหมาไปก่อปัญหาหลักทรัพย์ ยาเสพติด การพนัน โดยวางกฎระเบียบและบทลงโทษ และประสานงานกับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น</li> <li>- สนับสนุนให้ตำรวจอาสาดูแลด้านความปลอดภัยบริเวณชุมชนในพื้นที่รอบโครงการ</li> <li>- เพิ่มศักยภาพของอาสาสมัครและเครือข่ายบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ เช่นอบรมเกี่ยวกับข้อมูลสารเคมี สนับสนุนอุปกรณ์สื่อสาร อุปกรณ์ช่วยชีวิต เป็นต้น</li> <li>- กำหนดให้บริษัทรับเหมাজัดสวัสดิการต่างๆ ให้แก่คนงาน เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ การรักษาพยาบาลที่เพียงพอ เป็นต้น</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนรอบโครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนรอบโครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนรอบโครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนรอบโครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| ลงนาม .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 17/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด | ลงนาม .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|---|---|

ตารางที่ 1 (ต่อ)


| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|---|--|--|---|
| 9. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้บริษัทรับเหมาพิจารณารับแรงงานในท้องถิ่นเป็นสำคัญ ยกเว้นผู้เข้ามาทำงานในตำแหน่งช่างฝีมืออาจใช้แรงงานจากที่อื่นและบริษัทรับเหมาต้องทำการตรวจสอบประวัติแรงงานก่อนเข้าทำงาน รวมทั้งจัดทำประวัติแรงงาน</li> <li>- กำหนดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียน/ตอบข้อสงสัยประชาชน และหากมีการร้องเรียนบริษัทรับเหมาจะต้องตรวจสอบและหาทางแก้ไข พร้อมแจ้งกลับให้ชุมชนทราบถึงข้อเท็จจริงและการแก้ไขปัญหา</li> <li>- กำหนดให้ติดตั้งป้ายแสดงระยะเวลาก่อสร้างและช่วงเวลาที่ปฏิบัติงานให้ชัดเจน</li> <li>- กำหนดให้ติดสัญลักษณ์หรือป้ายที่ด้านหน้ารถบรรทุกโดยระบุชื่อบริษัทรับเหมาและช่องทางการติดต่อ (กรณีเกิดเหตุความเดือดร้อนจากการขนส่งดังกล่าว)</li> <li>- ส่งเสริมให้บริษัทรับเหมาจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนรอบโครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนรอบโครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| ลงนาม ..... <i>ณัฐพงษ์ อ.</i><br>(นายณัฐพงษ์ อ.)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 18/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <i>พดณัฏฐ์ ด.</i><br>(นายพดณัฏฐ์ ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พดณัฏฐ์ ปานธรรม</i><br>(นางพดณัฏฐ์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|---|---|



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|--|--|--|---|
| 9. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชาสัมพันธ์การรับคนงานท้องถิ่นเข้ามาทำงานอย่างทั่วถึงโดยการติดประกาศรับสมัครที่หน่วยงานปกครองท้องถิ่น และป้ายประชาสัมพันธ์ของหมู่บ้าน/ชุมชน</li> <li>- ภายหลังมีมติเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดให้โครงการจัดประชุมประชาชนโดยรอบโครงการในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จำนวน 1 ครั้ง เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ และชี้แจงรายละเอียดโครงการ รวมถึงมาตรการที่มีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมที่ได้นำมาเสนอไว้ในขั้นตอนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงการ</li> <li>- ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบแผนการก่อสร้างล่วงหน้าก่อนดำเนินการก่อสร้างเพื่อให้เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินชีวิตประจำวันของประชาชน <ul style="list-style-type: none"> <li>* ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 15 วัน ก่อนดำเนินการก่อสร้าง</li> <li>* ผ่านทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ ป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดใหญ่ เสียงประกาศตามสายในชุมชน และสื่อประชาสัมพันธ์อื่นๆ (ถ้ามี)</li> <li>* หากมีการเปลี่ยนแปลงแผนใดๆ ต้องประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบทันที</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</li> <li>- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</li> <li>- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีстейทส์ซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีстейทส์ซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีстейทส์ซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
| ลงนาม .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศิริเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีстейทส์ซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 19/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|---|--|---|



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|---|---|--|---|
| 9. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดหน่วยงานประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่ในชุมชนรอบโครงการเพื่อให้ข้อมูลรายละเอียดโครงการ รวมทั้งหน่วยงานราชการในท้องถิ่น เช่น สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล เป็นต้น</li> <li>- เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่างสม่ำเสมอผ่านสื่อต่างๆ เช่น หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น วิทยุท้องถิ่น ป้ายประชาสัมพันธ์ เสียตามสายของชุมชน เอกสารประชาสัมพันธ์ เป็นต้น</li> <li>- แจกข่าวสารและชี้แจงข้อมูลการดำเนินโครงการในวาระการประชุมประจำเดือนของอำเภอและตำบล</li> <li>- จัดตั้งทีมเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์ ติดตาม เฝ้าระวัง และรับเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนรำคาญที่เกิดจากการก่อสร้าง</li> <li>- กำหนดแผนงานทำ CSR และการประชาสัมพันธ์ของโครงการเมื่อมีการพัฒนาโครงการทั้งด้านสาธารณสุขและคุณภาพชีวิต ด้านการร่วมพัฒนาชุมชนและสังคม ด้านสิ่งแวดล้อมและด้านการสื่อสารและเสริมสร้างความเข้าใจที่ดีอย่างน้อย 1 ครั้ง ก่อนจะเริ่มดำเนินโครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</li> <li>- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</li> <li>- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</li> <li>- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง ทุก 3 เดือน</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง ทุก 3 เดือน</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง ทุก 3 เดือน</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|  |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
| ลงนาม .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 20/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด | ลงนาม .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|--|---|

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|--|---|--|---|
| 10. สาธารณสุขและ<br>สุขภาพ                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้บริษัทรับเหมาดำเนินการให้คนงานทุกคนตรวจสอบสุขภาพพื้นฐานก่อนเข้าทำงาน พร้อมทั้งยื่นข้อมูลสิทธิการรักษาที่คนงานมีต่อโครงการเพื่อให้โครงการประสานงานกับหน่วยงานในท้องถิ่นสำหรับการวางแผนในการเตรียมความพร้อมรองรับคนงานจะเข้ามาเพิ่มภายในพื้นที่</li> <li>- กำหนดให้บริษัทรับเหมাজัดหาน้ำดื่มที่สะอาดสำหรับบริโภคแก่คนงานอย่างเพียงพอ</li> <li>- ให้ความรู้และคำแนะนำ โดยขอความร่วมมือจากหน่วยงานให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่</li> <li>- กำหนดให้บริษัทรับเหมাজัดหาน้ำใช้ในกิจกรรมก่อสร้างให้เพียงพอกับความต้องการ</li> <li>- เก็บรวบรวมข้อมูลการเจ็บป่วยและอุบัติเหตุของคนงานก่อสร้าง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

ลงนาม .....  
(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด



หน้า 21/137

มกราคม 2568



ลงนาม .....  
(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา

ลงนาม .....  
(นางพวงมณี ปานธรรม)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา

บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|--|---|--|---|
| 10. สาธารณสุขและ<br>สุขภาพ (ต่อ)               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- อบรมและฟื้นฟูความรู้ในเรื่องการปฐมพยาบาลและนำส่งผู้ป่วยแก่อาสาสมัครบรรเทาสาธารณภัย ปีละ 1 ครั้ง</li> <li>- พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาที่มีมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และกำหนดให้บริษัทรับเหมาพิจารณารับคนงานที่มีสุขภาพแข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดสู่ท้องถิ่น</li> <li>- จัดให้มีการรักษาพยาบาลและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เช่น การจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาล และจัดให้มีพาหนะสำรองไว้สำหรับส่งผู้ป่วยหรือผู้บาดเจ็บไปยังโรงพยาบาลใกล้เคียง เป็นต้น</li> <li>- กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมถังขยะที่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลไว้ในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ โดยมีความสะดวกต่อการจัดการและเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์พาหะของโรค</li> <li>- กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมห้องน้ำ-ห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะและเพียงพอต่อจำนวนคนงานที่เข้ามาปฏิบัติงาน</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|  |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
| ลงนาม .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 22/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม .....<br>(นายพงศภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|--|--|



**ตารางที่ 1 (ต่อ)**

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|--|---|--|---|
| 11. อาชีวอนามัยและ<br>ความปลอดภัย              | <b>1. ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน</b><br>- จัดแบ่งเขตในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน โดยแบ่งออกเป็นเขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ และเขตกองเก็บวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว<br>- บริษัทรับเหมาต้องจัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องป้องกัน และเครื่องอำนวยความสะดวกทั้งหลายไว้ในสถานที่ก่อสร้าง เพื่อใช้ในการทำงานและลดความเสี่ยงภัยให้น้อยลง<br>- ติดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น “เขตก่อสร้างห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” และ “ห้ามสูบบุหรี่” เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนนี้ควรมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน<br>- จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยโดยมีพนักงานรักษาความปลอดภัยในบริเวณก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง ประจำ ณ จุดผ่านเข้า-ออก ควรตรวจตราบริเวณต่างๆ ไป และควบคุมการจราจรภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง<br>- จัดให้มีการทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ โดยใช้หลักการการจัดการที่ดี (House Keeping) | - ภายในพื้นที่โครงการ<br><br>- ภายในพื้นที่โครงการ<br><br>- ภายในพื้นที่โครงการ<br><br>- ภายในพื้นที่โครงการ<br><br>- ภายในพื้นที่โครงการ | - ตลอดช่วงก่อสร้าง<br><br>- ตลอดช่วงก่อสร้าง<br><br>- ตลอดช่วงก่อสร้าง<br><br>- ตลอดช่วงก่อสร้าง<br><br>- ตลอดช่วงก่อสร้าง | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br>อิสเทิร์นซีบอร์ด<br>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด<br><br>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br>อิสเทิร์นซีบอร์ด<br>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด<br><br>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br>อิสเทิร์นซีบอร์ด<br>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด<br><br>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br>อิสเทิร์นซีบอร์ด<br>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด<br><br>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br>อิสเทิร์นซีบอร์ด<br>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |

|   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
| ลงนาม ..... <i>มนรัตน์ น.</i><br>(นายมนรัตน์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อิสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 23/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <i>ทศพร ด้วง</i><br>(นายทศพร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>ทศพร ด้วง</i><br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|---|---|--|

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|--|--|--|--|
| 11. อาชีวอนามัยและ<br>ความปลอดภัย<br>(ต่อ)     | <p>2. ความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องมือ เครื่องจักร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ ให้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือ เครื่องจักรแต่ละชนิด ซึ่งทำให้เกิดประสิทธิภาพที่ดีในการทำงาน และเกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานด้วย</li> <li>- เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีการใช้งานไฟฟ้าและเชื้อเพลิง ต้องได้รับการดูแลเอาใจใส่เป็นพิเศษ และพนักงานจะต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยสำหรับเครื่องมือเครื่องจักรเหล่านั้นอย่างเคร่งครัด</li> <li>- ก่อนการใช้เครื่องมือ เครื่องจักร และหลังใช้ทุกครั้งต้องมีการตรวจสอบ และ/หรือซ่อมแซมแก้ไขเพื่อเป็นการทำงานเป็นไปอย่างดี</li> </ul> <p>3. ความปลอดภัยส่วนบุคคล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอและเหมาะสม สำหรับการก่อสร้างในแต่ละประเภท โดยเฉพาะหมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายในงานเชื่อม งานขัดผิวที่ได้มาตรฐาน ความปลอดภัย</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| <p>ลงนาม ..... <i>ณัฐวิทย์ ล.</i></p> <p>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)</p> <p>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม</p> <p>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</p> |  <p>WHA Eastern Seaboard Industrial Estate Co., Ltd.</p> | <p>หน้า 24/137</p> <p>มกราคม 2568</p> <p><b>ENVIRONMENTAL WORK CO., LTD.</b></p> | <p>ลงนาม ..... <i>พท.ณัฐวิทย์ ล.</i></p> <p>(นายพงศภัทร ศรีขจร)</p> <p>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา</p> <p>บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด</p> | <p>ลงนาม ..... <i>พท.ณัฐวิทย์ ล.</i></p> <p>(นางพจณีย์ ปานธรรม)</p> <p>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา</p> |
|--|---|--|--|--|



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|--|--|--|--|
| 11. อาชีวอนามัยและ<br>ความปลอดภัย<br>(ต่อ)     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้บริษัทรับเหมากำหนดกฎเกณฑ์และระเบียบข้อบังคับสำหรับการทำงานเพื่อความปลอดภัย จัดทำคู่มือกฎระเบียบความปลอดภัยทั่วไปสำหรับแจกจ่ายให้บริษัทรับเหมาและผู้ที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานทางด้านปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย</li> <li>- ให้ความรู้และคำแนะนำแก่คนงานก่อสร้างในการป้องกันโรคติดต่อรวมถึงรณรงค์ด้านสุขบัญญัติด้วย โดยขอความร่วมมือจากหน่วยงานให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่</li> </ul> <p><b>4. การจัดการด้านความปลอดภัย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้บริษัทรับเหมาต้องจัดให้มีแผนงานด้านความปลอดภัยตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานตามสัญญา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน โดยจะต้องเสนอแผนงานต่อโครงการก่อนเริ่มปฏิบัติงาน แผนงานดังกล่าวควรระบุรายละเอียดทางด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| <p>ลงนาม ..... <i>มนสิทธิ์ น.</i></p> <p>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)</p> <p>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม</p> <p>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</p> |  | <p>หน้า 25/137</p> <p>มกราคม 2568</p> <p><b>ENVIRONMENTAL WORK CO., LTD.</b></p> | <p>ลงนาม ..... <i>พณสิทธิ์ ๑๗</i></p> <p>(นายพณสิทธิ์ ศรีขจร)</p> <p>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ</p> <p>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา</p> <p>บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด</p> | <p>ลงนาม ..... <i>พจณีย์ ปานธรรม</i></p> <p>(นางพจณีย์ ปานธรรม)</p> <p>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ</p> <p>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา</p> |
|--|---|--|--|--|



### ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ                                   | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|--|---|---|---|
| 11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย<br>(ต่อ)         | <p>5. การตรวจสอบความปลอดภัย</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยในการทำงานโดยให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะเป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบความปลอดภัยต่างๆ ในการก่อสร้าง รวมทั้งตรวจสอบดูแลการปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับ ด้านความปลอดภัย และเมื่อพบเหตุการณ์ผิดปกติจะต้องรายงานและเสนอแนวทางการแก้ไขให้ผู้ควบคุมการก่อสร้างหรือบริษัทรับเหมา รับทราบ และดำเนินการปรับปรุงแก้ไข</p> <p>- จัดบันทึกและสอบสวนอุบัติเหตุที่เกิดโดยระบุสาเหตุความเสียหาย และวิธีการแก้ไขปัญหาเพื่อเป็นแนวทางสำหรับการป้องกันและแก้ไข ปัญหาที่จะเกิดขึ้นในอนาคต</p> | <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> | <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> | <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</p> |

ลงนาม ..... อนันต์ อ.

(นายมนสิทธิ์ ศิริเพิ่มพูล)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานวัตกรรม

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด



หน้า 26/137

มกราคม 2568



**ENVIRONMENTAL WORK CO., LTD.**

ลงนาม .....

(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา

ลงนาม ..... กนกนที ขำน้อย

(นางพจณีย์ ปานธรรม)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา

บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

**ตารางที่ 1 (ต่อ)**

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ      | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ   | ผู้รับผิดชอบ  |
|---|---|--|---|---|
| 12. สุนทรียภาพ<br>(พื้นที่สีเขียวและ<br>แนวป้องกัน) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้เริ่มดำเนินการปลูกต้นไม้บริเวณแนวกันชนและพื้นที่สีเขียวตั้งแต่ระยะแรกในช่วงก่อสร้างโครงการ โดยปลูกไม้ยืนต้นอย่างน้อย 3 แถวสลับฟันปลา เพื่อให้ต้นไม้มีระยะเวลาเจริญเติบโตก่อนการเปิดดำเนินโครงการ</li> <li>- กำหนดไว้ในสัญญาว่าจ้างบริษัทรับเหมาที่รับปลูกต้นไม้ ให้เป็นผู้ดูแลบำรุงรักษาช่วงระยะเวลารับประกัน 6 เดือนแรกหลังการปลูก</li> <li>- หากตรวจพบว่ามีต้นไม้ตายหรือแคระแกร็น โครงการต้องดำเนินการปลูกซ่อมแซมใหม่ทันทีเพื่อให้ต้นไม้เจริญเติบโตขนาดเท่าๆ กัน และมีการบำรุงรักษาต้นไม้อย่างสม่ำเสมอทั้งการรดน้ำ ใส่ปุ๋ย ตัดแต่งกิ่งเพื่อให้ต้นไม้มีลำต้นที่ตรง ตลอดจนดูแลต้นไม้ในพื้นที่ไม่ให้เกิดโรคต่างๆ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ในพื้นที่สีเขียวที่กำหนดไว้ตามผังแม่บทของโครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการปลูกต้นไม้ตามแนวกันชนทันทีที่เริ่มพัฒนาโครงการ และจะดำเนินการให้เสร็จทั้งหมดภายใน 18 เดือน นับตั้งแต่วันที่เริ่มพัฒนาโครงการ</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
| ลงนาม ..... <i>ณสิทธิ์ น.</i><br>(นายมนสิทธิ์ ศิริเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 27/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <i>กมลสิทธิ์ ๐๗</i><br>(นายพงศ์ภัทร ศรีจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>กมลสิทธิ์ ปานธรรม</i><br>(นางพจณี ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|---|---|--|

**ตารางที่ 1 (ต่อ)**

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ            | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|---|--|--|--|--|
| 12. สุนทรียภาพ<br>(พื้นที่สีเขียวและ<br>แนวป้องกัน) (ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดสร้างเรือนเพาะชำต้นไม้ ขนาด 200 ตารางเมตร ตั้งแต่ระยะแรกในช่วงก่อสร้างโครงการเพื่อดูแลกล้าไม้ และอนุบาลต้นไม้ก่อนนำลงปลูกในช่วงฤดูฝน และจัดสรรงบประมาณประจำปี เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดหาดูแลกล้าไม้เพื่อชดเชยส่วนที่ตาย</li> <li>- กำหนดให้โครงการพิจารณาเก็บรักษาพันธุ์ไม้ที่สำรวจพบในบริเวณพื้นที่โครงการไว้เป็นพื้นที่สีเขียวของโครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

**หมายเหตุ :** บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) ภายใต้การกำกับดูแลของ  
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) โดยระบุเป็นเอกสารแนบท้ายสัญญาให้บริษัทรับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด

|  |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
| ลงนาม .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 28/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด | ลงนาม .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|--|---|



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ)

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 (ครั้งที่ 4) ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ    | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|---|--|--|--|--|
| 1. มาตรการทั่วไป<br>1.1 การปฏิบัติตาม<br>มาตรการฯ | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 (ครั้งที่ 4) ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี</li> <li>- ในกรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากโรงงานหรือแหล่งกำเนิดมลพิษภายในโครงการ และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โครงการมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงดำเนินการปกติหรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐาน แต่ยังไม่เกินค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ ให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุ และทำการเฝ้าระวังเพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วนชัดเจนด้วย</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

ลงนาม .....  
(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด



หน้า 29/137

มกราคม 2568



ลงนาม .....  
(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)

ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา


บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

ลงนาม .....  
(นางพจณีย์ ปานธรรม)

ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา

ตารางที่ 2 (ต่อ)



| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ                                     | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|---|---|---|---|
| 1.1 การปฏิบัติตาม<br>มาตรการฯ (ต่อ)            | <p>- หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด ต้องแจ้งให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี ทราบโดยเร็วเพื่อสำนักงานฯ จะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว</p> <p>- ในกรณีที่บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้</p> <p>* หากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลง</p> | <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> | <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> | <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</p> |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>ลงนาม ..... <i>ณสิทธิ์ อ.</i> .....</p> <p>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)</p> <p>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม</p> <p>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</p> |  <p>หน้า 30/137</p> <p>มกราคม 2568</p> <p><b>ENVIRONMENTAL WORK CO., LTD.</b></p> | <p>ลงนาม ..... <i>พดกัณ ด้</i> .....</p> <p>(นายพดกัณ ศรีขจร)</p> <p>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ</p> <p>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา</p> <p>บริษัท เอ็นไว เวอร์ค จำกัด</p> | <p>ลงนาม ..... <i>นางผอ. ปานธรรม</i> .....</p> <p>(นางพจณีย์ ปานธรรม)</p> <p>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ</p> <p>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา</p> |
|---|--|--|--|



ตารางที่ 2 (ต่อ)



| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|--|---|------------------|-------------------|--------------|
| 1.1 การปฏิบัติตาม<br>มาตรการฯ (ต่อ)            | <p>ดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป<br/>พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและการปรับปรุง<br/>แก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตาม<br/>ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจดทะเบียนไว้ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผน<br/>ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>* หากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็น<br/>การปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการนั้นๆ อาจกระทบต่อ<br/>สาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ<br/>จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณา<br/>อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือ<br/>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบ<br/>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ<br/>สิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณา<br/>ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว<br/>และเมื่อโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ<br/>ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่<br/>มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลง<br/>ดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย</p> |                  |                   |              |

|   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| ลงนาม ..... <i>ณัฐวิทย์ ๑.</i> .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 31/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <i>พชร ๑๖</i> .....<br>(นายพชร ๑๖)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พชร ๑๖</i> .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|---|--|--|



ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|---|--|--|--|
| 1.1 การปฏิบัติตาม<br>มาตรการฯ (ต่อ)            | <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีแผนงานประชาสัมพันธ์ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ ตั้งแต่ช่วงก่อสร้างโครงการ และดำเนินงานอย่างต่อเนื่องในช่วงก่อสร้าง และช่วงดำเนินการเพื่อให้ชุมชนเกิดความเข้าใจและมีส่วนร่วมในทุกขั้นตอนของการพัฒนาโครงการ</li> <li>- ตรวจสอบความพร้อมของการดำเนินงานตามแผนฉุกเฉินอย่างสม่ำเสมอ และฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกับชุมชน ผู้ประกอบการ และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อเตรียมความพร้อมทั้งด้านแผนงาน การบังคับบัญชา การประสานงาน และความพร้อมของอุปกรณ์เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ และชุมชนรอบพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |
| 1.2 การว่าจ้าง<br>หน่วยงานกลาง                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งจะต้องเป็นนิติบุคคลที่มีประสบการณ์ด้านการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมเพื่อทำหน้าที่ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>* สํารวจประเภทอุตสาหกรรมที่เข้ามาดำเนินการภายในพื้นที่โครงการให้เป็นไปตามประเภทอุตสาหกรรมเป้าหมายที่ระบุในรายงานฯ หรือไม่</li> <li>* ศึกษาและสรุปลักษณะและกระบวนการผลิตของแต่ละโรงงาน</li> <li>* สํารวจชนิด/ปริมาณของสารเคมีที่ใช้และประเภทของโครงการ ตลอดจนรวมถึงตำแหน่งที่ตั้งโรงงานภายในโครงการ ตั้งแต่เริ่มเปิดดำเนินการ</li> <li>* รวบรวมข้อมูลปริมาณน้ำใช้ น้ำเสีย กากของเสียอุตสาหกรรมของโรงงานรายโรง</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการและชุมชนรอบพื้นที่โครงการ</li> </ul>                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul>  |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| ลงนาม ..... <i>พนสิริ อ.</i><br>(นายมนสิริ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 32/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <i>พศภัทร ศรียจร</i><br>(นายพศภัทร ศรียจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พจณีย์ ปานธรรม</i><br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|---|---|---|

ตารางที่ 2 (ต่อ)



| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ   | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|---|--|---------------------|---|
| 1.2 การว่าจ้าง<br>หน่วยงานกลาง<br>(ต่อ)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>* รวบรวมและวิเคราะห์ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> <li>* รวบรวมปัญหาและอุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการต่างๆ พร้อมให้ข้อเสนอแนะในเชิงวิชาการที่เป็นไปได้ในทางปฏิบัติ</li> </ul> <p>ทั้งนี้ จะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี ทราบทุก 6 เดือน ตามแนวทางเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรมและโครงการด้านพลังงานของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> |  |                     |   |
| 1.3 ฐานข้อมูลของ<br>โรงงาน                     | - โรงงานที่เข้ามาตั้งภายในโครงการทุกโรงต้องกรอกข้อมูลใน กนอ.01/1 เพื่อขออนุมัติการใช้ที่ดินจากกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ทั้งนี้ โรงงานจะต้องทำการสำรวจข้อมูลดังกล่าวให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ พร้อมทั้งส่งข้อมูลดังกล่าวให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และสำเนาให้โครงการเก็บรวบรวมไว้  | - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการและโรงงานที่จะเข้ามาตั้งใหม่ | - ตลอดช่วงดำเนินการ | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด |

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
| ลงนาม ..... <i>ณัฐวิทย์ น.</i><br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 33/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <i>พจณีย์ ปานธรรม</i><br>(นายพจณีย์ ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พจณีย์ ปานธรรม</i><br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|---|--|---|



ตารางที่ 2 (ต่อ)



| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ   | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|---|---|---|---|
| 1.4 การคัดเลือก<br>ประเภทโรงงาน                | <p>- โรงงานที่มีการเปลี่ยนแปลงลักษณะกระบวนการผลิตหรือขยายโรงงานจะต้องแจ้งรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวต่อการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ทุกครั้ง และสำเนาให้โครงการ เพื่อให้โครงการรวบรวมรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไว้ในแบบสำรวจข้อมูลของโรงงานนั้นๆ</p> <p>- หลักเกณฑ์ในการคัดเลือกประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่อนุญาตให้เข้ามาตั้งในโครงการ ได้แก่</p> <p>1) ต้องเป็นโรงงานที่มีมลสารที่ปล่อยออกมาจากโรงงานไม่เกินกว่าข้อกำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงอุตสาหกรรมหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2) รับโรงงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียทางอินทรีย์/เคมี ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียภายในโรงงาน เพื่อบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่โครงการกำหนด และเป็นไปตามเกณฑ์คุณภาพน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดส่วนกลางของโครงการ</p> <p>3) เป็นโรงงานที่ได้รับการส่งเสริมให้เข้ามาตั้งในพื้นที่ที่กำหนด (Zoning) เพื่อความสะดวกในด้านการจัดการระบบสาธารณูปโภคและระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม</p> | <p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการและโรงงานที่จะเข้ามาตั้งใหม่</p> <p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> | <p>- ทุกครั้งเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงหรือขยายโรงงาน</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> | <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</p> |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>ลงนาม ..... <i>ณัฐวิทย์ น.</i></p> <p>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)</p> <p>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม</p> <p>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</p> |  <p>หน้า 34/137</p> <p>มกราคม 2568</p>  <p><b>ENVI WORK CO., LTD.</b></p> | <p>ลงนาม ..... <i>พดล ๑๖</i></p> <p>(นายพงศภัทร ศรีขจร)</p> <p>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ</p> <p>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา</p> <p>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด</p> | <p>ลงนาม ..... <i>พดล ๑๖ ปานธรรม</i></p> <p>(นางพจณีย์ ปานธรรม)</p> <p>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ</p> <p>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา</p> |
|--|---|--|--|





ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|--|--|------------------|-------------------|--------------|
| 1.4 การคัดเลือก<br>ประเภทโรงงาน<br>(ต่อ)       | 4) กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่สามารถเข้ามาตั้งได้ในโครงการ ได้แก่<br>(1) อุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และประกอบรถยนต์/อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่/อุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่สมัยใหม่ เป็นกลุ่มอุตสาหกรรมที่ผลิตหรือประกอบรถยนต์และผลิตอุปกรณ์หรือส่วนประกอบภายในรถยนต์ ตลอดจนอุตสาหกรรมต่อเนื่องการประกอบยานยนต์ เช่น รถยนต์ รถจักรยานยนต์ และรถบรรทุกขนาดเล็ก เป็นต้น การผลิตตัวถังและโครงตัวถัง การผลิตส่วนประกอบภายในและเครื่องตกแต่ง การผลิตอุปกรณ์ไฟฟ้าและแสงสว่าง เซลล์เก็บประจุไฟฟ้าที่ไม่มีกระบวนการหลอมตะกั่ว การผลิตเครื่องยนต์และระบบส่งกำลัง การผลิตอุปกรณ์และระบบของยานยนต์ เช่น ระบบขับเคลื่อนและล้อ ระบบพวงมาลัย ระบบห้ามล้อ และระบบห้ามล้อ (อุตสาหกรรมผลิตยางรถยนต์) เป็นต้น การผลิตชิ้นส่วนและอุปกรณ์ยานยนต์อื่นๆ ตลอดจนอุตสาหกรรมต่อเนื่อง สำหรับตัวอย่างของอุตสาหกรรมประเภทนี้ เช่น อุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ อุตสาหกรรมผลิตพลาสติก ยาง โพลียูรีเทน ฉนวนกันความร้อน และซิงค์ออกไซด์ เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมยานยนต์ และอุตสาหกรรมผลิตดุมล้อรถยนต์ เป็นต้น สำหรับอุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่สมัยใหม่ เช่น แบตเตอรี่รถยนต์ไฮบริด แบตเตอรี่รถยนต์ไฟฟ้า และแบตเตอรี่รถยนต์ปลั๊กอินไฮบริด เป็นต้น |                  |                   |              |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| ลงนาม ..... <i>มนสิษฐ์ ล.</i> .....<br>(นายมนสิษฐ์ ศิริเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานวัตกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 35/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <i>กตัญญู ๑๗</i> .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>กตัญญู ปานธรรม</i> .....<br>(นางพจนีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|---|---|---|

ตารางที่ 2 (ต่อ)


| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|--|--|------------------|-------------------|--------------|
| 1.4 การคัดเลือก<br>ประเภทโรงงาน<br>(ต่อ)       | (2) กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์/อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า/ชิ้นส่วนเครื่องใช้ไฟฟ้า เป็นอุตสาหกรรมที่ผลิตและประกอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งโครงการจะคัดเลือกอุตสาหกรรมที่มีกระบวนการผลิตเป็นการนำชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์มาประกอบภายในโรงงาน ลักษณะเป็น assembly line industrial plant เช่น การประกอบชิ้นส่วนของเครื่องคอมพิวเตอร์ และการประกอบอุปกรณ์ชิ้นส่วนของเครื่องไฟฟ้า การประกอบชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น โดยสั่งซื้อชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์จากโรงงานอื่นหรือจากบริษัทในเครือมาประกอบกับโครงสร้าง (housing) ที่ผลิตเองสำหรับตัวอย่างของอุตสาหกรรมประเภทนี้ เช่น อุตสาหกรรมผลิต/ประกอบ cathode ray tubes เป็นต้น รวมทั้งอุตสาหกรรมประเภทที่ผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เช่น อุตสาหกรรมการผลิตเครื่องปรับอากาศ อุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนเครื่องปรับอากาศ อุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนพลาสติกสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า อุตสาหกรรมผลิตพัดลมระบายความร้อน อุตสาหกรรมผลิตวัสดุยางที่ใช้ในเครื่องใช้ไฟฟ้า อุตสาหกรรมผลิตพลาสติก ยาง โพลียูรีเทน ฉนวนกันความร้อน เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมยานอิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรมประกอบชิ้นส่วนแผงโซลาร์เซลล์ และอุตสาหกรรมผลิตจอภาพ (LCD) เป็นต้น |                  |                   |              |

|   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| ลงนาม ..... <i>ณัฐวิทย์ น.</i> .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานวัตกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล เอสเตท จำกัด |  | หน้า 36/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม ..... <i>พท.ณัฐ ๐๗</i> .....<br>(นายพงศภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พท.ณัฐ ปานธรรม</i> .....<br>(นางพงศณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|---|--|--|



ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|--|---|------------------|-------------------|--------------|
| 1.4 การคัดเลือก<br>ประเภทโรงงาน<br>(ต่อ)       | <p>(3) อุตสาหกรรมผลิตวัสดุก่อสร้าง เช่น อุตสาหกรรมเครื่องสุขภัณฑ์ อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์พลาสติกหรือพอลิเมอร์พลาสติก อุตสาหกรรมการผลิตเครื่องสุขภัณฑ์เซรามิก การผลิตกระเบื้องบุผนัง กระเบื้องปูพื้น การผลิตเคมีภัณฑ์ก่อสร้าง การผลิตเครื่องใช้ในครัวเรือน/สำนักงาน อุตสาหกรรมผลิตพื้นไม้ เช่น พื้นไม้พลาสติกคอมโพสิต เป็นต้น</p> <p>(4) อุตสาหกรรมเหล็กชิ้นกลางและชิ้นปลาย เช่น การผลิตชิ้นส่วนเหล็กหล่อ เหล็กทุบ เหล็กแผ่นม้วน เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี การผลิตเหล็กกล้าไร้สนิม (สแตนเลส) การผลิตอะลูมิเนียมแท่ง การผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม และการผลิตชิ้นส่วนโลหะ เป็นต้น ซึ่งผลิตภัณฑ์เหล่านี้จะถูกนำไปใช้ในกิจการประกอบรถยนต์ของกลุ่มโรงงานที่ดำเนินกิจการเกี่ยวกับการประกอบรถยนต์ภายในพื้นที่โครงการ และนำไปใช้ในกิจการของกลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมผลิตสินค้าอุปโภคบริโภคภายในพื้นที่โครงการด้วย ส่วนอุตสาหกรรมผลิตเครื่องจักรและอุปกรณ์ ได้แก่ การผลิตแม่พิมพ์ และชิ้นส่วน การผลิตอุปกรณ์จับยึดและการผลิตเครื่องจักรอุตสาหกรรม สำหรับตัวอย่างของอุตสาหกรรมประเภทนี้ เช่น อุตสาหกรรมเครื่องประดับตกแต่งที่ทำด้วยโลหะ อุตสาหกรรมผลิตกล่องเก็บกระสุนโลหะ เป็นต้น</p> |                  |                   |              |

ลงนาม .....  .....

(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด



หน้า 37/137

มกราคม 2568



ลงนาม .....  .....

(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา

บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

ลงนาม .....  .....

(นางพจณีย์ ปานธรรม)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา



ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|--|--|------------------|-------------------|--------------|
| 1.4 การคัดเลือก<br>ประเภทโรงงาน<br>(ต่อ)       | <p>(5) กลุ่มอุตสาหกรรมสนับสนุนการผลิต เช่น อุตสาหกรรมการจำหน่ายก๊าซ อุตสาหกรรม การให้น้ำเพื่ออุตสาหกรรม อุตสาหกรรมการเก็บกองวัสดุหรือพื้นที่ stock yard อุตสาหกรรมการขนส่งและเก็บวัสดุ (logistics) หรืออุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ เช่น ศูนย์กระจายสินค้า เป็นต้น</p> <p>(6) กลุ่มอุตสาหกรรมศูนย์ข้อมูล (Data Center)</p> <p>(7) กลุ่มอุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร เช่น กิจกรรมผลิตเวชภัณฑ์ทางการแพทย์ กิจกรรมผลิตยา/วัคซีน/อาหารทางการแพทย์ กิจกรรมผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์ กิจกรรมผลิตอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และแว่นตาทางการแพทย์ เป็นต้น</p> <p>(8) กลุ่มอุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ/แปรรูปอาหาร เป็นกิจกรรมสนับสนุนอุตสาหกรรมการเกษตร หรือเป็นกิจกรรมที่นำผลิตผลจากภาคการเกษตรมาใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิต เช่น อุตสาหกรรมผลิตผลิตภัณฑ์จากผลผลิตทางการเกษตร (ซอส เครื่องดื่ม อาหารกระป๋อง อาหารสำเร็จรูป อาหารแช่แข็ง ผลิตภัณฑ์อาหารเสริมเพื่อสุขภาพ ขนมอบกรอบ) อุตสาหกรรมผลิตบรรจุภัณฑ์จากผลผลิตการเกษตรที่ย่อยสลายได้/อุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์หรือการผลิตพอลิเมอร์จากผลผลิตทางการเกษตร อุตสาหกรรมผลิตถนอมอาหารหรือสิ่งปรุงแต่งอาหาร อุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร เป็นต้น</p> |                  |                   |              |

|  |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
| ลงนาม ..... <i>ณัฐกร อ.</i><br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด |  | หน้า 38/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม ..... <i>พชร ธีรขจร</i><br>(นายพชร ธีรขจร)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พจณีย์ ปานธรรม</i><br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|--|--|



ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|--|---|------------------|-------------------|--------------|
| 1.4 การคัดเลือก<br>ประเภทโรงงาน<br>(ต่อ)       | <p>(9) กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตหรือประกอบเครื่องจักรและวัสดุอุปกรณ์ในงานอุตสาหกรรม เช่น อุตสาหกรรมผลิตเครื่องจักรเกี่ยวกับลมและไฮดรอลิก อุตสาหกรรมผลิตเครื่องจักรเกี่ยวกับการยกและขนถ่ายวัสดุ อุตสาหกรรมการผลิตเครื่องมือที่ต้องใช้ในงานช่าง อุตสาหกรรมผลิตหัวชุดเจาะ อุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนและอะไหล่สำหรับอุปกรณ์ขนถ่ายสินค้า (Forklift) เป็นต้น</p> <p>(10) กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตสินค้าอุปโภคและบริโภคทั่วไป เช่น อุตสาหกรรมผลิตของใช้ส่วนตัว อุตสาหกรรมผลิตเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ดูแล/บำรุงผิว (Skincare and Makeup) โดยไม่รวมถึงการผลิตผลิตภัณฑ์เคมี การผลิตสารตั้งต้นหรือสารที่ใช้ประกอบการผลิตเครื่องสำอาง ผลิตภัณฑ์ดูแล/บำรุงผิว เป็นต้น</p> <p>(11) กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตสินค้าในครัวเรือนและเฟอร์นิเจอร์ เช่น อุตสาหกรรมผลิตสินค้าหรือของใช้ในครัวเรือน อุตสาหกรรมผลิตแก้วเก็บอุณหภูมิ อุตสาหกรรมผลิตแว่นตาทางกีฬา แว่นตาการทหาร อุตสาหกรรมการผลิตเฟอร์นิเจอร์หรืออุปกรณ์/ชิ้นส่วนเฟอร์นิเจอร์ และการประกอบเฟอร์นิเจอร์ ที่ผลิตจากไม้ โลหะ หนังและผ้า กระดาษ/หิน พลาสติกหรือการฉีดเม็ดพลาสติกขึ้นรูป เป็นต้น</p> <p>(12) กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตยางที่ใช้ในอุตสาหกรรมยานยนต์/อิเล็กทรอนิกส์ และผลิตเครื่องไฟฟ้า เช่น อุตสาหกรรมผลิตวัสดุยางที่ใช้ในเครื่องไฟฟ้า อุตสาหกรรมผลิตวัสดุยานยนต์ อุตสาหกรรมผลิตวัสดุสำหรับรถยนต์สมัยใหม่ อุตสาหกรรมผลิตพลาสติก ยาง โพลียูรีเทน ฉนวนกันความร้อน เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมยานยนต์และอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น</p> |                  |                   |              |

|   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| ลงนาม ..... <i>อนริศ ค.</i> .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศิริเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 39/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <i>กมลทิพย์ ด.</i> .....<br>(นางพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พจณี ปานธรรม</i> .....<br>(นางพจณี ปานธรรม)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|---|--|--|

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|--|---|------------------|-------------------|--------------|
| 1.4 การคัดเลือก<br>ประเภทโรงงาน<br>(ต่อ)       | <p>5) กลุ่มอุตสาหกรรมที่ไม่อนุญาตให้เข้ามาตั้งในโครงการ ได้แก่</p> <p>(1) อุตสาหกรรมพอกหนัง</p> <p>(2) อุตสาหกรรมพอกย้อม</p> <p>(3) อุตสาหกรรมผลิตเยื่อกระดาษที่มีกระบวนการต้มและพอก</p> <p>(4) อุตสาหกรรมผลิตและบรรจุยาฆ่าแมลง</p> <p>(5) อุตสาหกรรมที่มีส่วนผลิตโซดาไฟด้วยวิธีใช้เซลล์ปรอท</p> <p>(6) อุตสาหกรรมผลิตซ่อมแซมและตัดแปลงวัตถุระเบิด</p> <p>(7) อุตสาหกรรมที่ใช้สารพิษประเภทโลหะหนักเป็นวัตถุดิบหลักในกระบวนการผลิต</p> <p>(8) อุตสาหกรรมที่รับซื้อหม้อแบตเตอรี่เก่าหรือนำแบตเตอรี่เก่ามาแยกชิ้นส่วน</p> <p>(9) อุตสาหกรรมหลอมเศษตะกั่วเก่าที่ผ่านการใช้แล้ว</p> <p>(10) อุตสาหกรรมผลิตหลอดฟลูออเรสเซนต์</p> <p>(11) อุตสาหกรรมถลุงเหล็กและโลหะอื่น ในกระบวนการถลุงเหล็กและโลหะจะก่อให้เกิดมลสารทางอากาศหลัก คือ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ซึ่งอาจจะเกิดจากการเผาไหม้หรือจากการใช้ถ่านหินที่เป็นเชื้อเพลิงมีกำมะถันปนอยู่ รวมถึงการเกิดฝุ่นโลหะปนเปื้อนจากกระบวนการถลุง</p> |                  |                   |              |

|  |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
| ลงนาม .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด |  | หน้า 40/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|--|---|



ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ   | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|--|--|---|---|
| 1.4 การคัดเลือก<br>ประเภทโรงงาน<br>(ต่อ)       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานที่เข้าข่ายประเภทและขนาดที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ต้องจัดทำรายงานฯ เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) พิจารณาและได้รับความเห็นชอบก่อนเข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการ</li> <li>- กำหนดให้ไม่มีอุตสาหกรรมประเภทโรงงานรีไซเคิลภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- หากมีโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความสนใจเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) หรือได้รับการส่งเสริมจากคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) แต่ไม่ระบุอยู่ในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายรวมถึงไม่ได้อยู่ในกลุ่มอุตสาหกรรมห้ามตั้งของโครงการ รวมทั้งสามารถควบคุมการใช้ระบบสาธารณูปโภคและสามารถควบคุมการระบายมลสารสอดคล้องตามข้อกำหนดของโครงการ ให้พิจารณารับเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการได้ นอกจากนี้ กรณีที่โครงการมีการเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมประเภทของอุตสาหกรรมที่อนุญาตให้เข้ามาดำเนินการนอกเหนือจากกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่กำหนด ให้จัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงเสนอ ต่อ กนอ. พิจารณาเห็นชอบก่อนอนุญาตให้เข้ามาประกอบกิจการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
| ลงนาม ..... <i>มนสิทธิ์</i> .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศิริเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 41/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <i>พจณีย์</i> .....<br>(นางพจณีย์ ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พจณีย์ ปานธรรม</i> .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|---|--|---|

ตารางที่ 2 (ต่อ)



| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|--|--|--|--|
| 1.4 การคัดเลือก<br>ประเภทโรงงาน<br>(ต่อ)       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้โรงงานที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ (EHIA) ต้องควบคุมอัตราการระบายมลสารและค่าความเข้มข้นของมลสารไม่ให้เกินกว่าที่กฎหมายกำหนดและเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)</li> <li>- โรงงานที่จะเข้ามาดำเนินการในโครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานและข้อกำหนดสำหรับประกอบกิจการในโครงการซึ่งเป็นเอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย และจะต้องกรอรายละเอียดในแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงงานก่อนเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ</li> <li>- กำหนดให้โรงงานที่เข้ามาต้องแจ้งปริมาณและลักษณะน้ำเสียต่อการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และจะต้องเป็นไปตามเกณฑ์ที่โครงการกำหนด</li> <li>- คัดเลือกโรงงานที่จะเข้ามาตั้งภายในโครงการตั้งแต่ต้น โดยการคัดเลือกโรงงานจะพิจารณาถึงมลสารที่เกิดขึ้น รวมทั้งระบบป้องกันมลสารที่โรงงานจัดเตรียมไว้ หากโรงงานใดที่คาดว่าจะมีมลสารด้านกลิ่นแต่ไม่จัดเตรียมเทคโนโลยีที่สามารถลดผลกระทบเรื่องกลิ่นได้ จะไม่ได้รับการพิจารณาให้เข้ามาตั้งภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ขั้นตอนก่อนการซื้อขายที่ดิน</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
| ลงนาม ..... <u>มนสิทธิ์ ๗.</u> .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 42/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <u>พงศ์พร ๑๖</u> .....<br>(นายพงศ์พร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <u>ทศวิศ ปานธรรม</u> .....<br>(นางพจณี ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|---|---|--|



ตารางที่ 2 (ต่อ)


| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|--|---|--|--|
| 1.4 การคัดเลือก<br>ประเภทโรงงาน<br>(ต่อ)       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้โรงงานที่อาจมีมลสารด้านกลิ่นต้องจัดผังพื้นที่ภายในโรงงานที่ค้ำเนินถึงแหล่งกำเนิดมลสาร โดยพิจารณาร่วมกับทิศทางลมและจัดให้พื้นที่ที่เป็นแหล่งกำเนิดกลิ่นอยู่ห่างจากพื้นที่ภายนอกโครงการ</li> <li>- กำหนดให้โรงงานออกแบบให้พื้นที่ที่เป็นแหล่งกำเนิดกลิ่นเป็นระบบปิดตามความเหมาะสมของชนิดของแหล่งกำเนิดดังกล่าว</li> <li>- กำหนดให้โรงงานติดตั้งอุปกรณ์แสดงทิศทางลม เช่น Wind Sock เป็นต้น และอยู่ในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจน</li> <li>- จัดให้มีระเบียบปฏิบัติงานเกี่ยวกับการรับเรื่องร้องเรียนภายใต้ระบบมาตรฐานสิ่งแวดล้อมที่เป็นกลไกที่เข้ามาช่วยตรวจสอบการดำเนินการ และเฝ้าระวังปัญหาด้านมลสาร</li> <li>- ในกรณีที่โรงงานมีการเปลี่ยนแปลงลักษณะหรือกระบวนการผลิตหรือขยายโรงงานเจ้าของโรงงานจะต้องขออนุญาตต่อการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เพื่อพิจารณาอนุญาตตามขั้นตอนก่อนดำเนินการ</li> <li>- กำหนดให้โครงการพิจารณาปรับปรุงระบบสาธารณูปโภคตามข้อบังคับคณะกรรมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยมาตรฐานระบบสาธารณูปโภค สิ่งอำนวยความสะดวกและบริการสำหรับนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ พ.ศ. 2557 โดยแบ่งออกเป็น 2 ระยะ ดังนี้</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</li> <li>- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</li> <li>- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</li> <li>- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
| ลงนาม ..... <i>ณัฐวิทย์ น.</i><br>(นายณัฐวิทย์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 43/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <i>พชร คุ้ม</i><br>(นายพชรคุ้ม ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พชร คุ้ม</i><br>(นางพชรคุ้ม ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|---|---|--|





ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|--|--|------------------|-------------------|--------------|
| 1.4 การคัดเลือก<br>ประเภทโรงงาน<br>(ต่อ)       | <p>1) แผนระยะสั้นภายใน 5 ปี เกี่ยวกับการปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค โดยเริ่มดำเนินการในแต่ละพื้นที่ตามแผนการพัฒนาของโครงการ ยกตัวอย่าง เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* การติดตั้งระบบไฟส่องสว่างถนนและระบบไฟสัญญาณจราจรให้ใช้อุปกรณ์ชนิดประหยัดไฟฟ้า</li> <li>* การเลือกใช้เครื่องจักร วัสดุ และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในระบบน้ำประปา เช่น เครื่องสูบน้ำท่อ ตามมาตรฐานทางวิศวกรรม ตลอดจนการใช้ต้องไม่ก่อให้เกิดความเป็นพิษหรือส่งผลกระทบต่อประชาชนและสิ่งแวดล้อม</li> <li>* ติดตั้งระบบตรวจติดตามวัดผลคุณภาพน้ำต่อเนื่องแบบอัตโนมัติ (Water Quality Monitor System) ณ จุดระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (Effluent) ก่อนปล่อยลงสู่แหล่งรับน้ำหรือจุดที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยเห็นชอบ โดยจะต้องตรวจวัดค่า BOD, COD, pH, TDS หรือค่าอื่นๆ ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนดแล้วให้ส่งข้อมูลนั้นได้ในช่วงเวลาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนดด้วย โดยเริ่มดำเนินการในแต่ละพื้นที่ตามแผนการพัฒนาของโครงการ</li> <li>* ติดตั้งเครื่องวัดและบันทึกอัตราการไหลของน้ำเสีย (Flow Meter) ที่เข้าและออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยเห็นชอบ โดยสามารถส่งข้อมูลผ่านระบบเครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์ไปยังศูนย์ปฏิบัติการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ตลอดเวลา</li> <li>* ดำเนินการปลูกต้นไม้ตามแนวกันชนพื้นที่ที่เริ่มพัฒนาโครงการและจะดำเนินการให้เสร็จทั้งหมดภายใน 18 เดือน นับตั้งแต่วันที่เริ่มพัฒนาโครงการ</li> </ul> |                  |                   |              |

|  |   |  |  |   |
|--|---|--|--|---|
| ลงนาม .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล เอสเตท จำกัด |  | หน้า 44/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>EWI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวอร์ค จำกัด | ลงนาม .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|--|--|---|

ตารางที่ 2 (ต่อ)



| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ                   | ระยะเวลาดำเนินการ                               | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|---|------------------------------------|---|---|
| 1.4 การคัดเลือก<br>ประเภทโรงงาน<br>(ต่อ)       | 2) แผนระยะยาวภายใน 10 ปี เช่น เกี่ยวกับแผนการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว<br>มาใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละสิบห้าของปริมาณน้ำประปาที่ผลิตตามปกติ หรือวิธีการอื่น<br>ใดที่มีความเหมาะสม โดยเริ่มดำเนินการในแต่ละพื้นที่ตามแผนการพัฒนาของ<br>โครงการ ดังนี้<br>* ปีที่ 1-2 ช่วงก่อสร้างโครงการ<br>* ปีที่ 3-5 นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วประมาณร้อยละ 5 ของปริมาณ<br>น้ำทิ้งที่เกิดขึ้นทั้งหมดกลับไปใช้ใหม่ในการผสมน้ำดิบ<br>* ปีที่ 6-10 เป็นต้นไป นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วประมาณร้อยละ 7<br>ของปริมาณน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นทั้งหมดกลับไปใช้ใหม่ในการผสมน้ำดิบ  |                                    |   |   |
| 2. คุณภาพอากาศ                                 | - กำหนดให้โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการที่มีมลสารทางอากาศต้องตรวจวัด<br>การระบายมลสารจากแหล่งกำเนิดของโรงงาน และโรงงานจะต้องส่งสำเนาผลการ<br>ตรวจวัดมลสารจากแหล่งกำเนิดเปรียบเทียบกับอัตราการระบายมลสารที่ได้รับอนุญาต<br>เสนอให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และโครงการทราบ อย่างน้อย<br>ปีละ 2 ครั้ง หากโรงงานมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่จะส่งผลต่อปริมาณและลักษณะ<br>สมบัติของมลสารทางอากาศที่ระบายออกสู่บรรยากาศ โรงงานต้องแจ้งให้การนิคม<br>อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และโครงการทราบเป็นลายลักษณ์อักษรเพื่อใช้<br>เป็นข้อมูลในการควบคุมและจัดสรรอัตราการระบายมลสารทางอากาศในพื้นที่โครงการ<br>ภายใต้ความเห็นชอบของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ก่อนการ<br>เปลี่ยนแปลง | - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่<br>โครงการ | - ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามา<br>ใช้พื้นที่โครงการ | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| ลงนาม ..... <i>อนันต์ อ.</i><br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 45/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <i>พจณิศา ด.</i><br>(นายพจณิศา ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พจณิศา ปานธรรม</i><br>(นางพจณิศา ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|---|---|---|



ตารางที่ 2 (ต่อ)


| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ   | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|---|---|---|---|
| 2. คุณภาพอากาศ<br>(ต่อ)                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้พื้นที่อุตสาหกรรมสำหรับก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา เป็นพื้นที่ที่ไม่มี การระบายมลสารทางอากาศ ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และ Hazardous Air Pollutants จำนวน 19.47 ไร่ (ดังรูปที่ 1)</li> <li>- กำหนดให้โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่จะต้องปฏิบัติตามประกาศของกรมการนิคม อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 79/2549 เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทาง อากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม (แก้ไขเพิ่มเติม) หรือที่การนิคม อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยจะประกาศภายหลัง</li> <li>- หากโรงงานใดต้องการระบายมลสารทางอากาศเกินกว่าอัตราการระบายมลสารที่ กำหนดไว้ในสัญญาซื้อขายที่ดิน ต้องได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากโครงการ ก่อน โดยโครงการจะทบทวนอัตราการระบายมลสารรวมแล้วทำการประเมินผลกระทบ ด้านคุณภาพอากาศ (Total Loading) ของพื้นที่โครงการทั้งหมด เพื่อพิจารณาจัดสรร อัตราการระบายมลสารทางอากาศให้โรงงานดังกล่าว แล้วจึงทำหนังสือแจ้งให้ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ทราบ เพื่อประกอบการพิจารณา อนุญาตต่อไป</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| ลงนาม ..... <i>มนสิทธิ์ น.</i> .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 46/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>EWI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <i>พดกมล ๑๗</i> .....<br>(นายพดกมล ศรีขจร)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวอร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พจณีย์ ปานธรรม</i> .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|--|--|--|



ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ                                     | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|--|--|---|---|
| 2. คุณภาพอากาศ<br>(ต่อ)                        | <p>- กรณีที่ไม่มีการระบุความต้องการระบายมลสารทางอากาศไว้ในสัญญาซื้อขายที่ดิน ให้ถือว่าที่ดินแปลงดังกล่าวไม่มีการจัดสรรอัตราการระบายมลสารทางอากาศ</p> <p>- จัดทำบัญชีการปล่อยมลสารทางอากาศ (Emission Inventory) เพื่อใช้ประกอบการควบคุม ดูแล และจัดสรรอัตราการระบายมลสารทางอากาศในพื้นที่โครงการ ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม (TSP) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) และก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) จากพื้นที่โครงการให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด โดยค่าอัตราการระบายมลสารทางอากาศของโครงการเป็นค่าควบคุมในการกำหนดอัตราการระบายมลสารทางอากาศให้กับโรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการให้เป็นตามเกณฑ์ ซึ่งสามารถแบ่งได้เป็น 2 บริเวณ (ดังรูปที่ 1) รายละเอียดดังนี้</p> <p>1) พื้นที่อุตสาหกรรมทั่วไป ส่วนที่ 1 (พื้นที่ที่จำหน่ายแล้วก่อนเปลี่ยนแปลงฯ ครั้งที่ 3) จำนวน 804.82 ไร่</p> <p>(1) ฝุ่นละอองรวม (TSP)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.11280 กก./ไร่/วัน</li> <li>- ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.15600 กก./ไร่/วัน</li> <li>- ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.23040 กก./ไร่/วัน</li> <li>- ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.36780 กก./ไร่/วัน</li> <li>- ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.46560 กก./ไร่/วัน</li> </ul> | <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> | <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> | <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</p> |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| ลงนาม ..... <u>ณัฐวิทย์ น.</u><br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 47/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม ..... <u>กมลทิพย์ น.</u><br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <u>พณีย์ ปานธรรม</u><br>(นางพณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|---|---|---|



ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|--|---|------------------|-------------------|--------------|
| 2. คุณภาพอากาศ<br>(ต่อ)                        | <p>(2) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.13200 กก./ไร่/วัน</li> <li>- ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.18000 กก./ไร่/วัน</li> <li>- ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.25800 กก./ไร่/วัน</li> <li>- ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.31200 กก./ไร่/วัน</li> <li>- ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.38400 กก./ไร่/วัน</li> </ul> <p>(3) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.46800 กก./ไร่/วัน</li> <li>- ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.64200 กก./ไร่/วัน</li> <li>- ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.96600 กก./ไร่/วัน</li> <li>- ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.05000 กก./ไร่/วัน</li> <li>- ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.22400 กก./ไร่/วัน</li> </ul> <p>2) พื้นที่อุตสาหกรรมทั่วไป ส่วนที่ 2 (พื้นที่ที่ยังไม่จำหน่ายก่อนเปลี่ยนแปลงฯ ครั้งที่ 3 และพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงฯ ครั้งที่ 4) (866.06 ไร่)</p> <p>(1) ฝุ่นละอองรวม (TSP)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.16238 กก./ไร่/วัน</li> <li>- ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.22455 กก./ไร่/วัน</li> <li>- ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.33158 กก./ไร่/วัน</li> <li>- ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.52931 กก./ไร่/วัน</li> <li>- ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.67006 กก./ไร่/วัน</li> </ul> |                  |                   |              |

|  |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
| ลงนาม .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 48/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|--|---|

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ      | ระยะเวลาดำเนินการ   | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|---|-----------------------|---------------------|---|
| 2. คุณภาพอากาศ<br>(ต่อ)                        | <p>(2) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.18999 กก./ไร่/วัน</li> <li>- ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.25900 กก./ไร่/วัน</li> <li>- ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.37128 กก./ไร่/วัน</li> <li>- ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.44899 กก./ไร่/วัน</li> <li>- ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.55266 กก./ไร่/วัน</li> </ul> <p>(3) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.67353 กก./ไร่/วัน</li> <li>- ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.92394 กก./ไร่/วัน</li> <li>- ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.39022 กก./ไร่/วัน</li> <li>- ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.51107 กก./ไร่/วัน</li> <li>- ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.76149 กก./ไร่/วัน</li> </ul> <p>- โครงการจะขอสงวนสิทธิ์อัตราการระบายฝุ่นละอองรวม (TSP) 2 กรัมต่อวินาที ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) 1.26 กรัมต่อวินาที และก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) 7.53 กรัมต่อวินาที ไว้ใช้สำหรับการพัฒนาโครงการในอนาคต โดยที่โครงการจะต้องมีการนำปริมาณการระบายมลสารทางอากาศดังกล่าวไปทำการศึกษาและประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียงต่อไป</p> | - ภายในพื้นที่โครงการ | - ตลอดช่วงดำเนินการ | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด |

|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| ลงนาม ..... <i>มนสิทธิ์ อ.</i><br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 49/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD</b> | ลงนาม ..... <i>จุฬารักษ์ ดย</i><br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>ทพณีย์ ปานธรรม</i><br>(นางพณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|--|--|--|




ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|--|---|--|---|
| 2. คุณภาพอากาศ<br>(ต่อ)                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีที่โรงงานมีอัตราการระบายมลสารทางอากาศเกินกว่าที่กำหนดไว้ โครงการจะประสานกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ในการกำกับดูแลให้โรงงานปรับปรุงแก้ไข ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>* ตักเตือนให้โรงงานดังกล่าวทำการปรับปรุงระบบควบคุมมลสารที่ระบายจากปล่องระบายของโรงงานนั้นๆ ให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</li> <li>* หากโรงงานดังกล่าวยังไม่ปรับปรุงระบบควบคุมมลสารที่ระบายจากปล่องระบายให้เป็นไปตามรายละเอียดที่ระบุไว้ในสัญญาซื้อขายที่ดินหรือหนังสืออนุญาตของโครงการ โครงการจะระงับการจ่ายน้ำประปาและปิดวาล์วท่อน้ำเสียจากโรงงาน พร้อมประสานงานกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เพื่อพิจารณาการดำเนินการของโรงงานดังกล่าว</li> </ul> </li> <li>- ควบคุมค่าความเข้มข้นของมลสารที่ระบายออกจากปล่องของโรงงาน (ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และฝุ่นละอองรวม) จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมล่าสุด หรือที่มีการปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมภายหลัง</li> <li>- โครงการต้องคัดเลือกประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งเพื่อควบคุมอัตราการระบายมลสารทางอากาศของโครงการให้สอดคล้องกับข้อกำหนดอัตราการระบายอากาศที่เสนอไว้ในรายงานฉบับนี้</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้า<br/>มาใช้พื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|  |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
| ลงนาม ..... <i>สมเกียรติ ค.</i> .....<br>(นายสมสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 50/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม ..... <i>จตุรภัทร ปร.</i> .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พจณีย์ ปานธรรม</i> .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|--|---|

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|--|--|--|--|
| 2. คุณภาพอากาศ<br>(ต่อ)                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- หากโรงงานใดต้องการระบายมลสารทางอากาศต้องได้รับอนุญาตจากโครงการก่อน เพื่อให้โครงการพิจารณาถึงอัตราการระบายมลสารรวม (Total Loading) ของทั้งพื้นที่ว่ามีเหลือที่จะจัดสรรเท่าใดภายใต้ความเห็นชอบจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)</li> <li>- โครงการจะต้องเก็บรวบรวมข้อมูลอัตราการระบายของโรงงานที่เข้ามาตั้ง พร้อมจัดทำข้อมูล Loading สะสมที่ใช้ไปแล้ว และ Loading ที่คงเหลือไว้ในหน่วยกิโลกรัม/วัน เพื่อพิจารณารับโรงงานที่มีการระบายมลสารทางอากาศ มิให้เกินค่า Total Loading ข้างต้นพร้อมทั้งแจ้งแก่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)</li> <li>- โรงงานที่เข้ามาตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการต้องเสนอรายละเอียดของสารเคมีที่ใช้ในกระบวนการผลิต รวมถึงประสิทธิภาพของระบบควบคุม ซึ่งระบบดังกล่าวจะต้องเหมาะสมกับชนิดของมลสารทางอากาศที่เกิดขึ้นจากโรงงานนั้นๆ</li> <li>- กำหนดให้โครงการทำการรวบรวมข้อมูลการระบายมลสารทางอากาศแต่ละโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการและปรับปรุงฐานข้อมูลด้านการระบายมลสารทางอากาศของโรงงานต่างๆ ให้ทันสมัยอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นฐานข้อมูลให้กับโครงการใช้ในการจัดการควบคุมดูแลและเฝ้าระวังด้านสิ่งแวดล้อม</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
| ลงนาม ..... <i>ณัฐวิทย์ ๑.</i> .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 51/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <i>กมลทิพย์ ๑๒</i> .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พจณี ๒/๑๖๖๖</i> .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|---|---|--|



ตารางที่ 2 (ต่อ)



| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ   | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|--|--|---|--|
| 2. คุณภาพอากาศ<br>(ต่อ)                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (AQMS) จำนวน 1 สถานี บริเวณพื้นที่นิคมฯ หรือตามที่ได้หารือกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยกำหนดให้ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ได้แก่ ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ข้อมูลอุณหภูมิตัววัด ได้แก่ ความเร็วและทิศทางลม อุณหภูมิ ความดัน และความชื้นสัมพัทธ์</li> <li>- กรณีที่ระบบบำบัดมลสารทางอากาศของโรงงานขัดข้องให้โรงงานรีบดำเนินการแก้ไข และแจ้งให้โครงการและการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) รับทราบโดยด่วน หากต้องทำการซ่อมแซมเป็นระยะเวลานาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) จะกำหนดให้โรงงานดังกล่าวหยุดกระบวนการผลิตที่คาดว่าจะก่อให้เกิดมลสารทางอากาศก่อนจนกว่าจะดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ</li> <li>- จัดทำทำเนียบรายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม พร้อมทั้งอัตราการระบายมลสารทางอากาศของโรงงาน และรายงานให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ทราบทุก 6 เดือน</li> <li>- ให้โครงการจัดสรรอัตราการระบายมลสารทางอากาศแก่โรงงานตามความสูงปล่อง โดยค่าอัตราการระบายมลสารทางอากาศทั้งหมดของพื้นที่อุตสาหกรรมของโครงการ โดยรวมต้องไม่เกินค่าอัตราการระบายมลสารทางอากาศรวม (Total Loading) ของโครงการที่ได้รับความเห็นชอบไว้ในรายงาน</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่นิคมฯ หรือตามที่ได้หารือกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และ/หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการทุก 6 เดือน</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| ลงนาม ..... <i>ณัฐวิทย์ อ.</i> .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศิริเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 52/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <i>พจกัณห์ ด.</i> .....<br>(นายพจกัณห์ ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พจกัณห์ อานาม</i> .....<br>(นางพจกัณย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|---|---|




ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|--|---|--|--|
| 2. คุณภาพอากาศ<br>(ต่อ)                        | - คัดเลือกโรงงานที่เลือกใช้เทคโนโลยีสะอาด (Clean Technology; CT) ในกระบวนการผลิต<br>เข้ามาตั้งในพื้นที่หรือส่งเสริมให้ใช้เชื้อเพลิงสะอาดอื่นๆ  | - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่<br>โครงการ  | - ขั้นตอนการขออนุญาตเข้า<br>มาใช้พื้นที่โครงการ  | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด  |
| 3. เสียง                                       | - จัดให้มีแนวกันชนด้านที่อยู่ติดกับชุมชน โดยการปลูกต้นไม้ยืนต้น 3 ระดับ เพื่อช่วยลด<br>ระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากโครงการ มีความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร<br><br>- กำหนดให้โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในโครงการต้องมีมาตรการระดับเสียงดังจาก<br>แหล่งกำเนิด เช่น แยกติดตั้งอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดเสียงดังไว้ต่างหาก หรือในห้องปิดและ<br>บำรุงรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา เพื่อลดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด<br><br>- กำหนดให้โรงงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงก่อสร้างอาคารด้วยวัสดุดูดซับเสียงที่เหมาะสม<br>หรือปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงานเพื่อเป็นแนวทางกันเสียงและป้องกันผลกระทบต่อ<br>ชุมชนหรือพื้นที่โดยรอบ<br><br>- กำหนดให้โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในโครงการต้องควบคุมค่าระดับเสียงบริเวณริมรั้ว<br>โรงงานให้ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ และบริเวณแนวโดยรอบขอบเขตโครงการต้องไม่เกิน<br>70 เดซิเบลเอ | - ภายในพื้นที่โครงการ<br><br>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่<br>โครงการ<br><br>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่<br>โครงการ<br><br>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่<br>โครงการ | - ตลอดช่วงดำเนินการ<br><br>- ตลอดช่วงดำเนินการ<br><br>- ตลอดช่วงดำเนินการ<br><br>- ตลอดช่วงดำเนินการ | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด<br><br>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด<br><br>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด<br><br>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |

|  |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
| ลงนาม ..... <u>วนรัตน์ ๗.</u><br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 53/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <u>จุฑาทิพย์ ๑๗</u><br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <u>พทศิณี ปานธรรม</u><br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|--|---|

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ                               | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|--|--|--|--|
| <p>4. คุณภาพน้ำ</p> <p>4.1 การจัดการน้ำเสีย<br/>จากโรงงาน<br/>อุตสาหกรรม</p> | <p>1) มาตรการทั่วไปและการคัดเลือกและตรวจสอบโรงงานก่อนเข้ามาดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามมิให้มีการทิ้งหรือระบายน้ำทิ้งจากการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ หรือเครื่องจักรลงในแหล่งน้ำธรรมชาติ</li> <li>- ไม่รับโรงงานอุตสาหกรรมที่อาจมีน้ำเสียทางเคมีปนเปื้อน โดยไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียเคมีภายในโรงงานเพื่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นให้ได้มาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมที่ยอมให้ระบายลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียรวมของโครงการตามข้อกำหนดของโครงการ</li> <li>- กำหนดให้โรงงานที่มีลักษณะน้ำเสียเกินกว่าค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำเสียที่ยอมให้ระบายลงระบบรวบรวมน้ำเสียของโครงการจะต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียภายในโรงงานเพื่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นให้ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดของโครงการ</li> <li>- ตรวจสอบข้อมูลโรงงานก่อนสร้าง โดยกำหนดให้โรงงานจัดส่งข้อมูลรายละเอียดกระบวนการผลิต แหล่งกำเนิดมลสาร รวมทั้งชนิด ปริมาณ และวิธีการควบคุมมลสารแต่ละประเภทของโรงงาน ตลอดจนรายการออกแบบรายละเอียดเพื่อนำเสนอต่อการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ก่อนก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบความถูกต้องในการออกแบบให้เป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ที่ว่าด้วยการขออนุญาตเข้ามาประกอบกิจการอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรม</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ก่อนดำเนินการ</li> <li>- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</li> <li>- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| <p>ลงนาม ..... <i>ณฤทธิ์ อ.</i></p> <p>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)</p> <p>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม</p> <p>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</p> |  <p>WHA Eastern Seaboard Industrial Estate Co., Ltd.</p> | <p>หน้า 54/137</p> <p>มกราคม 2568</p> <p><b>ENVIRONMENTAL WORK CO., LTD.</b></p> | <p>ลงนาม ..... <i>พจกัณ ๑๗</i></p> <p>(นายพจกัณ ศรีขจร)</p> <p>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ</p> <p>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา</p> <p>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด</p> | <p>ลงนาม ..... <i>พจกัณ ปานธรรม</i></p> <p>(นางพจกัณ ปานธรรม)</p> <p>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ</p> <p>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา</p> |
|--|---|--|--|--|





ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ           | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ   | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|--|--|---|--|
| 4.1 การจัดการน้ำเสีย<br>จากโรงงาน<br>อุตสาหกรรม<br>(ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฏิบัติตามแผนการจัดการคุณภาพน้ำทิ้งและมาตรการควบคุมคุณภาพน้ำเสียของโครงการอย่างเคร่งครัดทุกขั้นตอน โดยตรวจสอบข้อมูลต่างๆ ของโรงงานเบื้องต้น รวมทั้งการจัดการน้ำเสียและกำหนดให้โรงงานส่งแบบก่อสร้างและผลการทดลองเดินระบบบำบัดน้ำเสียให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) พิจารณารับร่วมกับโครงการก่อนเปิดดำเนินการ</li> <li>- ให้โรงงานที่จะส่งน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการตรวจสอบและควบคุมคุณภาพน้ำเสียให้เป็นไปตามเกณฑ์ฯ น้ำเสียจากโรงงานที่จะระบายลงบ่อน้ำเสียของโครงการ และหากมีการเปลี่ยนแปลงที่จะมีผลต่อปริมาณและลักษณะน้ำเสียต้องแจ้งให้โครงการทราบเพื่อป้องกันผลเสียต่อประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียรวม</li> </ul> <p>2) ระบบรวบรวมน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้โรงงานต้องมีบ่อกักน้ำทิ้งที่สามารถรองรับได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน</li> <li>- กำหนดให้โรงงานที่มีน้ำเสียทางเคมี ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียเคมีแยกจากท่อน้ำเสียทางชีวภาพภายในโรงงานออกจากกันโดยเด็ดขาด</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อนและช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
| ลงนาม ..... <i>ณัฐวิทย์ อ.</i> .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 55/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม ..... <i>จุฑาทิพย์ อ.</i> .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พจณีย์ ปานธรรม</i> .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|---|--|---|

ตารางที่ 2 (ต่อ)



| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ           | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|---|--|--|--|
| 4.1 การจัดการน้ำเสีย<br>จากโรงงาน<br>อุตสาหกรรม<br>(ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้โรงงานแยกระบบระบายน้ำเสียและระบบระบายน้ำทิ้งออกจากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาด และต้องป้องกันไม่ให้น้ำเสียไหลลงสู่ระบบระบายน้ำฝนของโครงการ</li> <li>- กำหนดให้โรงงานก่อสร้างระบบระบายน้ำเสียอย่างเรียบร้อย สะอาด และไม่ส่งกลิ่นรบกวน</li> <li>- ควบคุมดูแลการต่อท่อระบายน้ำเสียของโรงงานกับท่อรวบรวมน้ำเสียของโครงการจะต้องต่อที่ตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่โครงการได้จัดเตรียมหรือกำหนดไว้</li> <li>- กำหนดให้โครงการจัดสร้าง Inspection Manhole พร้อมวาล์วควบคุมการเปิด-ปิดตรงตำแหน่งที่จะบรรจุท่อระบายน้ำเสียของโรงงานกับท่อรวบรวมน้ำเสียของโครงการในตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่โครงการกำหนด</li> <li>- กำหนดให้ทุกโรงงานนำน้ำฝนที่ปนเปื้อนภายในโรงงานไปบำบัดยังระบบบำบัดเบื้องต้นภายในโรงงานก่อนระบายลงสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียของโครงการ</li> <li>- ควบคุมดูแลกิจกรรมต่างๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย โดยเฉพาะการระบายน้ำทิ้งของโรงงานรายโรง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำผิวดินที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|  |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
| ลงนาม .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 56/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|--|---|





ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ           | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ      | ระยะเวลาดำเนินการ   | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|---|-----------------------|---------------------|---|
| 4.1 การจัดการน้ำเสีย<br>จากโรงงาน<br>อุตสาหกรรม<br>(ต่อ) | <p>3) ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ</p> <p>- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon) หรือมีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เพื่อรับน้ำเสียจากพื้นที่อุตสาหกรรม และพื้นที่พาณิชยกรรม ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียได้รวม 6,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน ที่ค่า BOD เข้าระบบฯ ไม่เกิน 200 มิลลิกรัม/ลิตร โดยออกแบบให้บ่อบำบัดน้ำเสียทุกบ่อมีค่า Slope 1:2 และปูด้วย HDPE หนา 1.5 มิลลิเมตร ทุกบ่อ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* บ่อสูบน้ำเสีย (Lifting Pump Pit) ไม่น้อยกว่า 55 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ</li> <li>* ตะแกรงดักขยะ (Bar Screen) จำนวน 1 ชุด</li> <li>* บ่อดักทราย (Grit Chamber) จำนวน 1 ชุด</li> <li>* บ่อเติมอากาศ บ่อที่ 1 (Aerated Lagoon 1) ไม่น้อยกว่า 6,313 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ</li> <li>* บ่อเติมอากาศ บ่อที่ 2 (Aerated Lagoon 2) ไม่น้อยกว่า 6,170 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ</li> <li>* บ่อเติมอากาศ บ่อที่ 3 (Aerated Lagoon 3) ไม่น้อยกว่า 6,029 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ</li> <li>* บ่อดักตะกอน (Settling Pond) ไม่น้อยกว่า 373 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ</li> </ul> | - ภายในพื้นที่โครงการ | - ตลอดช่วงดำเนินการ | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |

|  |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
| ลงนาม ..... <i>มนสิทธิ์ ๑.</i><br>(นายมนสิทธิ์ ศิริเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 57/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <i>จุฬารัตน์ ๑</i><br>(นายพงศภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พจณี ๑/นธรม</i><br>(นางพจณีย์ ปานธรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|--|---|

ตารางที่ 2 (ต่อ)



| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ           | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|---|---|--|--|
| 4.1 การจัดการน้ำเสีย<br>จากโรงงาน<br>อุตสาหกรรม<br>(ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำทิ้งไม่น้อยกว่า 6,929 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถรองรับน้ำทิ้งได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน สำหรับรองรับน้ำทิ้งที่เหลือจากการนำกลับไปใช้ใหม่ ก่อนทยอยสูบลบระบายลงลำรางสาธารณะต่อไป</li> <li>- จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำทิ้งฉุกเฉินไม่น้อยกว่า 6,352 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถรองรับน้ำทิ้งได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน สำหรับรองรับน้ำทิ้งที่ตรวจพบว่าคุณภาพน้ำไม่ได้มาตรฐานที่กฎหมายกำหนดไว้ ก่อนทยอยสูบลบกลับไปบำบัดใหม่อีกครั้ง</li> <li>- กำหนดให้มีการปูวัสดุกันซึมเป็น HDPE ที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มิลลิเมตร บริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้ง (Holding Pond) และบ่อบำบัดน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond)</li> <li>- ติดตั้งเครื่องตรวจวัดอัตราการไหลของน้ำทิ้งออกจากระบบฯ และเครื่องตรวจวัดค่าซีโอดี/บีโอดีและความเป็นกรด-ด่างแบบอัตโนมัติ บริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งให้ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานที่ต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียต้องติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษเพิ่มเติม พ.ศ. 2547 และฉบับที่ 2 พ.ศ. 2548 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อบำบัดน้ำทิ้ง</li> <li>- บ่อบำบัดน้ำทิ้งฉุกเฉิน</li> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</li> <li>- บ่อบำบัดน้ำทิ้งคุณภาพน้ำทิ้ง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| ลงนาม ..... <u>อนันต์ ๑.</u> .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 58/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม ..... <u>พจณีย์ ปานธรรม</u> .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด |
|---|---|---|--|




ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ           | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ                                     | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|--|--|---|---|
| 4.1 การจัดการน้ำเสีย<br>จากโรงงาน<br>อุตสาหกรรม<br>(ต่อ) | <p>- ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัดให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม ที่กำหนดโดยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ ต้องควบคุมค่าบีโอดี (BOD) ไม่เกิน 15 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าของแข็งละลายน้ำ (TDS) ไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัม/ลิตร และค่าออกซิเจนละลาย (DO) ไม่น้อยกว่า 4 มิลลิกรัม/ลิตร และในกรณีที่โครงการไม่สามารถบำบัดน้ำทิ้งให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน กำหนดให้โครงการจัดส่งน้ำทิ้งดังกล่าวให้หน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากราชการเข้ามารับไปกำจัดต่อไป</p> <p>- กำหนดให้มีบ่อบำบัดน้ำเสียสำหรับโรงงานที่ไม่สามารถบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ที่โครงการกำหนด ดังนี้</p> <p>* มาตรการขั้นที่ 1 หัวหน้าศูนย์ควบคุมน้ำเสียส่วนกลางจะทำหนังสือตักเตือนแจ้งให้โรงงานดังกล่าว ให้ทำการปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลางภายในระยะเวลาที่กำหนด โดยเจ้าหน้าที่ของศูนย์ขอสงวนสิทธิ์ที่จะต้องปิดวาล์วน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบรวบรวมน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ ซึ่งโรงงานต้องนำน้ำเสียนั้นกลับไปบำบัดใหม่จนได้มาตรฐานก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางต่อไป</p> <p>* มาตรการขั้นที่ 2 สำหรับโรงงานที่ยังไม่สามารถบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ที่โครงการกำหนด ให้โครงการกำหนดค่าปรับเพื่อเป็นบทลงโทษสำหรับโรงงานนั้นๆ</p> | <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> | <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> | <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</p> |

|  |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
| ลงนาม .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 59/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|--|---|

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ           | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ                                     | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|--|--|---|---|
| 4.1 การจัดการน้ำเสีย<br>จากโรงงาน<br>อุตสาหกรรม<br>(ต่อ) | <p>* มาตรการขั้นที่ 3 หากโรงงานที่ไม่สามารถแก้ไขความผิดปกติของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นให้คุณภาพน้ำเป็นไปตามมาตรฐานภายในเวลาที่กำหนด หรือไม่ปฏิบัติตามและไม่แจ้งความคืบหน้าในการดำเนินการที่เหมาะสม โครงการจะดส่งน้ำประปาให้กับโรงงานดังกล่าว</p> <p>* มาตรการขั้นที่ 4 หากโรงงานเพิกเฉยทั้งที่ได้ตั้งเตือนต่อความรับผิดชอบแล้ว การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) จะสั่งระงับการดำเนินการผลิตของโรงงานนั้นๆ ทันที</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ประสบการณ์ และความชำนาญในการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามข้อกำหนดที่ออกแบบไว้</p> <p>- ตรวจสอบประสิทธิภาพและซ่อมบำรุงเครื่องเติมอากาศอย่างสม่ำเสมอพร้อมทั้งจัดเตรียมอะไหล่สำรองไว้เพื่อให้สามารถซ่อมแซมได้ทันทีเมื่อพบว่าเครื่องชำรุดเสียหาย</p> | <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ระบบบำบัดน้ำเสีย<br/>ส่วนกลางทางชีวภาพ</p> | <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> | <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</p> |

|  |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
| ลงนาม .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 60/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|--|---|





ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ           | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ      | ระยะเวลาดำเนินการ   | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|--|-----------------------|---------------------|---|
| 4.1 การจัดการน้ำเสีย<br>จากโรงงาน<br>อุตสาหกรรม<br>(ต่อ) | <p>4) การจัดการน้ำทิ้งของโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจนได้มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนดไว้กลับมาใช้ประโยชน์ ก่อนระบายน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดส่วนที่เหลือลงลำรางสาธารณะ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>* นำกลับมาใช้ใหม่ในการรดน้ำต้นไม้ เฉพาะช่วงฤดูแล้ง หรือช่วงเดือน พฤศจิกายน-เมษายน ประมาณ 1,765 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 24.6 ของปริมาณความต้องการใช้น้ำในพื้นที่อุตสาหกรรมและพื้นที่พาณิชยกรรม</li> <li>* จำหน่ายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วเป็นน้ำเกรตสองให้กับโรงงานที่เข้ามาเปิดดำเนินการในพื้นที่อุตสาหกรรมของโครงการ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ เช่น ฉีดพรมพื้นที่ระหว่างการก่อสร้างโรงงาน ล้างถนน รวมถึงการรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวของโรงงาน เป็นต้น ซึ่งคาดว่าจะมีปริมาณการใช้น้ำประมาณ 1,435 ลูกบาศก์เมตร/วัน</li> <li>* นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วไปใช้ในการผสมน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปาจำหน่าย ทั้งนี้พิจารณากรณีที่โครงการพัฒนาพื้นที่และมีโรงงานเข้ามาเปิดดำเนินการเต็มพื้นที่ในระยะเวลา 10 ปี ประมาณ 498 ลูกบาศก์เมตร/วัน</li> <li>* เมื่อพัฒนาโครงการเต็มทีคาดว่าโครงการจะมีการระบายน้ำทิ้งส่วนที่เหลือจากการใช้ประโยชน์ลงห้วยสาขาลองใหญ่ ซึ่งแบ่งออกเป็นน้ำทิ้งในช่วงฤดูแล้ง หรือช่วงเดือนพฤศจิกายน-เมษายน ประมาณ 1,737 ลูกบาศก์เมตร/วัน และช่วงฤดูฝนหรือช่วงเดือนพฤษภาคม-ตุลาคม ประมาณ 3,502 ลูกบาศก์เมตร/วัน</li> </ul> </li> </ul> | - ภายในพื้นที่โครงการ | - ตลอดช่วงดำเนินการ | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด |

|   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| ลงนาม ..... <i>มนสิทธิ์ น.</i><br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 61/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม ..... <i>กมลภัทร ปรจิร</i><br>(นายพงศภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>ทพ.อ. ปานธรรม</i><br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|---|--|--|

ตารางที่ 2 (ต่อ)



| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ           | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ   | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|---|---|---|---|
| 4.1 การจัดการน้ำเสีย<br>จากโรงงาน<br>อุตสาหกรรม<br>(ต่อ) | <p>- กรณีสำรวจหากมีโรงงานที่ใช้น้ำมากเข้ามาตั้งต้องควบคุมปริมาณการระบายน้ำทิ้งไม่เกิน 1,500 ลูกบาศก์เมตร/วัน และต้องควบคุมคุณภาพน้ำให้มีค่าตามมาตรฐานและข้อกำหนดของโครงการ</p> <p>- กำหนดให้โครงการมีแผนการสนับสนุนให้มีการใช้น้ำทิ้งหลังจากที่ผ่านการปรับคุณภาพเป็นน้ำใช้เกรดสอง โดยพิจารณาทบทวนแผนดังกล่าวตามความเป็นไปได้ของเทคโนโลยีที่ทันสมัยในขณะนั้น เพื่อที่สามารถปรับลดปริมาณการทิ้งน้ำหลังผ่านระบบบำบัดให้เหลือน้อยที่สุด มาประยุกต์ใช้กับโครงการ และเทคโนโลยีที่เลือกมาใช้ต้องไม่ก่อให้เกิดมลภาวะในด้านอื่นๆ และมีความเหมาะสมคุ้มค่าในการลงทุน และการใช้งานของโครงการและผู้ประกอบการในนิคมฯ</p> <p>- ดูแลรักษาห้วย คลอง หรือลำรางสาธารณะที่เป็นแหล่งรองรับน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการให้คงสภาพตามธรรมชาติและอยู่ในสภาพดี</p> <p>5) การกำกับดูแลระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีของโรงงาน</p> <p>- โรงงานที่มีน้ำเสียทางเคมีปนเปื้อนที่มีลักษณะน้ำเสียเกินกว่ามาตรฐานคุณภาพน้ำเสียที่จะระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ โครงการได้กำหนดให้โรงงานต้องติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีที่มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียจนได้ลักษณะน้ำเสียตามมาตรฐานกำหนด และต้องแยกออกจากระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพโดยเด็ดขาด</p> | <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ห้วยหรือลำรางสาธารณะที่เป็นแหล่งรองรับน้ำทิ้งของโครงการ</p> <p>- โรงงานที่อาจมีน้ำเสียเคมีปนเปื้อน</p> | <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> | <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</p> |

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| ลงนาม ..... <i>ณัฐวิทย์ อ.</i><br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานาณิคอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 62/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม ..... <i>พอล ธีร</i><br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวอร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พณีย์ ปานธรรม</i><br>(นางพณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|---|---|





ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ           | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ                                     | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|--|---|---|---|
| 4.1 การจัดการน้ำเสีย<br>จากโรงงาน<br>อุตสาหกรรม<br>(ต่อ) | <p>- กำหนดให้โรงงานรายโรงที่มีน้ำเสียทางเคมีต้องมีบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉินจำนวน 1 บ่อ ขนาดรองรับไม่น้อยกว่า 1 วัน เพื่อนำน้ำทิ้งที่บำบัดไม่ได้ตามมาตรฐานกลับไปบำบัดใหม่ และบ่อพักน้ำทิ้งขนาดไม่น้อยกว่า 1 วัน ในกรณีที่โรงงานไม่สามารถบำบัดน้ำเสียเคมี ได้ตามเกณฑ์ที่โครงการกำหนดไว้ และน้ำเสียปนเปื้อนโลหะหนัก โรงงานต้องจัดให้มีภาชนะเก็บกัก ก่อนติดต่อหน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมเข้ามารับไปกำจัดภายนอกโครงการต่อไป</p> <p>- กำหนดให้โรงงานที่มีน้ำเสียทางเคมีปริมาณมาก และมีลักษณะการเกิดน้ำเสียทั้งแบบ Batch และแบบต่อเนื่อง ซึ่งลักษณะน้ำเสียแบบ Batch จะมีความเข้มข้นมากจึงให้ โรงงานจัดสร้างบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งสุดท้าย (Inspection Manhole) เพื่อเป็นบ่อ ตรวจสำหรับเจ้าหน้าที่ศูนย์ควบคุมน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ โดยมีมาตรการ ควบคุมกำกับดูแล ดังนี้</p> <p>* หากพบว่าโรงงานไม่สามารถดำเนินการได้ภายในระยะเวลาอันสั้น โครงการ/ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) จะมีหนังสือตักเตือนแจ้งให้โรงงาน รับผิดชอบการปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จในเวลาที่กำหนด</p> | <p>- โรงงานที่อาจมีน้ำเสียเคมีปนเปื้อน</p> <p>- โรงงานที่อาจมีน้ำเสียเคมีปนเปื้อน</p> | <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> | <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</p> |

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
| ลงนาม .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนามาตรฐานอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 63/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|---|--|---|

ตารางที่ 2 (ต่อ)



| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ           | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ                           | ระยะเวลาดำเนินการ   | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|--|--|---------------------|---|
| 4.1 การจัดการน้ำเสีย<br>จากโรงงาน<br>อุตสาหกรรม<br>(ต่อ) | <p>* หากการนำน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่ของโรงงานยังไม่สามารถดำเนินการจนได้ มาตรฐานภายในเวลาที่กำหนด หรือหากไม่ปฏิบัติตามหรือแจ้งความคืบหน้าใน การดำเนินการปรับปรุงแก้ไขที่เหมาะสม โครงการจะงดจ่ายน้ำประปาแก่โรงงาน เป็นการชั่วคราว</p> <p>* โรงงานต้องจัดสร้างบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Manhole) จำนวน 1 บ่อ ทั้งนี้ให้ โรงงานทำการสุ่มตรวจวัดโลหะหนัก โดยกำหนดพารามิเตอร์ให้สอดคล้องกับ ชนิดของโลหะหนักที่ปนเปื้อนน้ำเสียตามลักษณะกิจกรรมของแต่ละโรงงาน เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>* หากโรงงานไม่สามารถนำน้ำเสียกลับไปบำบัดได้เอง โรงงานต้องส่งไปบำบัด ยังผู้ได้รับอนุญาตให้บำบัดกากของเสียอันตรายจากหน่วยงานราชการ</p> <p>- กำหนดให้โรงงานต้องเก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อกักน้ำทิ้ง เพื่อตรวจวิเคราะห์ค่า pH, TDS, Conductivity และโลหะหนักชนิดที่เกี่ยวข้องกับการผลิตของโรงงานทั้งหมด และรายงานต่อศูนย์ควบคุมน้ำเสียเป็นประจำทุกวัน ถ้าพบว่ามีค่าเกินมาตรฐาน กำหนดให้สูบน้ำเสียจากบ่อกักนี้ไปบำบัดใหม่</p> | <p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่<br/>โครงการ</p> | - ตลอดช่วงดำเนินการ | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด |

|   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| ลงนาม ..... <i>อนันต์ อ.</i> .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานาณิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 64/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม ..... <i>กฤษณ์ ๑๗</i> .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไอ เวอร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พจณี ๑๗</i> .....<br>(นางพจณี ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|---|--|--|



ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ           | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ                                     | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|---|---|---|---|
| 4.1 การจัดการน้ำเสีย<br>จากโรงงาน<br>อุตสาหกรรม<br>(ต่อ) | <p>- กำหนดให้ปริมาณโลหะหนักในน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมที่อาจมีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนก่อนที่จะระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ ดังนี้</p> <p>*ปรอท (Hg) ไม่เกิน 0.005 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>* แคดเมียม (Cd) ไม่เกิน 0.03 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>* ตะกั่ว (Pb) ไม่เกิน 0.2 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>* อาร์เซนิก (As) ไม่เกิน 0.25 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>* โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ ไม่เกิน 0.25 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>* โครเมียมไตรวาเลนต์ ไม่เกิน 0.75 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>* นิกเกิล (Ni) ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>* ทองแดง (Cu) ไม่เกิน 2.0 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>* สังกะสี (Zn) ไม่เกิน 5.0 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>* แมงกานีส (Mn) ไม่เกิน 5.0 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>* แบเรียม (Ba) ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>* ซีลีเนียม (Se) ไม่เกิน 0.02 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบโดยตรงเรื่องการขนส่งน้ำเสียของโรงงานต่างๆ ในกรณีฉุกเฉินเพื่อนำไปบำบัด พร้อมทั้งมีหน้าที่ควบคุม ประสานงานในการนำน้ำเสียที่ไม่ได้มาตรฐานของโรงงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไปบำบัดนอกโครงการ</p> | <p>- โรงงานที่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อน</p> <p>- โรงงานที่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อน</p> | <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> | <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</p> |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| ลงนาม ..... <i>ณัฐวิทย์ อ.</i><br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 65/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม ..... <i>พณสิทธิ์ ศรีจร</i><br>(นายพณสิทธิ์ ศรีจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พณสิทธิ์ ปานธรรม</i><br>(นางพณสิทธิ์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|---|---|---|

ตารางที่ 2 (ต่อ)



| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ           | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|---|--|--|--|
| 4.1 การจัดการน้ำเสีย<br>จากโรงงาน<br>อุตสาหกรรม<br>(ต่อ) | <p>6) ศูนย์ควบคุมน้ำเสียส่วนกลาง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีศูนย์รวมน้ำเสียส่วนกลางและจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ฯ เพื่อดูแลการบริหารจัดการและควบคุมดูแลเรื่องลักษณะสมบัติและปริมาณน้ำเสียจากโรงงานต่างๆ ภายในโครงการไม่ให้มีค่าเกินกว่าที่โครงการกำหนด</li> <li>- กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินหรือกรณีที่พบว่าโรงงานรายโรงปล่อยน้ำเสียเกินเกณฑ์ที่โครงการกำหนดไว้ลงสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียของโครงการ</li> <li>* เมื่อเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ตรวจพบว่าน้ำเสียมีคุณภาพเกินเกณฑ์ที่โครงการกำหนดไว้ เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ จะแจ้งทั้งแบบเป็นลายลักษณ์อักษรและทางโทรศัพท์/วิทยุ เตือนให้โรงงานนำน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่และห้ามปล่อยลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียส่วนกลาง รวมทั้งให้รีบดำเนินการแก้ไขภายใน 1-2 วัน</li> <li>* เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ จะควบคุมดูแลการดำเนินการแก้ไขของโรงงานอย่างใกล้ชิด จนกว่าจะดำเนินการให้เป็นที่ยอมรับ</li> <li>* ในกรณีที่น้ำเสียมีคุณภาพเกินเกณฑ์ที่โครงการกำหนดไว้ เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ จะมีหนังสือแจ้งปรับโทษค่าน้ำเสียให้โรงงานรับทราบและดำเนินการตามรายละเอียดที่ตกลงไว้ตั้งแต่ทำสัญญา จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว</li> <li>* เมื่อเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ตรวจพบว่าน้ำเสียมีคุณภาพเกินเกณฑ์ที่โครงการกำหนดไว้ เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ จะปิดประตูน้ำของโครงการบริเวณ Valve Chamber ทันทีโดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| ลงนาม ..... <u>มนตรี ล.</u> .....<br>(นายมนตรี ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอิมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 66/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <u>พงศ์ภัทร ศรีจร</u> .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <u>พจณีย์ ปานธรรม</u> .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|---|---|



ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ                    | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ   | ผู้รับผิดชอบ  |
|---|---|--|---|---|
| 4.1 การจัดการน้ำเสีย<br>จากโรงงาน<br>อุตสาหกรรม<br>(ต่อ)          | <ul style="list-style-type: none"> <li>* หากไม่สามารถดำเนินการได้ในระยะเวลาอันสั้น เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ จะแจ้งต่อนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ให้ดำเนินการตามขั้นตอนของกฎหมายต่อไป</li> <li>* ในกรณีที่โรงงานไม่ดำเนินการแก้ไขหรือฝ่าฝืนลักลอบปล่อยน้ำเสีย การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) จะสั่งระงับการผลิตหรือปิดโรงงานตามขั้นตอนกฎหมายต่อไป</li> </ul>   |  |   |   |
| 5. ทรัพยากรทาง<br>ชีวภาพ<br><br>5.1 ทรัพยากรป่าไม้<br>และสัตว์ป่า | <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดขอบเขตพื้นที่ดำเนินการให้ชัดเจนและดำเนินกิจกรรมเฉพาะในพื้นที่ของโครงการเท่านั้น และห้ามทำการรบกวนพื้นที่ใดที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับโครงการและในพื้นที่ป่าไม้โดยเด็ดขาด</li> <li>- ปลุกและดูแลรักษาพันธุ์ไม้ที่มีศักยภาพลดมลสารจากโครงการ เช่น โอ๊กอินเดีย ประดู่บ้าน ตะแบก เสลา ทรงบาดาล พุทธรักษา ญ่าแปก และญ่ารูซี่ เป็นต้น</li> <li>- ห้ามพนักงานโครงการลักลอบตัดต้นไม้หรือแผ้วถางป่าไม้ ห้ามทำการล่าสัตว์ หรือการกระทำอื่นใดอันเป็นการคุกคามต่อชีวิตและถิ่นที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและที่ดินรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่สีเขียวที่กำหนดไว้ตามผังแม่บทของโครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและที่ดินรอบพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| ลงนาม ..... <i>อนันต์ อ.</i> .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 67/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม ..... <i>พงศ์ภัทร ศรีขจร</i> .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พจณีย์ ปานธรรม</i> .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|---|---|---|

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|---|--|--|--|
| 5.2 ทรัพยากรในน้ำ                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>- เข้าร่วมกิจกรรมการอนุรักษ์ระบบนิเวศวิทยาแหล่งน้ำ และทรัพยากรประมง ร่วมกับชุมชนและหน่วยงานท้องถิ่นเป็นระยะตามโอกาสอันสมควร เช่น กิจกรรมการเก็บขยะตามคลอง การปลูกป่าในพื้นที่สาธารณะริมคลองต่างๆ การปล่อยพันธุ์ปลาและสัตว์น้ำท้องถิ่นในส่วนท้ายน้ำของจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ เช่น ปลาตะเพียน เป็นต้น ซึ่งอาจจะขอความร่วมมือกับประมงจังหวัดในการจัดหาซื้อพันธุ์ปลาและสัตว์น้ำ โดยขนาดปลาที่ปล่อยต้องเลือกขนาดที่มีโอกาสอยู่รอดสูง</li> <li>- นำน้ำทิ้งจากการผลิตที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์ซ้ำ เช่น การนำไปรดพื้นที่สนามหญ้า พื้นที่สีเขียว และล้างพื้น เป็นต้น เพื่อลดผลกระทบต่อนิเวศวิทยาแหล่งน้ำ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณแหล่งน้ำใกล้โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |
| 6. การใช้ที่ดิน                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในการจัดทำผังแม่บทการใช้ประโยชน์ที่ดินและการจัดสรรที่ดินของโครงการ ต้องไม่ขัดแย้งหรือมีพื้นที่ทับซ้อนกับกฎหมายว่าด้วยป่าสงวนแห่งชาติ กฎหมายว่าด้วยอุทยานแห่งชาติ และพื้นที่ชุ่มน้ำ</li> <li>- ให้ความร่วมมือกับสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชลบุรี ในการประชุมเกี่ยวกับการจัดวางผังเมืองที่จะเกิดขึ้นใหม่รอบพื้นที่โครงการ ให้สอดคล้องกับผังเมืองและแผนพัฒนาของจังหวัด</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ</li> </ul>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อนดำเนินการโครงการ และตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|  |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
| ลงนาม .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 68/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|--|---|





ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|---|--|--|--|
| 6.การใช้ที่ดิน (ต่อ)                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้โรงงานที่อาจมีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูงหลีกเลี่ยงทำเลที่ตั้งอยู่ริมพื้นที่นิคมฯ เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงของโรงงาน</li> <li>- โครงการต้องไม่ดำเนินการใดๆ ในการเข้าครอบครอง บุกรุก หรือปิดกั้นการใช้ประโยชน์ของสาธารณะและของที่ดินเอกชนบุคคลอื่นที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ</li> <li>- กำหนดให้บริษัทฯ ที่จะเข้ามาประกอบการหรือโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงภายหลัง อย่างเคร่งครัด</li> <li>- สนับสนุนงบประมาณให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการปรับปรุงทางสาธารณะที่ติดพื้นที่โครงการฯ ให้อยู่ในสภาพดี</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและที่ดินรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ทางสาธารณะที่ติดพื้นที่โครงการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|  |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
| ลงนาม .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 69/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|--|---|

ตารางที่ 2 (ต่อ)



| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|---|--|--|--|
| 7. การคมนาคม<br>ขนส่ง                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำป้ายเครื่องหมายจราจร ตีเส้นแบ่งเขตจราจรบนถนนตามทางแยกต่างๆ ที่สำคัญภายในพื้นที่โครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกในการจราจรและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</li> <li>- กำหนดให้มีการจำกัดความเร็วของรถในพื้นที่โครงการ โดยกำหนดความเร็วไว้ไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง</li> <li>- ร่วมมือกับโรงงานในพื้นที่โครงการ กวดขันพนักงานที่ขับรถให้มีความระมัดระวัง และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด</li> <li>- ซ่อมแซมถนนและป้ายเครื่องหมายจราจรที่ชำรุดเสียหายให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์</li> <li>- ในช่วงเวลาเช้า-เย็น ซึ่งเป็นชั่วโมงเร่งด่วนในโครงการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและจัดระเบียบจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</li> <li>- ขอความร่วมมือจากโรงงานในพื้นที่โครงการให้มีการเข้า-ออกคนละช่วงเวลา โดยให้หลีกเลี่ยงการขนส่งในชั่วโมงเร่งด่วน (07.00-09.00 น. และเวลา 16.00-18.00 น.) เพื่อลดความหนาแน่นของการจราจร</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ถนนภายในโครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|  |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
| ลงนาม ..... <u>สนธิ์ ๗.</u><br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 70/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <u>พอลัส ด.</u><br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <u>พอลัส ปานธรรม</u><br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|--|--|



ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|--|--|--|--|
| 7. การคมนาคม<br>ขนส่ง (ต่อ)                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีสถานที่จอดยานพาหนะที่เหมาะสม เพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจร และห้ามไม่ให้มีการจอดยานพาหนะของโรงงานหรือพนักงาน รวมทั้งรถบรรทุก บริเวณไหล่ถนนด้านหน้าโครงการ หรือตามแนวถนน</li> <li>- กำหนดให้ประชาชนสามารถใช้ทางสาธารณประโยชน์ได้โดยไม่มีการปิดกั้น</li> <li>- ประสานงานกับกรมทางหลวงชนบทและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อศึกษาแนวทางการจัดการจราจรบริเวณทางเข้าออกโครงการที่เชื่อมกับถนนสาย ชบ. 3007 เพื่อลดผลกระทบต่อผู้ใช้พาหนะบนทางหลวงในช่องทางหลัก</li> <li>- ประสานงานกับองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเสือข้างและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการสนับสนุนงบประมาณในการขยายถนนสายทางหลวง 3245 - บ้านเอกกมล ที่ประมาณ กม.0+375 ที่ เป็นจุดเชื่อมต่อทางเข้า-ออกโครงการ ให้เป็นถนน 4 เลน ตั้งแต่จุดบรรจบถนนสายทางหลวง 3245 เป็นระยะทางประมาณ 700 เมตร</li> <li>- จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่โครงการรวมถึงจัดทำป้ายเตือนกรณีที่มีจุดตัดการจราจรระหว่างถนนของโครงการกับเส้นทางสายหลัก</li> <li>- ประสานงานกับโรงงานในพื้นที่โครงการให้มีการควบคุมความเร็วรถในเขตชุมชน โดยให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางการขนส่ง</li> <li>- ทางสาธารณประโยชน์ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- จุดเชื่อมต่อทางเข้า-ออกโครงการกับทางหลวงและทางหลวงชนบท</li> <li>- ถนนสายทางหลวง 3245 - บ้านเอกกมล ที่ประมาณ กม.0+375</li> <li>- ถนนทางเข้าโครงการและจุดตัดระหว่างถนนของโครงการกับเส้นทางสายหลัก</li> <li>- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
| ลงนาม ..... <u>ณเรศ ฐ.</u> .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 71/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <u>กนก ฐ.</u> .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <u>ทพวิษ พานทอง</u> .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|---|--|---|

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|--|---|--|--|
| 7. การคมนาคม<br>ขนส่ง (ต่อ)                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประสานงานกับโรงงานในพื้นที่โครงการให้มีการควบคุมความเร็วของรถบรรทุกบนทางหลวงไม่เกินที่กฎหมายกำหนดตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 2 ออกตามความในพระราชบัญญัติทางหลวง พ.ศ. 2535 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- ประสานงานกับโรงงานในพื้นที่โครงการให้มีการจัดให้มีข้อมูลการจัดการในกรณีรถขนส่งสารเคมีเกิดอุบัติเหตุ เช่น เอกสารข้อมูลความปลอดภัย แนวทางการระงับเหตุฉุกเฉิน แนวทางการปฐมพยาบาล หรืออาจใช้เอกสาร “คู่มือป้องกันอุบัติเหตุ” ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมจัดทำขึ้น ซึ่งข้อมูลเหล่านี้ต้องเก็บแยกจากหีบห่อบรรจุสินค้าอันตราย</li> <li>- ให้ความร่วมมือกับกรมทางหลวงในการให้ข้อมูลปริมาณรถจากกิจกรรมของโรงงานที่เข้ามาตั้งที่โครงการที่มีการเดินทางในเส้นทางหลวงสายต่างๆ เพื่อวางแผนในการพัฒนาเส้นทางเมื่อมีการร้องเรียน</li> <li>- จัดให้มีการอบรม/แนะนำให้พนักงานปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่นๆ ที่โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด เพื่อเข้ารับการอบรมเกี่ยวกับหลักการขับขี่อย่างปลอดภัย มารยาทบนท้องถนน การจำกัดความเร็วในการขนส่ง กฎระเบียบของโครงการโดยเชิญตำรวจในท้องที่เป็นวิทยากรรับเชิญร่วมกับเจ้าหน้าที่ของโครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- เส้นทางขนส่ง</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่ง</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่ง</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
| ลงนาม .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 72/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|---|--|





ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|--|--|--|--|
| 8. การระบายน้ำ<br>และการควบคุม<br>น้ำท่วม      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้มีการตรวจสอบรายงานน้ำฝนรอบพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ และกำจัดสิ่งกีดขวางหรือวัชพืชที่เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ หากจำเป็นต้องมีการขุดลอกตะกอนให้หลีกเลี่ยงกิจกรรมในฤดูฝน</li> <li>- มีการคำนวณปริมาณน้ำฝนที่ตกในบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการและปริมาณน้ำหลากจากภายนอกโครงการ โดยมีการห้วงน้ำอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ เพื่อให้สามารถบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>- จัดให้มีพื้นที่สำหรับบ่อหน่วงน้ำฝน จำนวน 3 บ่อ ที่ความจุไม่น้อยกว่า 598,952 ลูกบาศก์เมตร แบ่งออกเป็นบ่อหน่วงน้ำฝนที่ 1 มีความจุไม่น้อยกว่า 298,317 ลูกบาศก์เมตร บ่อหน่วงน้ำฝนที่ 2 มีความจุไม่น้อยกว่า 97,897 ลูกบาศก์เมตร และบ่อหน่วงน้ำฝนที่ 3 มีความจุไม่น้อยกว่า 202,738 ลูกบาศก์เมตร โดยขอบบ่อมีความลาดชัน 1:2 มีระยะเวลาเก็บกักไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง เพื่อให้สามารถบริหารจัดการน้ำฝนในพื้นที่อย่างเพียงพอ</li> <li>- การระบายน้ำฝนจากบ่อหน่วงน้ำฝนลงสู่คลองสาธารณะ โครงการต้องกำหนดให้อัตราการระบายน้ำฝนต้องไม่เกินก่อนการพัฒนาโครงการ ให้ดำเนินการระบายภายหลังฝนหยุดตก</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|  |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
| ลงนาม .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 73/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|--|---|

ตารางที่ 2 (ต่อ)


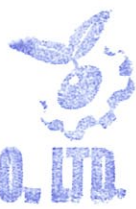
| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|---|---|---|--|--|
| 8. การระบายน้ำ<br>และการควบคุม<br>น้ำท่วม (ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดมาตรการป้องกันปัญหาน้ำล้นตลิ่งจากการระบายน้ำฝนจากบ่อหนองน้ำของโครงการไว้ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>* กำหนดให้มีการติดตั้งประตูควบคุมน้ำที่บ่อหนองน้ำที่ 1 และ 2 โดยมีอัตราการระบาย 4.00 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และจะต้องหยุดปล่อยน้ำออกจากบ่อหนองน้ำที่ 1 และ 2 เมื่อระดับน้ำในสระน้ำบ้านท่าจามมีระดับเท่ากับหรือเกินกว่า +71.40 เมตร รทก.</li> <li>* กำหนดให้มีการติดตั้งประตูควบคุมน้ำที่บ่อหนองน้ำที่ 3 โดยมีอัตราการระบาย 1.8 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และจะต้องหยุดปล่อยน้ำออกจากบ่อหนองน้ำที่ 3 เมื่อระดับน้ำในสระน้ำท้ายถนน ขบ.4046 มีระดับเท่ากับหรือเกินกว่า +82.20 เมตร รทก.</li> </ul> </li> <li>- ปลุกต้นไม้ หรือหญ้าปกคลุมดินบริเวณพื้นที่ลาดชันภายในพื้นที่โครงการ และริมคลองสาธารณะที่ติดกับพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ตลอดสองฝั่งคลองบริเวณพื้นที่โครงการ</li> <li>- กำหนดแผนการบำรุงรักษารางระบายน้ำ และชุดลอกตะกอนในรางหรือท่อระบายน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้การระบายน้ำมีประสิทธิภาพ</li> <li>- ควบคุมและดูแลการระบายน้ำของโรงงานไม่ให้เกิดการทิ้งน้ำเสียลงระบบรางระบายน้ำฝนและทางน้ำธรรมชาติ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อหนองน้ำที่ 1, 2 และ 3<br/>สระน้ำบ้านท่าจามและ<br/>สระน้ำท้ายถนน<br/>ขบ.4046</li> <li>- พื้นที่ริมคลองภายใน<br/>โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
| ลงนาม ..... <i>ณัฐวิทย์ น.</i><br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 74/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม ..... <i>พณวิทย์ น.</i><br>(นายพณวิทย์ ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พณวิทย์ น.</i><br>(นางพณวิทย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|---|--|



ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ                              | ระยะเวลาดำเนินการ   | ผู้รับผิดชอบ  |
|---|--|---|---------------------|---|
| 8. การระบายน้ำ<br>และการควบคุม<br>น้ำท่วม (ต่อ) | - สนับสนุนงบประมาณให้กับหน่วยงานท้องถิ่น เพื่อดำเนินการขุดลอกร่องน้ำ<br>สาธารณประโยชน์ และคลองสาธารณะ ให้สามารถรองรับการระบายน้ำฝนจาก<br>บ่อหนองน้ำฝนของโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น  | - คลองสาธารณะพื้นที่<br>รองรับน้ำฝนจากโครงการ | - ตลอดช่วงดำเนินการ | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |
| 9. การจัดการ<br>กากของเสีย                      | - จัดให้มีมาตรการด้านการจัดการมูลฝอยและกากอุตสาหกรรมของโรงงานภายในพื้นที่<br>โครงการดังนี้<br>* กำหนดให้โรงงานต่างๆ กำหนดเป้าหมายประเภทมูลฝอยและกากของเสียที่จะลด<br>และระบุแผนระยะเวลาในการดำเนินงานตามหลัก 3Rs<br>* จัดให้มีการตรวจสอบและติดตามผลการปฏิบัติตามหลัก 3Rs ของโรงงานในพื้นที่<br>โครงการ<br>* กำหนดให้โรงงานต่างๆ ต้องมีการคัดแยกมูลฝอยและกากของเสียอย่างเป็นระบบ<br>เพื่อให้สามารถแยกกากของเสียกลับมาใช้ใหม่ได้<br>* จัดให้มีการรณรงค์ ประชาสัมพันธ์ให้โรงงานภายในพื้นที่โครงการทำการคัดแยก<br>กากของเสีย และจัดการตามหลักวิชาการ | - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่<br>โครงการ            | - ตลอดช่วงดำเนินการ | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
| ลงนาม ..... <u>มนตรี อ.</u> .....<br>(นายมนตรี ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 75/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <u>พงศ์ธร ปร.</u> .....<br>(นายพงศ์ธร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <u>พจณี ปานธรรม</u> .....<br>(นางพจณี ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|---|--|---|

ตารางที่ 2 (ต่อ)


| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ   | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|--|---|---|---|
| 9. การจัดการ<br>กากของเสีย (ต่อ)               | <p>1) การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้นำเศษกิ่งไม้ ใบไม้ และใบหญ้าแห้งไปทำปุ๋ยหมักเพื่อใช้ในการดูแลต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวของโครงการ</li> <li>- ของเสียทั่วไป เช่น เศษอาหาร กิ่งไม้ ใบไม้ ถูพลาสติก เป็นต้น โครงการจัดเตรียมถังรองรับของเสียทั่วไปขนาด 100-200 ลิตร ซึ่งมีความจุโดยรวมไม่น้อยกว่า 3 เท่าของปริมาณของเสียทั่วไปที่เกิดขึ้นต่อวัน สำหรับรองรับของเสียทั่วไปที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ โดยกระจายตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ และให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราขการนำไปกำจัด</li> <li>- ของเสียรีไซเคิล เช่น แก้ว กระดาษ โลหะ และพลาสติก เป็นต้น โครงการจัดเตรียมถังรองรับของเสียรีไซเคิลขนาด 100-200 ลิตร ซึ่งมีความจุโดยรวมไม่น้อยกว่า 3 เท่าของปริมาณของเสียรีไซเคิลที่เกิดขึ้นต่อวัน สำหรับรองรับของเสียรีไซเคิลที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ โดยกระจายตามจุดต่างๆ ก่อนรวบรวมและนำมาคัดแยกตามประเภทของเสียและให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราขการนำไปกำจัด</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
| ลงนาม ..... <u>วนสิทธิ์ น.</u><br>(นายมนสิทธิ์ ศิริเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 76/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <u>พทสว ปร</u><br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <u>พทสว ปร</u><br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|---|--|



ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ   | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|---|---|---|---|
| 9. การจัดการ<br>กากของเสีย (ต่อ)               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ของเสียอันตราย เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ถ่านไฟฉาย เป็นต้น โครงการกำหนดให้มีการคัดแยกตั้งแต่แหล่งกำเนิด และจัดเตรียมถังรองรับของเสียอันตรายขนาด 100-200 ลิตร ซึ่งมีความจุโดยรวมไม่น้อยกว่า 3 เท่าของปริมาณของเสียอันตรายที่เกิดขึ้นต่อวันโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมก่อนรวบรวมและให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการนำไปกำจัดต่อไป</li> <li>- ขณะที่ผู้ให้บริการเก็บขนมูลฝอยทำการขนถ่ายมูลฝอยจะต้องระมัดระวังมิให้หล่นหรือฟุ้งกระจาย รวมทั้งจัดหาวัสดุปกคลุมมิให้มูลฝอยฟุ้งกระจาย หรือตกหล่นระหว่างการขนส่งมูลฝอยไปยังสถานที่กำจัด</li> </ul> <p>2) การจัดการกากอุตสาหกรรมของโรงงานในพื้นที่โครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กากอุตสาหกรรมไม่อันตราย ให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดมูลฝอยทั่วไป เป็นผู้ดำเนินการกำจัดมูลฝอยทั่วไป โดยให้เป็นไปตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 79/2554 เรื่อง ระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกากอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 79/2554 เรื่อง ระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกากอุตสาหกรรมมูลฝอย และสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและตลอดเส้นทางขนส่งมูลฝอย</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
| ลงนาม ..... <i>ณัฐวิทย์ อ.</i> .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 77/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <i>พท.กษ ๑๗</i> .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พท.กษ ๑๖ ปานธรรมา</i> .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรมา)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|---|--|---|

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|--|--|--|--|
| 9. การจัดการ<br>กากของเสีย (ต่อ)               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- กากอุตสาหกรรมไม่อันตราย ให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดมูลฝอยทั่วไป เช่น บริษัท อีสเทิร์นซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด (ESBEC) เป็นต้น เป็นผู้ดำเนินการกำจัดมูลฝอยทั่วไปจากพื้นที่โครงการโดยนำไปกำจัดมิให้หลงเหลือตกค้างในแต่ละวัน</li> <li>- กากอุตสาหกรรมอันตราย กำหนดให้โรงงานแจ้งความจำนงค์ไปยังศูนย์กำจัดของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ให้มาทำการเก็บขนไปกำจัด และต้องแจ้งปริมาณและลักษณะสมบัติของเสียอันตรายให้โครงการ/การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เก็บรวบรวมข้อมูล</li> <li>- ควบคุมให้โรงงานรายโรงดำเนินการจัดเก็บของเสียอันตรายอย่างปลอดภัยก่อนที่จะรวบรวม และให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดต่อไป</li> <li>- กำหนดให้โรงงานรวบรวมข้อมูลการจัดการกากอุตสาหกรรมอันตรายในรูปแบบเอกสารกำกับการขนส่ง (Manifest Form) ที่ออกโดยหน่วยงานที่รับกำจัดกากของเสียอันตราย และสำเนาเอกสารขนส่งแจ้งให้โครงการ/การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ทราบทุกครั้ง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| ลงนาม ..... <i>มนสิทธิ์ อ.</i> .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 78/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <i>พศักร ด.</i> .....<br>(นายพศักร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พจณีย์ ปานธรรม</i> .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|---|---|---|



ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ   | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|--|---|---|---|
| 9. การจัดการ<br>กากของเสีย (ต่อ)               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขณะที่ทำการขนถ่ายเพื่อไปยังยานพาหนะ หน่วยงานที่เก็บขนจะต้องทำการปิดคลุมให้มิดชิด ไม่ให้มีการรั่วไหล ตกหล่น หรือฟุ้งกระจาย</li> <li>- ควบคุมดูแลให้โรงงานที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดกากอุตสาหกรรมอันตราย จะต้องจัดเตรียมที่เก็บรวบรวมของเสียอันตรายในภาชนะที่เหมาะสมไว้ในบริเวณอาคารเก็บกากอุตสาหกรรม เพื่อรอให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดต่อไป</li> </ul> <p>3) กากตะกอนจากระบบผลิตน้ำประปาและระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้มีการวิเคราะห์หาปริมาณโลหะหนัก ได้แก่ แคดเมียม โครเมียม ตะกั่ว และปรอทในกากตะกอนที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและระบบผลิตน้ำประปาก่อนนำไปใช้ประโยชน์หรือนำไปกำจัด แต่หากผลการวิเคราะห์มีค่าเกินมาตรฐานที่กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด จะต้องดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
| ลงนาม ..... <i>มนสิริ อ.</i> .....<br>(นายมนสิริ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 79/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม ..... <i>พท. ๑๖</i> .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พท. ๑๖ ปานธรรมา</i> .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรมา)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|---|--|---|

ตารางที่ 2 (ต่อ)



| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|--|--|--|--|
| 9. การจัดการ<br>กากของเสีย (ต่อ)               | <p>4) มาตรการอื่นๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำแผนการจัดการของเสียประจำปีทั้งของเสียจากระบบสาธารณูปโภคและสำนักงาน</li> <li>- ศึกษาแนวทางการนำหลัก 3Rs มาใช้ในการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการ โดยรวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- กำหนดให้โครงการต้องจัดทำคู่มือในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโรงงานที่ต้องดำเนินการและนำไปยึดถือปฏิบัติตามที่โครงการได้กำหนดไว้เพื่อให้โรงงานสามารถดำเนินการได้อย่างถูกต้องและปฏิบัติเป็นไปในแนวทางเดียวกัน</li> <li>- จัดทำทะเบียนรายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดของเสีย โดยจำแนกตามประเภทของเสียที่ได้รับอนุญาตกำจัด เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการคัดเลือกหน่วยงานเข้ามารับของเสียไปกำจัด รวมทั้งเป็นศูนย์ข้อมูลเพื่อให้บริการแก่โรงงานต่างๆ ภายในโครงการที่ต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดของเสีย</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>ลงนาม ..... <i>ณัฐวิทย์ ๗.</i></p> <p>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)</p> <p>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานวัตกรรม</p> <p>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</p> |  <p>หน้า 80/137</p> <p>มกราคม 2568</p> <p><b>ENVI WORK CO., LTD.</b></p> | <p>ลงนาม ..... <i>พณิศา ๗.</i></p> <p>(นายพณิศา ศรีขจร)</p> <p>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ</p> <p>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา</p> <p>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด</p> | <p>ลงนาม ..... <i>พณิศา ๗.ธรรม</i></p> <p>(นางพณิศา ปานธรรม)</p> <p>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ</p> <p>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา</p> |
|--|---|--|---|



ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ   | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|--|---|---|---|
| 9. การจัดการ<br>กากของเสีย (ต่อ)               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลการจัดการของเสีย รวมทั้งรณรงค์ให้โรงงานนำหลักการจัดการของเสียแบบ 3Rs ไปใช้</li> <li>- จัดให้มีการสุ่มตรวจประเมิน (Audit) การจัดการของเสียของโรงงานในโครงการ โดยจัดส่งตัวแทนคณะทำงานฯ เข้าตรวจสอบเป็นประจำทุกปี</li> <li>- กำหนดให้เลือกใช้บริษัทรับกำจัดกากของเสียอันตรายที่มีระบบจีพีเอส (GPS) เพื่อสามารถติดตามการขนส่งกากของเสียไปกำจัดอย่างถูกต้อง</li> <li>- กำหนดให้มีการจัดการของเสียของโครงการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด โดยของเสียที่เกิดขึ้นให้นำส่งไปกำจัดโดยหน่วยงานบริการรับกำจัดกากของเสียที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ</li> <li>- กำหนดให้โรงงานรายโรงต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เป็นผู้ควบคุมการจัดการของเสียตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- รถขนส่งกากของเสีย</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| ลงนาม ..... <i>ณสิทธิ์ ค.</i> .....<br>(นายณสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 81/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <i>ทศพร ด.</i> .....<br>(นายทศพร ตรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>ทศพร ปานธรรม</i> .....<br>(นางพจณี ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|---|---|---|

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ      | ระยะเวลาดำเนินการ   | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|---|-----------------------|---------------------|---|
| 9. การจัดการ<br>กากของเสีย (ต่อ)               | <p>5) การจัดตั้งคณะทำงานเพื่อบริหารและจัดการของเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงสร้างคณะทำงานฯ ควรประกอบด้วยผู้แทนจากฝ่ายบริหาร และเจ้าหน้าที่ระดับปฏิบัติการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>* ประธานคณะทำงานฯ : ผู้จัดการโครงการ (บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด)</li> <li>* คณะทำงานฯ : ตัวแทนจากโรงงานต่างๆ ในนิคมฯ</li> </ul> </li> <li>- หน้าที่การดำเนินงาน <ul style="list-style-type: none"> <li>* จัดทำแผนการจัดการของเสียประจำปี ทั้งของเสียจากระบบสาธารณูปโภคและสำนักงาน</li> <li>* ศึกษาแนวทางการนำหลัก 3Rs มาใช้ในการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการโดยรวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>* กำหนดเป้าหมายการลดปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีที่เลือกมาใช้มากที่สุด</li> <li>* จัดทำทะเบียนรายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดของเสีย โดยจำแนกตามประเภทของเสียที่ได้รับอนุญาตกำจัด เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการคัดเลือกหน่วยงานเข้ามารับของเสียไปกำจัด รวมทั้งเป็นศูนย์ข้อมูลเพื่อให้บริการแก่โรงงานต่างๆ ภายในโครงการที่ต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดของเสีย</li> </ul> </li> </ul> | - ภายในพื้นที่โครงการ | - ตลอดช่วงดำเนินการ | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| ลงนาม ..... <i>ณัฐวิทย์ อ.</i><br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 82/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <i>พท.กษ. ด.พ.</i><br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พท.อ.อ. ปานธรรม</i><br>(นางพวงณี ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|---|---|---|





ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|--|---|------------------|-------------------|--------------|
| 9. การจัดการ<br>กากของเสีย (ต่อ)               | <p>* จัดให้มีการตรวจประเมิน (Audit) หน่วยงานที่เข้ามารับของเสียไปกำจัดโดย<br/>จัดส่งตัวแทนคณะทำงานฯ เข้าตรวจสอบตั้งแต่ใบอนุญาต ขั้นตอนการขนส่ง<br/>และการกำจัดที่ปลายทาง ทำการตรวจประเมินก่อนการคัดเลือก 1 ครั้ง และทำ<br/>การตรวจประเมินระหว่างที่ทำการขนย้ายจริงอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง</p> <p>* รวบรวมข้อมูลของเสียตามชนิด ประเภท และปริมาณของโรงงานต่างๆ ที่ตั้งอยู่<br/>ในโครงการโดยสำเนาใบกำกับการขนส่งของโรงงานที่ทำการขนย้ายของเสีย<br/>ออกนอกโรงงาน</p> <p>* จัดทำรายงานปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นแยกตามประเภท พร้อมระบุสัดส่วนหรือ<br/>ปริมาณของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ ของเสียที่สามารถใช้ซ้ำ และของเสีย<br/>ที่สามารถลดได้จากแหล่งกำเนิด โดยจำแนกแหล่งกำเนิดให้ชัดเจน เช่น ของเสีย<br/>จากโรงงาน พื้นที่สำนักงานของโครงการ พื้นที่พาณิชย์กรรม เป็นต้น</p> <p>* จัดประชุมคณะทำงานฯ ทุก 6 เดือน เพื่อวางแผนการจัดการของเสียและ<br/>ติดตามความก้าวหน้าของงาน</p> <p>* จัดทำแผนการฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับการจัดการของเสียเป็นประจำทุกปี<br/>ประชาสัมพันธ์ข้อมูลการจัดการของเสียรวมทั้งรณรงค์ให้โรงงานนำหลักการ<br/>จัดการของเสียแบบ 3Rs ไปใช้</p> |                  |                   |              |

|  |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
| ลงนาม .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 83/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|--|---|

ตารางที่ 2 (ต่อ)



| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|---|--|--|--|
| 9. การจัดการ<br>กากของเสีย (ต่อ)               | <ul style="list-style-type: none"> <li>* จัดทำแผนการฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับการจัดการของเสียเป็นประจำทุกปี</li> <li>* รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับ Waste Exchange ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงการเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนการใช้ประโยชน์จากของเสียให้มากที่สุด</li> <li>* จัดให้มีการสุ่มตรวจประเมิน (Audit) การจัดการของเสียของโรงงานในโครงการ โดยจัดส่งตัวแทนคณะทำงานฯ เข้าตรวจสอบเป็นประจำทุกปี</li> </ul>   |  |  |  |
| 10. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการประชาสัมพันธ์/เผยแพร่ข้อมูลและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ชุมชนได้มีความเข้าใจ</li> <li>- จัดให้มีการลงพื้นที่เพื่อสื่อสาร รับฟังข้อเสนอแนะ หรือความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย</li> <li>- สร้างความเข้าใจต่อชุมชนในการดำเนินการของโครงการอย่างต่อเนื่องตลอดการพัฒนาโครงการ ในลักษณะของการให้ความรู้หรือการสื่อสารในรูปแบบต่างๆ ที่เข้าใจง่ายและน่าสนใจ</li> <li>- จัดให้มีการพบปะพูดคุยและสร้างความคุ้นเคยกับกลุ่มชุมชนในพื้นที่รอบขอบเขตโครงการ 5 กิโลเมตร เป็นประจำทุกเดือน</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่รอบโครงการและชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่รอบโครงการและชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</li> <li>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</li> <li>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
| ลงนาม .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 84/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|---|--|





ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ   | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|---|---|---|---|
| 10.สภาพเศรษฐกิจ-<br>สังคม (ต่อ)                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงกับโครงการและกลุ่มตัวแทนสถานประกอบการโดยรอบรับทราบ และกลุ่มที่มีความอ่อนไหวเป็นพิเศษ เช่น กลุ่มผู้ใช้น้ำ สถานศึกษา และสาธารณสุข เป็นต้น ให้ทราบถึงแผนการดำเนินงานของโครงการ พร้อมทั้งให้ข้อมูลรายละเอียดโครงการต่อชุมชนโดยรอบโครงการผ่านช่องทางสื่อสารต่างๆ ที่เป็นรูปแบบที่ชัดเจนและสามารถเข้าใจได้ง่าย เช่น ป้ายประชาสัมพันธ์ แผ่นพับ เว็บไซต์ โซเชียลมีเดีย (Social Media) เป็นต้น เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและรับฟังความคิดเห็น พร้อมทั้งตอบข้อสงสัยต่างๆ กับเจ้าหน้าที่ของโครงการโดยตรง</li> <li>- เสริมสร้างความสัมพันธ์กับหน่วยงานราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เกิดการมีส่วนร่วมในการดำเนินงานแบบบูรณาการ เกิดประโยชน์แก่ชุมชนส่วนรวม</li> <li>- กรณีเกิดประเด็นที่ไม่เข้าใจต่อกันต้องจัดให้มีกระบวนการส่งเสริมความเข้าใจอันดีต่อกันอย่างเร่งด่วน</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการชุมชนพื้นที่อ่อนไหวพิเศษ เช่น ที่ตั้งโรงเรียน วัด และสถานพยาบาล เป็นต้น</li> <li>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ</li> <li>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเออีสเทิร์นซีบอร์ดอินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเออีสเทิร์นซีบอร์ดอินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเออีสเทิร์นซีบอร์ดอินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|  |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
| ลงนาม .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 85/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|--|---|

ตารางที่ 2 (ต่อ)



| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ                                     | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|--|---|---|---|
| 10.สภาพเศรษฐกิจ-<br>สังคม (ต่อ)                | <p>- ให้การสนับสนุนช่วยเหลือกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนและหน่วยงานราชการ โรงเรียน องค์การทางสังคม ตามโอกาสและความเหมาะสม</p> <p>- กำหนดให้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 และโครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3.1 เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพจากการดำเนินการของโครงการและแก้ไขปัญหาาร่วมกันระหว่างโครงการ ชุมชน และหน่วยงานต่างๆ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) องค์ประกอบและที่มาของคณะกรรมการฯ ประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาครัฐ/นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนจากบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด โดยกำหนดสัดส่วนตัวแทนจากภาคประชาชนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมด มีรายละเอียดดังนี้</p> | <p>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</p> <p>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</p> | <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> | <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</p> |

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
| ลงนาม ..... <i>วนวิธ ๑๖.</i><br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 86/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม ..... <i>พทวิธ ๑๖</i><br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พทวิธ ๑๖</i><br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|---|--|---|





ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|--|---|------------------|-------------------|--------------|
| 10.สภาพเศรษฐกิจ-<br>สังคม (ต่อ)                | <p>(1) ผู้แทนภาคประชาชนในเขตพื้นที่ศึกษา มาจากการสรรหา หรือการเสนอชื่อ หรือการอื่นใดจากประชาคมหมู่บ้านในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยรอบโครงการ และไม่นับรวมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และสมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล เป็นตัวแทนภาคประชาชน จำนวน 12 ท่าน</p> <p>(2) ผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการท้องถิ่น มาจากการคัดเลือกตัวแทนครูหรืออาจารย์ในสถาบันการศึกษาในท้องถิ่น หรือมาจากการคัดเลือกจากผู้ทรงคุณวุฒิ ด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ด้านอุตสาหกรรม หรือด้านที่เกี่ยวข้องในท้องถิ่น จำนวน 5 ท่าน</p> <p>(3) ผู้แทนจากบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด ซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากผู้บริหารของบริษัทฯ จำนวน 2 ท่าน</p> <p><u>เมื่อได้คณะกรรมการฯ ครบตามที่กำหนดแล้วให้ดำเนินการประชุมแต่งตั้งและคัดเลือกประธานฯ 1 ท่าน รองประธานฯ 1 ท่าน และกำหนดให้ตัวแทนจากบริษัทฯ ทำหน้าที่เป็นเลขานุการคณะกรรมการฯ รวมทั้งต้องกำหนดบทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบของคณะกรรมการฯ โดยจะต้องบันทึกการประชุมและแจ้งผลการประชุม/เผยแพร่ให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ</u></p> |                  |                   |              |

|  |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
| ลงนาม .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 87/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|--|---|

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|--|---|------------------|-------------------|--------------|
| 10.สภาพเศรษฐกิจ-<br>สังคม (ต่อ)                | <p>2) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการฯ มีดังนี้</p> <p>(1) ให้ความรู้และจัดฝึกอบรมให้กับชุมชนรับรู้และเข้าใจเกี่ยวกับมลพิษสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมของโครงการ และทำการสื่อสารให้กับชุมชนรับทราบและเข้าใจเกี่ยวกับวิธีการสังเกตความผิดปกติของคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมของโครงการ และขั้นตอนการแจ้งกลับ เพื่อปรับปรุงแก้ไขความผิดปกติที่เกิดขึ้นอย่างทันท่วงที</p> <p>(2) ตรวจเยี่ยมโครงการ รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ</p> <p>(3) วิเคราะห์แนวโน้มของสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมของประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการ</p> <p>(4) ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพเท่านั้น</p> <p>(5) พิจารณาแก้ไขปัญหาข้อขัดแย้ง ข้อพิพาท การพิจารณาการชดเชยทั้งแก่การตรวจสอบ การกำหนดเวลาและการจ่ายค่าชดเชยรูปแบบต่างๆ นอกเหนือตามกฎหมายกำหนดหากเป็นปัญหาจากโครงการในกรณีพิพาทนี้ได้ว่าโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งพืชผล สัตว์เลี้ยง หรือทรัพย์สินอื่นๆ</p> |                  |                   |              |

|  |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
| ลงนาม .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 88/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|--|---|



ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|--|---|------------------|-------------------|--------------|
| 10.สภาพเศรษฐกิจ-<br>สังคม (ต่อ)                | <p>(6) ทำการประเมินผลความสำเร็จของการติดตามตรวจสอบเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ เพื่อใช้ในการทบทวนรูปแบบและวิธีการในการทำงาน ให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในแต่ละปีที่แตกต่างกัน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>(7) ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานในการดำเนินกิจกรรมร่วมกับชุมชน รวมทั้งการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อประชาชนที่อยู่รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>(8) ร่วมปรึกษาหารือรวมถึงการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร เพื่อการติดตามผลการดำเนินการ และแก้ไขปัญหาร่วมกัน ระหว่างโครงการ ชุมชน และหน่วยงานต่างๆ ซึ่งจะก่อให้เกิดประสิทธิภาพและสัมฤทธิ์ผล</p> <p>(9) ร่วมพัฒนาโครงการพัฒนาชุมชนและสังคมรอบที่ตั้งโครงการ รวมทั้งให้ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงโครงการให้มีความเหมาะสมทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และสุขภาพชุมชน</p> <p>(10) ตรวจสอบ ให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อการจัดการข้อร้องเรียนของโครงการที่ผ่านมา เพื่อเป็นการปรับปรุงการจัดการข้อร้องเรียนให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น</p> <p>(11) คณะกรรมการฯ สามารถแต่งตั้งบุคคลหรือคณะบุคคลขึ้นมาเพื่อดำเนินการเฉพาะกิจอันมีเหตุที่เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ</p> |                  |                   |              |

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
| ลงนาม ..... <i>มนสิทธิ์ อ.</i> .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศิริเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 89/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <i>กนกพร ด.</i> .....<br>(นายพงศภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>ทพวิธ มาธอม</i> .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|---|--|

ตารางที่ 2 (ต่อ)



| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ                                     | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|--|---|---|---|
| 10.สภาพเศรษฐกิจ-<br>สังคม (ต่อ)                | <p>3) ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการฯ กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีกและไม่เกินกว่า 2 วาระติดต่อกัน</p> <p>4) องค์ประชุมและความถี่ในการประชุม กำหนดให้ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมดจึงเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่ามีวาระจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ กึ่งหนึ่งของคณะกรรมการฯ ทั้งหมด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้มีการจัดอบรม สัมมนาให้ความรู้ และการดูงานด้านทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและมลสาร ขั้นตอน วิธีการ และการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม บทบาท หน้าที่ และกฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องแก่คณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์ อย่างน้อย 1 ครั้ง ในช่วงเข้ารับตำแหน่ง และจัดอบรมให้ความรู้เพิ่มเติมอีกทุกๆ 2 ปี เพื่อเพิ่มศักยภาพของคณะกรรมการฯ รวมทั้งทบทวนและฟื้นฟูข้อมูลความรู้ความเข้าใจบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการฯ เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ</li> <li>- ส่งเสริมให้โรงงานพิจารณาคนในพื้นที่หรือท้องถิ่นเข้ามาทำงานเป็นอันดับแรกหากพิจารณาคุณสมบัติเหมาะสมกับตำแหน่งแล้ว</li> </ul> | <p>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร<br/>จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</p> <p>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร<br/>จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</p> | <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> | <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br/>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br/>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</p> |

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
| ลงนาม ..... <i>มนสิทธิ์ ๑.</i><br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 90/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <i>พศักร ๑</i><br>(นายพศักร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พจณีย์ ปานธรรม</i><br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|---|--|---|



ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ   | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|--|---|---------------------|---|
| 10.สภาพเศรษฐกิจ-<br>สังคม (ต่อ)                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- นำกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการมาจัดทำแผนงานประจำปีเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนโดยรอบโครงการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>* การจัดให้มีการเข้าเยี่ยมชมโครงการแก่หน่วยงาน ผู้นำชุมชน หรือตัวแทนภาคประชาชนที่สนใจ เยวชน เพื่อเปิดโอกาสให้ได้ชี้แจงและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นของชุมชนต่อโครงการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</li> <li>* นำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์การดำเนินโครงการ และแจ้งผลให้ชาวบ้านเข้าใจ ซึ่งประสานงานช่องทางสื่อสารกับผู้นำชุมชนหรือหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น</li> <li>* การเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารผ่านสื่อต่างๆ เช่น แผ่นพับ จดหมายข่าว การติดประกาศ การฝากประชาสัมพันธ์ผ่านหอกระจายข่าวของชุมชน เป็นต้น เพื่อประชาสัมพันธ์และชี้แจงข้อมูลที่เป็นประโยชน์เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติในการลดปัญหาสิ่งแวดล้อม โดยเน้นเนื้อหาการประชาสัมพันธ์ตามข้อห่วงกังวลชุมชน</li> <li>* ให้การสนับสนุนช่วยเหลือกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน หน่วยงาน โรงเรียน องค์กรทางสังคมต่างๆ ในพื้นที่ ตามโอกาสและความเหมาะสม</li> <li>* ให้การช่วยเหลือและสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชนและการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนตามความเหมาะสม เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี อีกทั้งเป็นการตอบแทนชุมชนและสังคม เช่น การพัฒนาด้านการศึกษาและกีฬา ให้ความช่วยเหลือด้านสาธารณูปโภคแก่ชุมชน การพัฒนาด้านสาธารณสุขของชุมชน การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เป็นต้น</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่รอบโครงการและชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</li> </ul> | - ตลอดช่วงดำเนินการ | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด |

|  |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
| ลงนาม ..... <i>มนสิทธิ์ ๗.</i><br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอสังหาริมทรัพย์<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 91/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม ..... <i>กมลทิพย์ ด.</i><br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวอร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พจณีย์ ปานธรรม</i><br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|--|--|

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ   | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|---|--|---|---|
| 10.สภาพเศรษฐกิจ-<br>สังคม (ต่อ)                | <ul style="list-style-type: none"> <li>* ส่งเสริมอาชีพให้แก่ประชาชนในท้องถิ่น เช่น สนับสนุนวิทยากรมาให้ความรู้เป็นต้น รวมทั้งการพิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นเข้ามาทำงานตามความสามารถและความเหมาะสมเป็นอันดับแรก โดยประชาสัมพันธ์เรื่องการจ้างงานให้คนในชุมชนทราบอย่างทั่วถึง</li> <li>* ดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน ในการจัดทำแผนพัฒนาและส่งเสริมอาชีพในรูปแบบของการจัดฝึกอบรมให้ความรู้ โดยส่งเสริมอาชีพของชุมชนที่มีศักยภาพ ทำให้มีคุณภาพรองรับตลาดแรงงาน</li> <li>- กำหนดให้จัดทำขั้นตอนรับเรื่องร้องเรียน (ดังรูปที่ 2) และกำหนดช่องทางในการร้องเรียนปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ โดยมีการรายงานผลการแก้ไขปัญหาให้ชุมชนทราบอย่างเป็นระยะ</li> <li>- ศูนย์รับเรื่องร้องทุกข์จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องทุกข์จากชุมชน และจะต้องรวบรวมข้อมูลการร้องทุกข์ พร้อมผลดำเนินการแก้ไขปัญหาไว้ทุกครั้งตามขั้นตอนการรับ และตอบกลับข้อร้องเรียน</li> <li>- ส่งเสริมหรือสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพการทำงานของแรงงานท้องถิ่น เช่น จัดอบรมเพิ่มพูนความรู้ทักษะ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ</li> <li>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ</li> <li>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเออีสเทิร์นซีบอร์ดอินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเออีสเทิร์นซีบอร์ดอินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเออีสเทิร์นซีบอร์ดอินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
| ลงนาม ..... <i>ณัฐวิทย์ อ.</i> .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 92/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <i>พณิศา ด.</i> .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พณิศา ปานธรรม</i> .....<br>(นางพณิศา ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|---|--|---|



ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|---|---|--|--|
| 10.สภาพเศรษฐกิจ-<br>สังคม (ต่อ)                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการช่วยเหลือสังคมโดยเฉพาะชุมชนที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ เช่น กิจกรรมทางศาสนา ทุนการศึกษา และบริการด้านตรวจสอบสุขภาพ เป็นต้น</li> <li>- สนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยให้กับชุมชน เช่น ร่วมจัดซ้อมแผนฉุกเฉินในชุมชน เป็นต้น</li> <li>- สนับสนุนให้ชุมชนจัดหน่วยดูแลด้านความปลอดภัยในพื้นที่</li> <li>- จัดทำการประเมินผลการดำเนินการด้านงานชุมชนสัมพันธ์ประจำปี เพื่อสะท้อนการยอมรับของชุมชนต่อโครงการ และประเมินผลการทำงาน โดยนำผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ซึ่งดำเนินการสำรวจเป็นประจำทุกปีในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการมาใช้ในการพิจารณาประเมินผลการดำเนินงานของโครงการเพื่อให้มีความเหมาะสม</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ</li> <li>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ</li> <li>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการและชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเออีสเทิร์นซีบอร์ดอินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเออีสเทิร์นซีบอร์ดอินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเออีสเทิร์นซีบอร์ดอินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเออีสเทิร์นซีบอร์ดอินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| ลงนาม ..... <u>มนสิทธิ์ อ.</u> .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศิริเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานวัตกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 93/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม ..... <u>ทศภัทร ด.</u> .....<br>(นายทศภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวอร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <u>ทศภัทร ปานธรรม</u> .....<br>(นางทศภัทร ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|---|---|

ตารางที่ 2 (ต่อ)



| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ   | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|--|---|---|---|
| 10.สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานราชการ เช่น เทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล เป็นต้น โดยมีการแปลผลให้ชาวบ้านสามารถเข้าใจได้ง่าย ตามป้ายประกาศประจำชุมชนหรือในบริเวณจุดศูนย์รวมชุมชน โดยประสานงานกับ ผู้นำชุมชนหรือหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นประจำทุก 6 เดือน</li> <li>- จัดประชุมชี้แจงหรือเข้าพบกลุ่มผู้นำชุมชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน กลุ่มผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับผลการพิจารณารายงาน พร้อมมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมภายหลังผ่านความเห็นชอบที่โครงการต้องยึดปฏิบัติ และให้ชุมชนและหน่วยงานรับทราบรายละเอียดครั้งสุดท้าย</li> <li>- นำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการให้ประชาชนรับทราบ โดยประสานงาน แจ้งผ่านผู้นำชุมชนหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- แจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการทราบ หากการดำเนินโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน</li> <li>- ประสานงานกับผู้นำชุมชนและประชาชนในท้องถิ่น ทั้งระดับตำบล อำเภอ และ จังหวัด โดยร่วมมือกับโรงงานที่อยู่ในโครงการเพื่อชี้แจงให้เข้าใจถึงสถานการณ์ และวิธีการปฏิบัติของโรงงานในการดำเนินการเพื่อไม่ก่อให้เกิดปัญหาหมอกควันและความเดือดร้อนรำคาญ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</li> <li>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</li> <li>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</li> <li>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</li> <li>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|  |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
| ลงนาม ..... <i>มนสิทธิ์ อ.</i> .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศิริเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 94/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม ..... <i>พทศภัทร ศรีจักร</i> .....<br>(นายพทศภัทร ศรีจักร)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พทศภัฏ ปานธรรม</i> .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|--|--|



ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|---|--|--|--|
| 10.สภาพเศรษฐกิจ-<br>สังคม (ต่อ)                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประสานงานประชาสัมพันธ์เผยแพร่เกี่ยวกับลักษณะการดำเนินงานของโครงการ โดยอาจจัดให้มีการเข้าเยี่ยมชมการปฏิบัติงานภายในพื้นที่โครงการตามความเหมาะสม</li> <li>- ประสานงานกับแรงงานจังหวัดและเจ้าของโรงงานในการว่าจ้างแรงงานท้องถิ่นตามความเหมาะสมและความสามารถ เพื่อให้ประชาชนในท้องถิ่นมีงานทำและมีรายได้ที่แน่นอน</li> <li>- จัดตั้งทีมเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์ ติดตาม เฝ้าระวัง และรับเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนรำคาญที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ</li> <li>- จัดกิจกรรมเยี่ยมชมโครงการ โดยเน้นคนในท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งประเมินผลการเยี่ยมชมของโครงการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</li> <li>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</li> <li>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</li> <li>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ ทุก 3 เดือน</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ ทุก 3 เดือน</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ ทุก 3 เดือน</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ ทุก 3 เดือน</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |
| 11.อาชีวอนามัยและ<br>ความปลอดภัย               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้มีการจัดตั้ง “คณะกรรมการความปลอดภัย” ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนจากโครงการ และโรงงานต่างๆ ที่เข้ามามีส่วนในโครงการ ซึ่งจะต้องมีตำแหน่งในโรงงาน ตั้งแต่ผู้จัดการฝ่ายขึ้นไป เพื่อให้มีอำนาจในการตัดสินใจที่จะนำนโยบายไปปฏิบัติได้จริงในโรงงาน เพื่อดำรงตำแหน่งเป็นกรรมการ</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul>  |

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
| ลงนาม ..... <i>ณัฐวิทย์ อ.</i><br>(นายณัฐวิทย์ ศิริเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 95/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <i>ทศพร ด.</i><br>(นายทศพร ศิริขจร)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>ทศพร ปานธรรม</i><br>(นางพจณี ปานธรรม)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|---|--|

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ   | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|---|--|---|---|
| 11.อาชีวอนามัยและความปลอดภัย<br>(ต่อ)          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่งเสริม สนับสนุน เผยแพร่ และอบรมความรู้ความเข้าใจในการจัดทำ Safety Compliance Audit แก่โรงงานอย่างต่อเนื่อง และจัดให้มีการประเมินผลเกี่ยวกับความปลอดภัยต่างๆ</li> <li>- กำหนดให้โรงงานที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการประกอบกิจการโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ต้องจัดส่งรายงานฯ เสนอต่อสำนักงานนิคมฯ ทุกๆ 5 ปี นับแต่วันที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานหรือใบอนุญาตให้ขยายโรงงาน แล้วแต่กรณี โดยระบุผลการปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยและมาตรการลดความเสี่ยงต่างๆ รวมทั้งต้องระบุคุณลักษณะกลิ่นจำเพาะของสารเคมีที่ใช้ในกระบวนการผลิต</li> <li>- กำหนดให้โรงงานต่างๆ ดำเนินการในเรื่องต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>* จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ เป็นต้น ตามความเหมาะสมแก่คนงาน</li> <li>* ฝึกอบรมพนักงานก่อนเข้าทำงานและหลังจากทำงานแล้วเป็นระยะๆ ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในงานที่ทำ เพื่อให้เข้าใจและตระหนักในการทำงานที่ปลอดภัย</li> <li>* จัดทำคู่มือความปลอดภัยสำหรับพนักงาน เพื่อให้เข้าใจถึงระเบียบกฎเกณฑ์และมาตรการต่างๆ ด้านความปลอดภัย</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| ลงนาม ..... <i>ณสิทธิ์ อ.</i> .....<br>(นายณสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 96/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <i>พณสิทธิ์ ศรีจร</i> .....<br>(นายพณสิทธิ์ ศรีจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>ทศพร ปานธรรม</i> .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|---|---|---|



ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ   | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|--|--|---|---|
| 11.อาชีวอนามัยและความปลอดภัย<br>(ต่อ)          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ร่วมมือกับโรงงานต่างๆ ในการอบรมพนักงานให้รู้จักและเข้าใจวิธีใช้เครื่องมือดับเพลิง การผจญเพลิง และการอพยพพนักงานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</li> <li>- กำหนดและจัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงอย่างเพียงพอและเหมาะสม ซึ่งอุปกรณ์ดับเพลิงจะได้รับการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>- กำหนดให้มีระบบความปลอดภัยของโครงการ ประกอบด้วยระบบดับเพลิงซึ่งเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) โดยมีรายละเอียดต่างๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>* ท่อน้ำดับเพลิงขนาด 150 มิลลิเมตร และความดันของน้ำในท่อไม่น้อยกว่า 1.5 กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร</li> <li>* หัวจ่ายน้ำดับเพลิงแบบหัวกลมขนาดทางน้ำเข้า 150 มิลลิเมตร ความสูง 0.6 เมตร</li> <li>* ภายในอาคารของโครงการ ต้องจัดให้มี <ul style="list-style-type: none"> <li>• Portable Fire Extinguisher ตามมาตรฐานของ NFPA หรือ วสท.</li> <li>• ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทั้งแบบธรรมดาและอัตโนมัติ</li> </ul> </li> <li>* แหล่งน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิง ได้แก่ บ่อพักน้ำดิบและถังพักน้ำประปา</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|  |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
| ลงนาม .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 97/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|--|---|

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|--|---|--|--|
| 11.อาชีวอนามัยและความปลอดภัย<br>(ต่อ)          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีระดับเพลิงชนิดอเนกประสงค์ที่ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิงไว้ โดยมีเครื่องสูบน้ำที่แรงดันไม่ต่ำกว่า 1.5 บาร์ ซึ่งกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่โรงงานใดๆ ระดับเพลิงดังกล่าวจะสามารถเชื่อมต่อเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเข้ากับหัวจ่ายน้ำดับเพลิงที่จัดให้มีตามแนวนอนของโครงการ</li> <li>- กำหนดให้โรงงานที่เข้ามาตั้งภายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมจะต้องมีระบบน้ำดับเพลิง เช่น ท่อส่งน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง แหล่งน้ำดับเพลิง เป็นต้น ให้สอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- กำหนดให้มีแผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน โดยแบ่งออกเป็น 3 ระดับ ได้แก่ แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉินโรงงานอุตสาหกรรม/สถานประกอบการ แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน ระดับ 1 และแผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน ระดับ 2 อันเป็นระบบความปลอดภัยที่จะประสานงานความร่วมมือในพื้นที่โครงการและหน่วยงานภายนอก เช่น หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น สถานีตำรวจ และโรงพยาบาล เป็นต้น และมีการทบทวนหรือฝึกซ้อมประจำปี เพื่อให้สามารถตรวจสอบระบบตามแผนงานให้มีประสิทธิภาพทั้งอุปกรณ์และผู้รับผิดชอบปฏิบัติ (ดังรูปที่ 3)</li> <li>- กำหนดให้มีการแลกเปลี่ยนแผนฉุกเฉินระหว่างโรงงานและทำการฝึกซ้อมร่วมกับโรงงานข้างเคียงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

ลงนาม .....  
(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด



หน้า 98/137

มกราคม 2568



ลงนาม .....  
(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา

บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด



ลงนาม .....  
(นางพจณีย์ ปานธรรม)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา



ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ   | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|--|---|---|--|
| 11.อาชีวอนามัยและความปลอดภัย<br>(ต่อ)          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับชุมชนและท้องถิ่นอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</li> <li>- กำหนดให้โรงงานรวบรวมบัญชีรายชื่อสารเคมีและสารตัวทำลายที่อาจเป็นอันตรายที่ใช้ภายในโรงงาน พร้อมมาตรการจัดการกับสารเคมีดังกล่าวในกรณีเกิดอุบัติเหตุหกหล่น หรือรั่วไหล และส่งข้อมูลให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) หรือโครงการด้วย</li> <li>- กำหนดให้โรงงานมีแผนป้องกันและบรรเทาอุบัติเหตุในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการใช้สารเคมี และพื้นที่ที่มีโอกาสในการหกรั่วไหลของสารเคมี และจะต้องส่งแผนดังกล่าวให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) /โครงการ รวบรวมไว้เพื่อเป็นข้อมูลต่อไป</li> <li>- จัดให้มีการประชุมเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยของโรงงานต่างๆ ในโครงการอย่างน้อยปีละครั้งเพื่อการปรับปรุงแก้ไขแผนฉุกเฉินและมาตรการด้านความปลอดภัย</li> <li>- กำหนดให้มีการจัดทำรายละเอียดอุปกรณ์ดับเพลิงของโครงการ/ส่วนราชการปกครองท้องถิ่นข้างเคียงที่สามารถให้ความช่วยเหลือได้ ตลอดจนชนิดและประเภทของอุปกรณ์ดับเพลิงเพื่อขอความช่วยเหลือตามความเหมาะสมของสถานการณ์</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีステิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีステิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีステิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีステิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีステิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
| ลงนาม ..... <i>มนสิทธิ์ ๗.</i><br>(นายมนสิทธิ์ ศิริเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีステิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 99/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม ..... <i>พณิศร ด.</i><br>(นายพณิศกร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พจณีย์ ปานธรรม</i><br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|---|--|---|

ตารางที่ 2 (ต่อ)


| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ   | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|---|---|---|--|
| 11.อาชีวอนามัยและความปลอดภัย<br>(ต่อ)          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- แจ้งรายชื่อและบุคคลหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการแจ้งเหตุฉุกเฉินระหว่างโครงการ/ส่วนราชการปกครองท้องถิ่น</li> <li>- จัดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยและแผนฉุกเฉินกรณีอุบัติเหตุหรือเกิดเพลิงไหม้เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับโรงงานต่างๆ ในการประสานงานด้านความช่วยเหลือระหว่างโรงงานในโครงการและหน่วยงานภายนอกที่อยู่ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการ</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul>   |
| 12.สาธารณสุขและสุขภาพ                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการตรวจสุขภาพของพนักงานของโครงการก่อนรับเข้าทำงาน และตรวจสุขภาพพนักงานเป็นประจำทุกปี</li> <li>- ให้การสนับสนุนและเก็บข้อมูลที่จำเป็นร่วมกับสถาบันการศึกษาและหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลและโรงพยาบาลในพื้นที่ใกล้เคียง ในการเฝ้าระวังและการรายงานสถานการณ์ของโรคโดยเฉพาะอย่างยิ่งโรคระบบทางเดินหายใจ โรคภูมิแพ้ และโรคผิวหนัง รวมทั้งการประเมินสถานการณ์ความเสี่ยงต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่</li> <li>- ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อให้การสนับสนุนและเฝ้าระวังภาวะสุขภาพ เช่น การฝึกอบรม การให้ความรู้แก่ประชาชน หรืออาสาสมัครสาธารณสุข (อสม.) ในพื้นที่เกี่ยวกับการป้องกันตนเองจากมลสารทางอากาศ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- สถานพยาบาลในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ</li> <li>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|   |   |  |   |   |
|---|---|--|---|---|
| ลงนาม ..... <i>ณสิทธิ์ น.</i><br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนามนุษย์และสังคม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 100/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม ..... <i>กนกกร ด.</i><br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>ทพวิธ ปานธรรม</i><br>(นางพจณี ปานธรรม)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|--|---|---|





ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|---|---|--|--|
| 12.สาธารณสุขและ<br>สุขภาพ (ต่อ)                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประสานงานและติดตามภาวะสุขภาพของคนในชุมชนกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่รวมทั้งให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ กิจกรรมการดำเนินการต่างๆ ของโครงการ รวมทั้งรับฟัง/แลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบและแนวทางการแก้ไขปัญหาสุขภาพของชุมชนในพื้นที่โครงการโดยรอบโครงการร่วมกัน</li> <li>- จัดทำแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ และให้มีการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการระงับเหตุฉุกเฉินร่วมกันโดยมีการกำหนดแผนไว้ พร้อมทั้งวิธีการติดต่อสื่อสารทางวิทยุ โครงการต้องเตรียมความพร้อมในการดูแลรักษาผู้เจ็บป่วย</li> <li>- กำหนดให้โรงงานภายในโครงการจัดส่งข้อมูลการใช้สารเคมีและเอกสารแสดงคุณสมบัติของสารเคมีของโรงงานนั้นๆ ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล อาสาสมัครสาธารณสุข (อสม.) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นต้น</li> <li>- ประสานงานกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่ให้มีการเก็บข้อมูลและเปรียบเทียบข้อมูลผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจในพื้นที่ และมีการสอบสวนโรคหากมีผู้ป่วยเพิ่มสูงขึ้น เพื่อหาแนวทางป้องกันและลดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนต่อไป</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีステิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีステิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีステิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีステิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|  |   |  |  |   |
|--|---|--|--|---|
| ลงนาม .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศิริเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานวัตกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีステิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 101/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม .....<br>(นางพจณี ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|--|--|---|

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|---|--|--|--|
| 12.สาธารณสุขและ<br>สุขภาพ (ต่อ)                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประสานงานส่งต่อผู้ป่วยจากโครงการไปโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการให้ดำเนินการประสานความพร้อมของโรงพยาบาลในการรองรับผู้ป่วยจากโครงการก่อนส่งต่อผู้ป่วยไปโรงพยาบาลเพื่อลดระยะทางและเวลาในการเดินทาง และทบทวนปรับปรุงการประสานงานและข้อตกลงให้เหมาะสมทุกปี</li> <li>- ประสานงานและจัดเตรียมเรื่องความพร้อมในการส่งต่อผู้ป่วยจากพื้นที่โครงการไปโรงพยาบาลของภาครัฐและเอกชนที่อยู่ใกล้เคียง โดยมีการบันทึกเป็นข้อตกลงว่าด้วยความร่วมมือด้านการให้บริการดูแลสุขภาพพนักงานระหว่างกัน ทั้งนี้ การให้บริการให้โครงการจะต้องไม่กระทบกับการให้บริการด้านสุขภาพแก่ประชาชนในพื้นที่ให้บริการ</li> <li>- สนับสนุนกิจกรรมด้านสาธารณสุขในพื้นที่ เช่น สนับสนุนงบประมาณการศึกษาวิจัยหรือเฝ้าระวังผลกระทบทางด้านสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์และการสนับสนุนบุคลากรทางด้านสาธารณสุขให้มีความรู้ด้านสารเคมี สารพิษ อาชีวอนามัย และความปลอดภัยมากขึ้น เป็นต้น</li> <li>- จัดทำประกันภัยโดยมีความคุ้มครองของกรมธรรม์ครอบคลุมความรับผิดชอบต่อบุคคลและทรัพย์สิน ทั้งที่เป็นของพนักงานบริษัท และบุคคลภายนอกในกรณีบาดเจ็บ เสียชีวิต และทรัพย์สินได้รับความเสียหาย อันเป็นผลจากการดำเนินการผลิต และการดำเนินการใดๆ ของโครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการและโรงพยาบาลใกล้เคียง</li> <li>- พื้นที่โครงการและโรงพยาบาลใกล้เคียง</li> <li>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|  |   |  |   |   |
|--|---|--|---|---|
| ลงนาม ..... <u>มนสิทธิ์ อ.</u><br>(นายมนสิทธิ์ ศิริเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานวัตกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 102/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <u>พณิศา ด.</u><br>(นายพณิศา ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <u>พณิศา ปานธรรม</u><br>(นางพณิศา ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|--|---|---|



ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ      | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ   | ผู้รับผิดชอบ  |
|---|---|---|---|---|
| 13. สุนทรียภาพ<br>(พื้นที่สีเขียว<br>และแนวป้องกัน) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวม 220.81 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 10.05 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด (ดังรูปที่ 4) โดยกำหนดให้ปลูกไม้ยืนต้น 3 ชั้นเรือนยอด อย่างน้อย 3 แถว สลับฟันปลา (ดังรูปที่ 5) เป็นแนวป้องกันผลกระทบระหว่างพื้นที่อุตสาหกรรมและพื้นที่ข้างเคียง โดยพิจารณาคัดเลือกพันธุ์ไม้ท้องถิ่นที่มีความสูงและทรงพุ่มที่เหมาะสมทนต่อโรค สามารถเจริญเติบโตได้ดีเหมาะกับสถานที่ตั้งและสภาพอากาศของโครงการ และเป็นพันธุ์ไม้ที่ดูดซับมลสาร (อ้างอิงเอกสารฉบับประชาชน เรื่อง พรรณไม้ที่มีศักยภาพลดมลพิษในพื้นที่จังหวัดระยองและพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งจัดทำโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) ในบริเวณพื้นที่สีเขียวที่อยู่ริมขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณพื้นที่ระบบสาธารณูปโภค</li> <li>- พื้นที่สีเขียวและแนวป้องกันที่มีพื้นที่เชื่อมต่อกับพื้นที่อุตสาหกรรม กำหนดให้มีความกว้างของแนวป้องกันไม่น้อยกว่า 20 เมตร</li> <li>- พื้นที่สีเขียวและแนวป้องกันที่มีพื้นที่เชื่อมต่อกับพื้นที่ก่อสร้างบ่อกักน้ำทิ้ง (ซึ่งอยู่ในพื้นที่อุตสาหกรรมสำหรับก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียและเป็นพื้นที่ที่ไม่มีการระบายมลสารจากปล่อยระบาย ได้แก่ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ฝุ่นละอองรวม และ Hazardous Air Pollutants) กำหนดให้มีความกว้างของแนวป้องกันไม่น้อยกว่า 10 เมตร</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

ลงนาม .....  
(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด



หน้า 103/137

มกราคม 2568



ลงนาม .....  
(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา



บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด

ลงนาม .....  
(นางพจณีย์ ปานธรรม)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ               | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ   | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|---|---|---|---|
| 13. สุนทรียภาพ<br>(พื้นที่สีเขียว<br>และแนวป้องกัน)<br>(ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวป้องกันในแต่ละด้านที่ติดกับที่ดินของบุคคลอื่น ไม่น้อยกว่า 10-20 เมตร โดยให้ปลูกไม้ยืนต้น ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบจากการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและเสียงดังออกสู่ภายนอก</li> <li>- จัดให้มีเรือนเพาะชำต้นไม้ ขนาด 200 ตารางเมตร ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการเพื่อดูแลกล้าไม้และควรอนุบาลต้นไม้ก่อนนำไปปลูกในช่วงฤดูฝน และจัดสรรงบประมาณประจำปี เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดหา ดูแลกล้าไม้เพื่อชดเชยส่วนที่ตาย</li> <li>- กำหนดไว้ในสัญญาว่าจ้างบริษัทรับเหมาที่มีความรู้ ความชำนาญด้านพันธุ์ไม้ มาดูแล บำรุงรักษา และให้น้ำอย่างต่อเนื่อง เช่น <ul style="list-style-type: none"> <li>* กำจัดวัชพืช โดยดูแลไม่ให้วัชพืชคลุมยอดหรือพันลำต้นของกล้าไม้ ซึ่งจะทำให้การเจริญเติบโตของกล้าไม้ที่ปลูกต่ำกว่าปกติ โดยจะทำการกำจัดวัชพืชรอบๆ โคนต้นระยะ 50 เซนติเมตร ทุกๆ เดือน และใช้วัชพืชที่ตายคลุมโคนต้น เว้นที่ว่างรอบโคนต้น 10 เซนติเมตร</li> <li>* มีการยกทรงทำคันดินเพื่อทำเป็นแนวกันไฟ</li> <li>* มีการใส่ปุ๋ยบำรุงเพื่อเพิ่มธาตุอาหารให้พืชทุกๆ 3 เดือน และก่อนเข้าฤดูฝน</li> <li>* ตัดแต่งกิ่ง ลิดกิ่ง เมื่ออายุ 2-3 ปี และมีการตัดสาขายาวระยะเมื่อต้นไม้มีอายุ 4-5 ปี และยอดเริ่มชิดกัน</li> <li>* กรณีที่มีต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวตาย โครงการจะทำการปลูกทดแทนให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| ลงนาม ..... <i>ณสิทธิ์ อ.</i> .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนามนุษย์และสังคม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 104/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <i>จุฬารัตน์ ด.</i> .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พจณีย์ ปานธรรม</i> .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|--|---|--|



ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบ<br>ทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ           | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ  | ระยะเวลาดำเนินการ   | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|--|---|---|---|
| 13. สุขภาพ<br>(พื้นที่สีเขียว<br>และแนวป้องกัน)<br>(ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบติดตามการเจริญเติบโตอย่างสม่ำเสมอ เช่น การตรวจวัดขนาดลำต้น และ ส่วนสูงทุกๆ 6 เดือน เป็นต้น นอกจากนี้ โครงการจะนำข้อมูลที่ได้มาประเมินเพื่อกำหนดมาตรการเพิ่มเติมในการคัดเลือกพันธุ์ไม้และการบำรุงรักษาอย่างเหมาะสมเป็นประจำทุกปี (ดังรูปที่ 6)</li> <li>- นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจนได้มาตรฐานน้ำทิ้งแล้วจากบ่อบำบัดน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดปริมาณ 5,435 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจะนำไปใช้ประโยชน์ใหม่ในการรดน้ำต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการประมาณ 1,765 ลูกบาศก์เมตร/วัน (พิจารณาอัตราน้ำใช้สำหรับพื้นที่สีเขียว 8 ลูกบาศก์เมตร/ไร่/วัน) ในช่วงฤดูแล้ง (เดือนพฤศจิกายนถึงเมษายน) โดยใช้วิธีเดินท่อจ่ายน้ำผ่านระบบท่อน้ำหยด พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องตรวจวัดความชื้นในดิน เพื่อปรับอัตราการให้น้ำเพื่อให้รากพืชสามารถดูดน้ำไปใช้ได้</li> <li>- การปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวให้ทำตามคำแนะนำการปลูกพืชบนชุดดินหุบกะพง (เป็นพื้นที่ส่วนใหญ่ของพื้นที่โครงการ) และชุดดินมาบอน ที่ระบุในรายงานการสำรวจดินจังหวัดชลบุรี จัดทำโดยกองสำรวจ และจำแนกดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เช่น ชุดหลุมปลูกขนาดไม่เล็กกว่า 75x75x75 เซนติเมตร การผสมปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยเคมี ลงในหลุมปลูก เป็นต้น</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

หมายเหตุ : บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) ภายใต้การกำกับดูแลของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) โดยระบุแนบท้ายสัญญาจ้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด และต้องกำกับดูแลให้โรงงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

|  |   |  |  |   |
|--|---|--|--|---|
| ลงนาม ..... <i>ณัฐพร อ.</i><br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 105/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม ..... <i>กมลพร ด.</i><br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พจณีย์ ปานธรรม</i><br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|--|--|---|

### ตารางที่ 3

#### มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

#### รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 (ครั้งที่ 4) ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ  | ความถี่/ระยะเวลา   | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|---|--|--|---|
| 1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ               | - ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ดังนี้<br>* ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง<br>* ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง<br>* ความเร็วและทิศทางลม (เลือกเป็นตัวแทน 1 สถานี) | - ตรวจวัดจำนวน 6 สถานี (ดังรูปที่ 7) คือ<br>* A1 : โรงเรียนบ้านท่าจาม<br>* A2 : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าจาม<br>* A3 : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยมะระ<br>* A4 : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหมื่นจิตร<br>* A5 : โรงเรียนบ้านระเวียง<br>* A6 : วัดเฉลิมลาภ | - ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง โดยตรวจช่วงเดือน มีนาคม - กันยายน 1 ครั้ง และเดือนพฤศจิกายน - กุมภาพันธ์ 1 ครั้ง | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |
| 2. ระดับเสียง                          | - ตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปในรูป Leq-24 ชั่วโมง, Leq 1 ชั่วโมง, Leq 5 นาที, L <sub>max</sub> , L <sub>dn</sub> , L <sub>90</sub> 1 ชั่วโมง, L <sub>90</sub> 24 ชั่วโมง และ L <sub>90</sub> 5 นาที               | - ตรวจวัดบริเวณพื้นที่อ่อนไหวใกล้โครงการ จำนวน 2 สถานี (ดังรูปที่ 7) คือ<br>* N1 : บ้านท่าจาม<br>* N2 : บ้านเฉลิมลาภ   | - ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง  | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |
| 3. คมนาคมขนส่ง                         | - บันทึกปริมาณรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างและคนงานของโครงการ โดยระบุจุดเริ่มต้นและปลายทาง   | - ถนนภายในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออก   | - รวบรวมข้อมูลปีละ 1 ครั้ง ครั้งละ 2 วัน (ครอบคลุมวันหยุดและวันทำงาน) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง                                     | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |

ลงนาม ..... *ณัฐพร อ.* .....

(นายมนสิทธิ์ ศิริเพิ่มพูล)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด



หน้า 106/137

มกราคม 2568



ลงนาม ..... *จุฑาทิพย์* .....

(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา

บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

ลงนาม ..... *พศกร วัฒนธรรม* .....

(นางพจณี ปานธรรม)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา




ตารางที่ 3 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ | ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ                                 | ความถี่/ระยะเวลา   | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|--|---|--|---|
| 3. คมนาคมขนส่ง (ต่อ)                   | - รวบรวมสถิติอุบัติเหตุบนถนนทางหลวงหมายเลข 344 ทางหลวงหมายเลข 3425 และถนนในโครงการ | - รวบรวมข้อมูลจากสถานีตำรวจใกล้เคียงโครงการ                 | - รวบรวมข้อมูลปีละ 1 ครั้ง                                 | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |
| 4. อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน | - รวบรวมสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงานและการทำงาน               | - ภายในพื้นที่โครงการ                                       | - ปีละ 1 ครั้ง   | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |
| 5. สาธารณสุข                           | - รวบรวมข้อมูลอัตราการเจ็บป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจจากสถานบริการสาธารณสุข        | - พื้นที่ก่อสร้าง   | - ทุก 6 เดือน  | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |
|  | - รวบรวมข้อมูลอัตราการเจ็บป่วยด้วยโรคระบบทางเดินอาหารจากสถานบริการสาธารณสุข        | - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร | - ทุก 6 เดือน  | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |
| 6. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ                  | - รายงานการจ้างงานประชากรในพื้นที่   | - คนงานก่อสร้างภายในโครงการ                                 | - เมื่อบริษัทรับเหมาเริ่มดำเนินการก่อสร้าง และ ทุก 6 เดือน | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |
|  | - รายงานสรุปเรื่องร้องเรียนและมาตรการแก้ไข   | - พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ                              | - ทุก 6 เดือน  | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |

หมายเหตุ : บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

ภายใต้การกำกับดูแลของกรมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) โดยระบุเป็นเอกสารแนบท้ายสัญญาให้บริษัทรับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>ลงนาม ..... <i>ณัฐวิทย์ ๗.</i></p> <p>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)</p> <p>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม</p> <p>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</p> |  <p>หน้า 107/137</p> <p>มกราคม 2568</p> <p>ENVI WORK CO., LTD.</p> | <p>ลงนาม ..... <i>ทศกัณ ๑๗</i></p> <p>(นายพงศภัทร ศรีขจร)</p> <p>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ</p> <p>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา</p> <p>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด</p> | <p>ลงนาม ..... <i>ทศวิทย์ ปานธรรม</i></p> <p>(นางพจณีย์ ปานธรรม)</p> <p>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ</p> <p>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา</p> |
|--|---|--|---|

ตารางที่ 4

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ)

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 (ครั้งที่ 4) ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ  | ความถี่/ระยะเวลา   | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|--|--|--|---|
| 1. คุณภาพอากาศ                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>* ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>* ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>* ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>* ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>* ความเร็วและทิศทางลม (เลือกเป็นตัวแทน 1 สถานี)</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- สถานที่ตรวจสอบ ตรวจวัดจำนวน 6 สถานี (ดังรูปที่ 7) คือ <ul style="list-style-type: none"> <li>* A1 : โรงเรียนบ้านท่าจาม</li> <li>* A2 : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าจาม</li> <li>* A3 : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยมะระ</li> <li>* A4 : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหมื่นจิตร</li> <li>* A5 : โรงเรียนบ้านระเวิง</li> <li>* A6 : วัดเฉลิมลาภ</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง โดยตรวจช่วงเดือน มีนาคม-กันยายน 1 ครั้ง และเดือนพฤศจิกายน-กุมภาพันธ์ 1 ครั้ง</li> </ul> | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้โรงงานในโครงการที่มีแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง โดยพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดขึ้นอยู่กับชนิดของมลพิษที่เกิดจากแต่ละโรงงาน</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานอุตสาหกรรมที่มีแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- รวบรวมข้อมูล ทุก 6 เดือน</li> </ul>   | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |

ลงนาม ..... *ณสิทธิ์ อ.*

(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด



หน้า 108/137

มกราคม 2568

**ENVIRONMENTAL WORK CO., LTD.**



ลงนาม ..... *พงศ์ภัทร ศรีขจร*

(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา

บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

ลงนาม ..... *พจณีย์ ปานธรรม*

(นางพจณีย์ ปานธรรม)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา



ตารางที่ 4 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ   | ความถี่/ระยะเวลา  | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|--|---|---|---|
| 1. คุณภาพอากาศ (ต่อ)                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>* ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>* ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>)</li> <li>* ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>)</li> <li>* ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>)</li> <li>* ความเร็วและทิศทางการลม</li> <li>* อุณหภูมิ</li> <li>* ความดันอากาศ</li> <li>* ความชื้นสัมพัทธ์</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดจำนวน 1 สถานี บริเวณพื้นที่นิคมฯ หรือตามที่ได้หารือกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดอย่างต่อเนื่อง และต้องจัดแสดงผลตรวจวัดดังกล่าวด้วย</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- รวบรวมข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของโรงงานตามที่กฎหมายกำหนด</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานอุตสาหกรรมที่มีแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- รวบรวมข้อมูลทุก 6 เดือน</li> </ul>                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |
| 2. ระดับเสียง                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปในรูป Leq-24 ชั่วโมง, Leq 1 ชั่วโมง, Leq 5 นาที, L<sub>max</sub>, L<sub>dn</sub>, L<sub>90</sub> 1 ชั่วโมง, L<sub>90</sub> 24 ชั่วโมง, L<sub>90</sub> 5 นาที</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดบริเวณพื้นที่อ่อนไหวใกล้โครงการจำนวน 2 สถานี (ดังรูปที่ 7) คือ <ul style="list-style-type: none"> <li>* N1 : บ้านท่าจาม</li> <li>* N2 : บ้านเฉลิมลาภ</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง</li> </ul>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

ลงนาม .....  
(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม  
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด



หน้า 109/137  
มกราคม 2568



ลงนาม .....  
(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)

ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา  
บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

ลงนาม .....  
(นางพจณี ปานธรรม)

ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ        | ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ   | ความถี่/ระยะเวลา         | ผู้รับผิดชอบ  |
|---|--|---|--------------------------|---|
| <b>3. คุณภาพน้ำ</b><br><b>3.1 คุณภาพน้ำผิวดิน</b> | - ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน โดยมีดัชนีตรวจวัดได้แก่<br>* ความเป็นกรด-ด่าง<br>* อุณหภูมิ<br>* สี<br>* การนำไฟฟ้า<br>* ค่าความเค็ม<br>* ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด<br>* ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด<br>* บีโอดี<br>* ออกซิเจนละลาย<br>* ชัลโฟต์<br>* ไซยาไนต์<br>* น้ำมันและไขมัน<br>* ฟอรัมาลดีไฮด์<br>* ฟีนอล | - ตรวจวัดคุณภาพน้ำในทางน้ำสาธารณะที่ไหลผ่านพื้นที่ตอนกลางของโครงการ จำนวน 2 สถานี (ดังรูปที่ 8) คือ<br>* S1 : ห้วยสาขาของคลองใหญ่ ก่อนไหลผ่านพื้นที่โครงการ<br>* S2 : ห้วยสาขาของคลองใหญ่ หลังไหลผ่านพื้นที่โครงการ | - ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด |

|   |   |  |   |   |
|---|---|--|---|---|
| ลงนาม ..... <i>ณสิทธิ์ ๗.</i><br>(นายมนสิทธิ์ ศิริเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 110/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <i>กตัญญู ๑๗</i><br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พณีย์ ปานธรรม</i><br>(นางพณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด |
|---|---|--|---|---|



ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ | ความถี่/ระยะเวลา | ผู้รับผิดชอบ |
|--|--|-----------------------------|------------------|--------------|
| 3.1 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>* คลอรีนอิสระ</li> <li>* ไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน</li> <li>* แอมโมเนียในหน่วยไนโตรเจน</li> <li>* แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด</li> <li>* แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม</li> <li>- โลหะหนัก ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>* สังกะสี</li> <li>* โครเมียมเฮกซะวาเลนต์</li> <li>* โครเมียมไตรวาเลนต์</li> <li>* สารหนู</li> <li>* ทองแดง</li> <li>* ปรอท</li> <li>* แคดเมียม</li> <li>* แบเรียม</li> <li>* ซีลีเนียม</li> <li>* ตะกั่ว</li> <li>* นิกเกิล</li> <li>* แมงกานีส</li> <li>* อะลูมิเนียม</li> <li>* ปริมาณเหล็กทั้งหมด</li> </ul> </li> </ul> |                             |                  |              |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| <p>ลงนาม ..... <i>ณัฐวิทย์ อ.</i> .....</p> <p>(นายมนสิทธิ์ ศิริเพิ่มพูล)</p> <p>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม</p> <p>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</p> |  | <p>หน้า 111/137</p> <p>มกราคม 2568</p>  <p><b>EWI WORK CO., LTD.</b></p> | <p>ลงนาม ..... <i>กมลศักดิ์ ๑๖</i> .....</p> <p>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)</p> <p>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ</p> <p>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา</p> <p>บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด</p> | <p>ลงนาม ..... <i>กมลวิทย์ ปานธรรม</i> .....</p> <p>(นางพณีย์ ปานธรรม)</p> <p>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ</p> <p>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา</p> |
|---|---|---|---|---|

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ   | ความถี่/ระยะเวลา                                     | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|---|---|--|---|
| 3.2 คุณภาพน้ำใต้ดิน                        | - จัดทำทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินในภาคสนาม<br>จากบ่อสังเกตการณ์ของโครงการ   | - ภายในพื้นที่โครงการ   | - ให้แล้วเสร็จภายใน 1 ปี<br>หลังจากได้รับความเห็นชอบ | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด |
|  | - ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน โดยมีดัชนีตรวจวัด<br>ได้แก่<br>* สีของน้ำ<br>* ความขุ่น<br>* ความเป็นกรด-ด่าง<br>* ความกระด้างทั้งหมด<br>* ความกระด้างถาวร<br>* ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด<br>* ซัลเฟต<br>* คลอไรด์<br>* ฟลูออไรด์<br>* ไนเตรต<br>* ไซยาไนต์<br>* แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด<br>* แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม<br>* เอสเชอริเชีย โคไล (E.coli) | - ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี (ดังรูปที่ 8) คือ<br>* พื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือ<br>ของโครงการ (U1)<br>* พื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันออก<br>ของโครงการ (U2)<br>* พื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้<br>ของโครงการ (U3)<br>* พื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันตก<br>ของโครงการ (U4) | - ปีละ 2 ครั้ง                                       | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด |

|  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| ลงนาม ..... <i>ณัฐพงศ์</i> .....<br>(นายณัฐพงศ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 112/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <i>ณัฐพงศ์</i> .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>ณัฐพงศ์</i> .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด |
|--|---|--|---|--|



ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม   | จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ | ความถี่/ระยะเวลา | ผู้รับผิดชอบ |
|--|--|-----------------------------|------------------|--------------|
| 3.2 คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)                  | - โลหะหนัก ได้แก่<br>* สังกะสี<br>* โครเมียมเฮกซะวาเลนต์<br>* โครเมียมไตรวาเลนต์<br>* สารหนู<br>* ทองแดง<br>* พรอท<br>* แคดเมียม<br>* แบเรียม<br>* ซีลีเนียม<br>* ตะกั่ว<br>* นิกเกิล<br>* แมงกานีส<br>* อะลูมิเนียม<br>* ปริมาณเหล็กทั้งหมด |                             |                  |              |

ลงนาม ..... *ณัฐกร อ.*

(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด



หน้า 113/137

มกราคม 2568



ลงนาม ..... *พศกัม ๐๗*

(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา

บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

ลงนาม ..... *พศกัม ๐๗*

(นางพจนีย์ ปานธรรม)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ                         | ความถี่/ระยะเวลา  | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|---|---|---|---|
| 3.3 คุณภาพน้ำทิ้ง                          | - กำหนดให้มีการติดตั้งเครื่องตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (COD/BOD Online) เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว   | - บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว        | - ตรวจวัดอย่างต่อเนื่องและรายงานสรุปผลการตรวจวัด ปีละ 2 ครั้ง | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |
|  | - ตรวจวัดลักษณะน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยมีวัดดัชนีตรวจ ได้แก่<br>* ความเป็นกรด-ด่าง<br>* ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด<br>* บีโอดี<br>* ซีโอดี<br>* ออกซิเจนละลาย<br>* น้ำมันและไขมัน<br>- โลหะหนัก ได้แก่<br>* สังกะสี<br>* โครเมียมเฮกซะวาเลนต์<br>* โครเมียมไตรวาเลนต์<br>* สารหนู<br>* ทองแดง | - ก่อนและหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางทางชีวภาพ | - ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง                                      | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |

|  |   |  |  |   |
|--|---|--|--|---|
| ลงนาม ..... <i>ณัฐพร อ.</i> .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 114/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <i>พชรกร ด้วง</i> .....<br>(นายพชรกร ศรีขจร)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พชรกร ปานธรรม</i> .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด |
|--|---|--|--|---|



ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม   | จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ  | ความถี่/ระยะเวลา   | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|--|--|--|---|
| 3.3 คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>* พรอท</li> <li>* แคลเมียม</li> <li>* แบเรียม</li> <li>* ซีลีเนียม</li> <li>* ตะกั่ว</li> <li>* นิกเกิล</li> <li>* แมงกานีส</li> <li>* อะลูมิเนียม</li> <li>* ปริมาณเหล็กทั้งหมด</li> </ul>   |  |  |   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดลักษณะน้ำเสียจากโรงงานต่างๆ โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>* pH</li> <li>* BOD</li> <li>* COD</li> <li>* SS</li> <li>* TDS</li> <li>* Oil &amp; Grease</li> <li>* อุณหภูมิ</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณ Inspection Manhole ของโรงงานทุกแห่งที่เปิดดำเนินการแล้ว</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|  |   |  |  |   |
|--|---|--|--|---|
| ลงนาม ..... <i>ฉ. ๑</i> .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 115/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม ..... <i>กต. ๑๖</i> .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>กต. ๑๖ ปานธรรม</i> .....<br>(นางพงษ์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|--|--|---|

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ)



| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม   | จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ   | ความถี่/ระยะเวลา  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|--|---|---|--|
| 3.3 คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- สุ่มตรวจวัดโลหะหนักของน้ำเสียจากโรงงานที่อาจที่น้ำเสียเคมีปนเปื้อนโดยกำหนดพารามิเตอร์ให้สอดคล้องกับชนิดของโลหะหนักที่ปนเปื้อนน้ำเสียตามลักษณะกิจกรรมแต่ละโรงงาน</li> <li>- กำหนดให้มีการตรวจวัดปริมาณสารหนูและโลหะหนักชนิดอื่นๆ ในน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดที่มีการนำกลับมาใช้ใหม่หรือนำมาใช้ในการรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวของโครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณ Inspection Manhole หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียเคมีของโรงงานที่อาจมีน้ำเสียทางเคมีปนเปื้อน</li> <li>- น้ำทิ้งภายหลังการบำบัดที่มีการนำกลับมาใช้ใหม่หรือนำมาใช้ในการรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวของโครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดปีละ 10 โรงงาน</li> <li>- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |
| 4. คุณภาพน้ำบ่อน้ำฝน                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดคุณภาพน้ำบ่อน้ำฝน โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>* ความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>* อุณหภูมิ</li> <li>* บีโอดี (BOD)</li> <li>* ซีโอดี (COD)</li> <li>* ปริมาณสารแขวนลอย (SS)</li> <li>* สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)</li> </ul> </li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณบ่อน้ำฝนของโครงการ ทั้ง 3 บ่อ</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง</li> </ul>                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul>  |

|  |   |  |   |   |
|--|---|--|---|---|
| ลงนาม ..... <u>อนธิษฐ์ น.</u> .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 116/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม ..... <u>พงศ์ภัทร ศรีขจร</u> .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <u>ทพณีย์ ปานธรรม</u> .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด |
|--|---|--|---|---|



ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ   | ความถี่/ระยะเวลา  | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|--|---|---|---|
| 4. คุณภาพน้ำบ่อน้ำผิวน้ำฝน<br>(ต่อ)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>* น้ำมันและไขมัน (Oil &amp; Grease)</li> <li>* ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม</li> <li>* ปริมาณโลหะหนัก ได้แก่ Hg, Pb, AS และ Cu</li> </ul>   |   |   |   |
| 5. คุณภาพดิน                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดตัวอย่างดินในพื้นที่โครงการ โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>* ความเป็นกรด-ด่าง</li> <li>* ค่าความสามารถในการแลกเปลี่ยนประจุบวก (CEC)</li> </ul> </li> <li>- ค่า SAR โลหะหนัก ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>* สังกะสี</li> <li>* โครเมียมเฮกซะวาเลนท์</li> <li>* โครเมียมไตรวาเลนท์</li> <li>* สารหนู</li> <li>* ทองแดง</li> <li>* พรอท</li> <li>* แคดเมียม</li> <li>* แบเรียม</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดบริเวณที่นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วของโครงการมารดน้ำต้นไม้ จำนวน 4 สถานี (ดังรูปที่ 8) ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>* พื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือของโครงการ (U1)</li> <li>* พื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันออกของโครงการ (U2)</li> <li>* พื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้ของโครงการ (U3)</li> <li>* พื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันตกของโครงการ (U4)</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัด 1 ครั้ง ก่อนเปิดดำเนินการและหลังจากนั้นให้ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |

|   |   |  |   |   |
|---|---|--|---|---|
| ลงนาม ..... <i>ณสิทธิ์ น.</i> .....<br>(นายณสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 117/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <i>พชร ด้วง</i> .....<br>(นายพชร ด้วง)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พจณี ปานธรรม</i> .....<br>(นางพจณี ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด |
|---|---|--|---|---|

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ)



| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ   | ความถี่/ระยะเวลา   | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|--|---|--|--|
| 5. คุณภาพดิน (ต่อ)                         | * ซึ่ลีเนียม<br>* ตะกั่ว<br>* นิกเกิล<br>* แมงกานีส<br>* อะลูมิเนียม<br>* ปริมาณเหล็กทั้งหมด<br>ที่ระดับความลึก 5 เมตร               |   |  |  |
| 6. การคมนาคมขนส่ง                          | - รายงานสรุปปริมาณการจราจรและรวบรวม<br>สถิติอุบัติเหตุบนทางหลวงหมายเลข 3245<br>ทางหลวงหมายเลข 344 และถนนในโครงการ                    | - รวบรวมข้อมูลจากสถานีตำรวจใกล้เคียง<br>โครงการ   | - รวบรวมข้อมูล<br>ปีละ 1 ครั้ง   | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br>อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด   |
| 7. ปริมาณน้ำใช้                            | - รวบรวมสถิติการใช้น้ำของพื้นที่อุตสาหกรรม<br>และพาณิชยกรรมภายในพื้นที่โครงการ<br><br>- รวบรวมสถิติการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ | - โรงงานต่างๆ และพื้นที่พาณิชยกรรม<br>ภายในโครงการ<br><br>- ภายในพื้นที่โครงการ โรงงาน หรือ<br>หน่วยงานต่างๆ ที่ใช้ประโยชน์จากน้ำทิ้ง | - รวบรวมผลรายเดือนและ<br>รายงานผลปีละ 1 ครั้ง<br><br>- รวบรวมผลรายเดือนและ<br>รายงานผลปีละ 1 ครั้ง | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br>อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด<br><br>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br>อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด |

|   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
| ลงนาม ..... <u>มนสิทธิ์ อ.</u> .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศิริเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตเรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 118/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD</b> | ลงนาม ..... <u>พชรศักดิ์</u> .....<br>(นายพชรศักดิ์ ศรีขจร)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <u>พจณี ปานธรรม</u> .....<br>(นางพจณี ปานธรรม)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด |
|---|---|---|---|--|



ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ  | ความถี่/ระยะเวลา   | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|---|--|--|--|
| 8. ขยะและกากอุตสาหกรรม                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- รายงานสรุปข้อมูลปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นแยกตามประเภท พร้อมระบุสัดส่วนหรือปริมาณของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ ของเสียที่สามารถใช้ซ้ำ และของเสียที่สามารถลดได้จากแหล่งกำเนิด โดยจำแนกแหล่งกำเนิดให้ชัดเจน เช่น ของเสียจากโรงงาน พื้นที่สำนักงานของโครงการ พื้นที่พาณิชยกรรม เป็นต้น</li> <li>- รายงานสรุปสถิติเกี่ยวกับชนิดและปริมาณของกากอุตสาหกรรมอันตรายที่โรงงานต่างๆ ส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานต่างๆ ภายในโครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ภายในโครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีละ 1 ครั้ง</li> <li>- ปีละ 1 ครั้ง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |
| 9. การระบายน้ำและ<br>ควบคุมน้ำท่วม         | - รายงานสรุปการตรวจสอบสภาพร่องน้ำ และ<br>ขุดลอกคลองต่างๆ  | - คลองต่างๆ ภายในโครงการ และ<br>พื้นที่รอบโครงการ  | - ปีละ 1 ครั้ง ก่อนเข้า<br>ฤดูฝน (ประมาณเดือน<br>พฤษภาคม)                                | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด<br>อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด   |

|  |   |  |   |   |
|--|---|--|---|---|
| ลงนาม ..... <i>ณัฐวิทย์ อ.</i> .....<br>(นายณัฐวิทย์ ศิริเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 119/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <i>พทศกร ด.</i> .....<br>(นายพทศกร ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พจณีย์ ปานธรรม</i> .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด |
|--|---|--|---|---|

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม   | จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ   | ความถี่/ระยะเวลา   | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|--|---|--|---|
| 10. สาธารณสุข                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>- รายงานสรุปสถิติการเจ็บป่วยจากสถานพยาบาลหรือโรงพยาบาลในบริเวณใกล้เคียงโครงการ</li> <li>- รายงานสรุปสถิติการเจ็บป่วยจากการบาดเจ็บที่เข้ามาใช้บริการในสถานพยาบาลของโครงการ</li> <li>- รายงานสรุปข้อมูลการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานของโครงการประจำปีทั้งการตรวจสุขภาพพื้นฐาน และการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง เช่น สารเคมี ฝุ่นละออง สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) เป็นต้น โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- สถานพยาบาลหรือโรงพยาบาลบริเวณใกล้เคียงโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร</li> <li>- สถานพยาบาลหรือโรงพยาบาลบริเวณใกล้เคียงโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร</li> <li>- พนักงานของโครงการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- รายงานผลปีละ 1 ครั้ง</li> <li>- รายงานผลปีละ 1 ครั้ง</li> <li>- รายงานผลปีละ 1 ครั้ง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |
| 11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย              | - จัดบันทึกและรวบรวมสถิติอุบัติเหตุต่างๆ โดยระบุถึงสาเหตุ ความเสียหาย การชดเชยความเสียหาย และความรุนแรง  | - ภายในพื้นที่โครงการ   | - รวบรวมข้อมูลทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุ และรายงานผลปีละ 1 ครั้ง  | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด   |

|  |   |  |   |   |
|--|---|--|---|---|
| ลงนาม ..... <i>ณัฐพงศ์ น.</i> .....<br>(นายณัฐพงศ์ น.)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 120/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม ..... <i>พชรพงศ์ น.</i> .....<br>(นายพชรพงศ์ น.)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พชรพงศ์ น.</i> .....<br>(นางพชรพงศ์ น.)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด |
|--|---|--|---|---|



ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ   | ความถี่/ระยะเวลา   | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|---|---|--|--|
| 11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตามและประเมินประสิทธิภาพของมาตรการด้านความปลอดภัย รวมทั้งการปฏิบัติตามมาตรการหรือแผนงานด้านความปลอดภัย และการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย</li> <li>- บันทึกผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินของโครงการร่วมกับโรงงาน ชุมชนโดยรอบ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบ</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- รวบรวมข้อมูลทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุ และรายงานผลปีละ 1 ครั้ง</li> <li>- รวบรวมข้อมูลทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุ และรายงานผลปีละ 1 ครั้ง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> <li>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</li> </ul> |
| 12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ                     | - สำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น หน่วยงานราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการใกล้เคียงทั้งในรัศมี 5 กิโลเมตร พร้อมทั้งสภาพการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและความต้องการ รวมถึงสำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) ทั้งนี้ การสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและสถิติ พร้อมทั้งแสดงแผนที่การกระจายตัวอย่างในการเก็บข้อมูล | - ชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการ ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น หน่วยงานราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการใกล้เคียงทั้งในรัศมี 5 กิโลเมตร ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ชุมชนพื้นที่อ่อนไหวพิเศษ เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล วัด และโรงเรียน เป็นต้น (ดังรูปที่ 9) | - ปีละ 1 ครั้ง   | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด  |

|  |   |  |   |   |
|--|---|--|---|---|
| ลงนาม ..... <i>ณสิทธิ์ น.</i> .....<br>(นายณสิทธิ์ ศิริเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 121/137<br>มกราคม 2568<br> | ลงนาม ..... <i>พจณิศา ด.</i> .....<br>(นางพจณิศา ศรีขจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>พจณิศา ปานธรรม</i> .....<br>(นางพจณิศา ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด |
|--|---|--|---|---|

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ  | ความถี่/ระยะเวลา | ผู้รับผิดชอบ  |
|--|--|--|------------------|---|
| 12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)               | <p>- จัดทำฐานข้อมูลระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และสิ่งแวดล้อม</p> <p>* จัดทำฐานข้อมูลชุมชนทั่วไป เช่น ขนาดพื้นที่ ตำแหน่งและขอบเขตของชุมชน/หมู่บ้าน ตำบล อำเภอ และจังหวัดลักษณะสภาพพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ การใช้ประโยชน์ที่ดิน และพื้นที่เกษตรกรรม ชุดดิน ธรณีวิทยา แหล่งน้ำ โครงข่ายคมนาคม สิ่งก่อสร้าง สถานที่สำคัญ และอื่นๆ เป็นต้น</p> <p>* จัดทำฐานข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมและสถานประกอบการ ประกอบด้วยประเภท กำลังผลิต วัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิต พนักงาน ของเสียและมลสาร และอื่นๆ เป็นต้น</p> | - ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมและชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการ ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ชุมชนพื้นที่อ่อนไหวพิเศษ เช่น ที่ตั้ง วัด สถานที่ราชการสำคัญ แหล่งประวัติศาสตร์และโบราณสถาน สถานศึกษา และสาธารณสุข เป็นต้น | - ทุก 2 ปี       | - บริษัท ดับบลิวเอชเอ<br>อีสเทิร์นซีบอร์ด<br>อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด |

|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| ลงนาม ..... <i>ณัฐสิทธิ์ ช.</i> .....<br>(นายณัฐสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 122/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <i>กมลสิทธิ์ ด.</i> .....<br>(นายพงศภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>ทพณีย์ ปานธรรม</i> .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด |
|---|---|--|--|--|



ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  | จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ | ความถี่/ระยะเวลา | ผู้รับผิดชอบ |
|--|---|-----------------------------|------------------|--------------|
| 12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)               | <p>*จัดทำฐานข้อมูลสภาพสังคม-เศรษฐกิจ ประชากร และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ของประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และ ผู้ประกอบการโดยรอบพื้นที่โครงการพร้อมทั้ง สภาพการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและ ความต้องการ และอื่นๆ เป็นต้น</p> <p>*จัดทำฐานข้อมูลข้อร้องเรียนโรงงาน อุตสาหกรรมและสถานประกอบการใน พื้นที่นิคมอุตสาหกรรม ประกอบด้วย วัน เดือน ปี เวลา จำแนกเหตุการณ์/ประเด็น ปัญหา ขั้นตอนและวิธีการแก้ไข/ดำเนินการ ระยะเวลาแก้ไขและผลการแก้ไข และอื่นๆ เป็นต้น</p> |                             |                  |              |

ลงนาม ..... *ณัฐวิทย์ อ.* .....

(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด



หน้า 123/137

มกราคม 2568



ลงนาม ..... *พท.ณัฐวิทย์ อ.* .....

(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา

บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

ลงนาม ..... *พท.ณัฐวิทย์ อ.* .....

(นางพจณีย์ ปานธรรม)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ | ความถี่/ระยะเวลา | ผู้รับผิดชอบ |
|--|---|-----------------------------|------------------|--------------|
| 12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)               | <p>* จัดทำฐานข้อมูลกิจกรรมทางสังคม การมีส่วนร่วมและการประชาสัมพันธ์ของโครงการ รวมทั้งกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม และอื่นๆ เป็นต้น</p> <p>* จัดทำฐานข้อมูลสิ่งแวดล้อมและมลสาร ประกอบด้วย สภาพแวดล้อมทางกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์และคุณภาพชีวิต แหล่งกำเนิดมลสาร ปริมาณหรือสถานการณ์มลสาร รวมทั้งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ตลอดจนผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทุกดัชนี และอื่นๆ เป็นต้น</p> |                             |                  |              |

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| ลงนาม ..... <i>มนสิทธิ์ อ.</i> .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศิริเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 124/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>ENVI WORK CO., LTD</b> | ลงนาม ..... <i>ทศภัทร ศรียจร</i> .....<br>(นายทศภัทร ศรียจร)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>ทศณีย์ ปานธรรม</i> .....<br>(นางทศณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|--|---|---|---|---|



ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่างๆ | ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม   | จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ | ความถี่/ระยะเวลา | ผู้รับผิดชอบ |
|--|--|-----------------------------|------------------|--------------|
| 12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)               | <p>* จัดทำฐานข้อมูลอุบัติเหตุ สุขภาพและอนามัยทั้งพนักงานและครัวเรือน ประชาชนโดยรอบ ประกอบด้วย ประเภทอุบัติเหตุ ความรุนแรง ความเสียหายทั้งชีวิตและทรัพย์สิน ภาวะการเจ็บป่วย อนามัยชุมชน แหล่งและการบริการ สาธารณสุข และอื่นๆ เป็นต้น</p> <p>* จัดทำฐานข้อมูลอื่นๆ ตามความจำเป็น</p> |                             |                  |              |

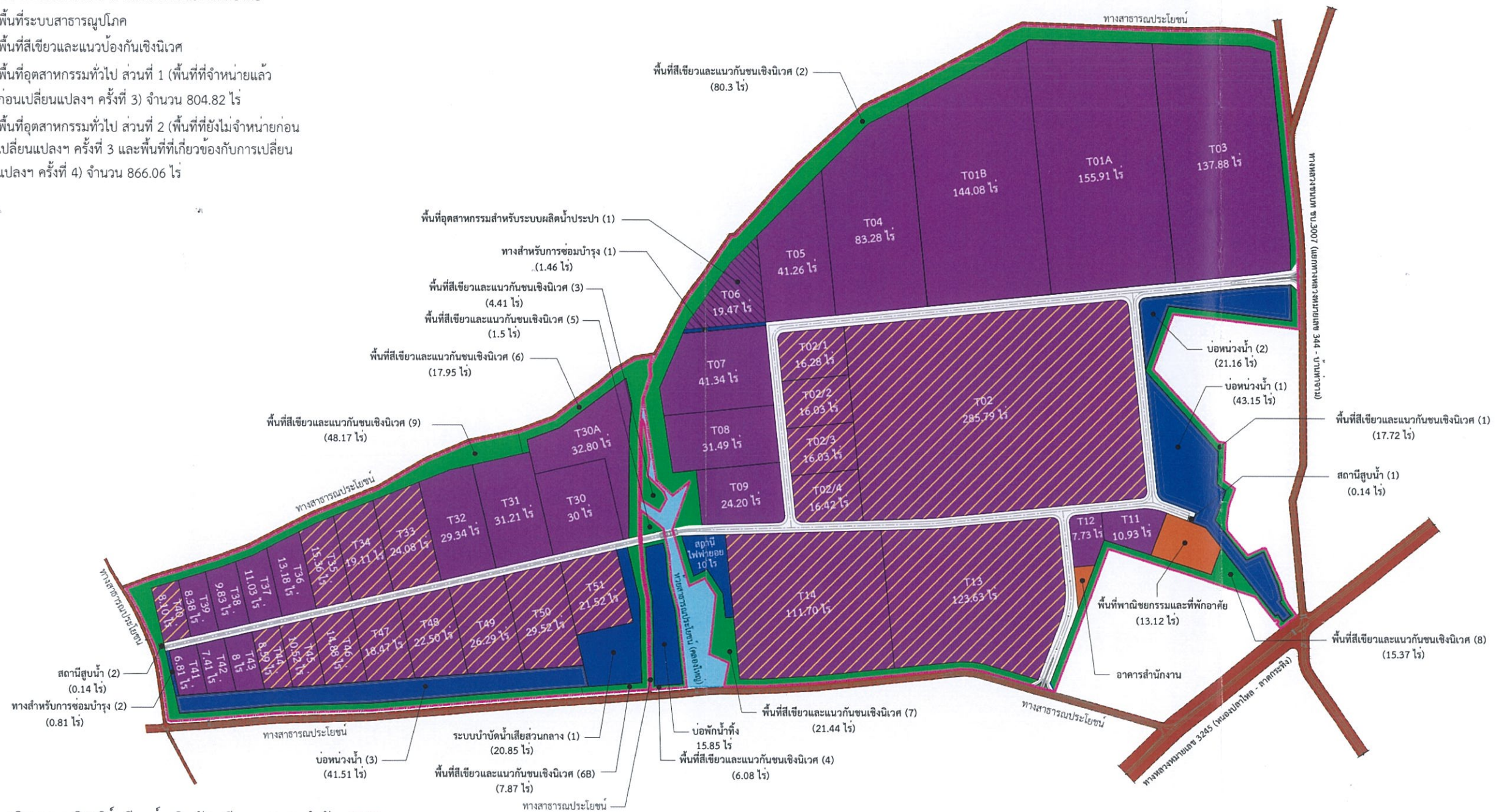
หมายเหตุ : บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) ภายใต้การกำกับดูแลของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

|   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| ลงนาม ..... <i>ณัฐวิทย์ อ.</i> .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด |  | หน้า 125/137<br>มกราคม 2568<br><br><b>CIVIL WORK CO., LTD.</b> | ลงนาม ..... <i>กมลศักดิ์</i> .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด | ลงนาม ..... <i>ทพญ. ปานธรรม</i> .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา |
|---|---|---|--|--|



# สัญลักษณ์

- ขอบเขตพื้นที่โครงการ
- ทางสาธารณประโยชน์
- ห้วยสาธารณประโยชน์
- พื้นที่อุตสาหกรรมสำหรับระบบผลิตน้ำเพื่ออุตสาหกรรม
- พื้นที่พาณิชย์กรรม อาคารสำนักงาน และที่พักอาศัย
- พื้นที่ระบบสาธารณูปโภค
- พื้นที่สีเขียวและแนวป้องกันเชิงนิเวศ
- พื้นที่อุตสาหกรรมทั่วไป ส่วนที่ 1 (พื้นที่ที่จำหน่ายแล้ว ก่อนเปลี่ยนแปลงฯ ครั้งที่ 3) จำนวน 804.82 ไร่
- พื้นที่อุตสาหกรรมทั่วไป ส่วนที่ 2 (พื้นที่ที่ยังไม่จำหน่ายก่อนเปลี่ยนแปลงฯ ครั้งที่ 3 และพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงฯ ครั้งที่ 4) จำนวน 866.06 ไร่

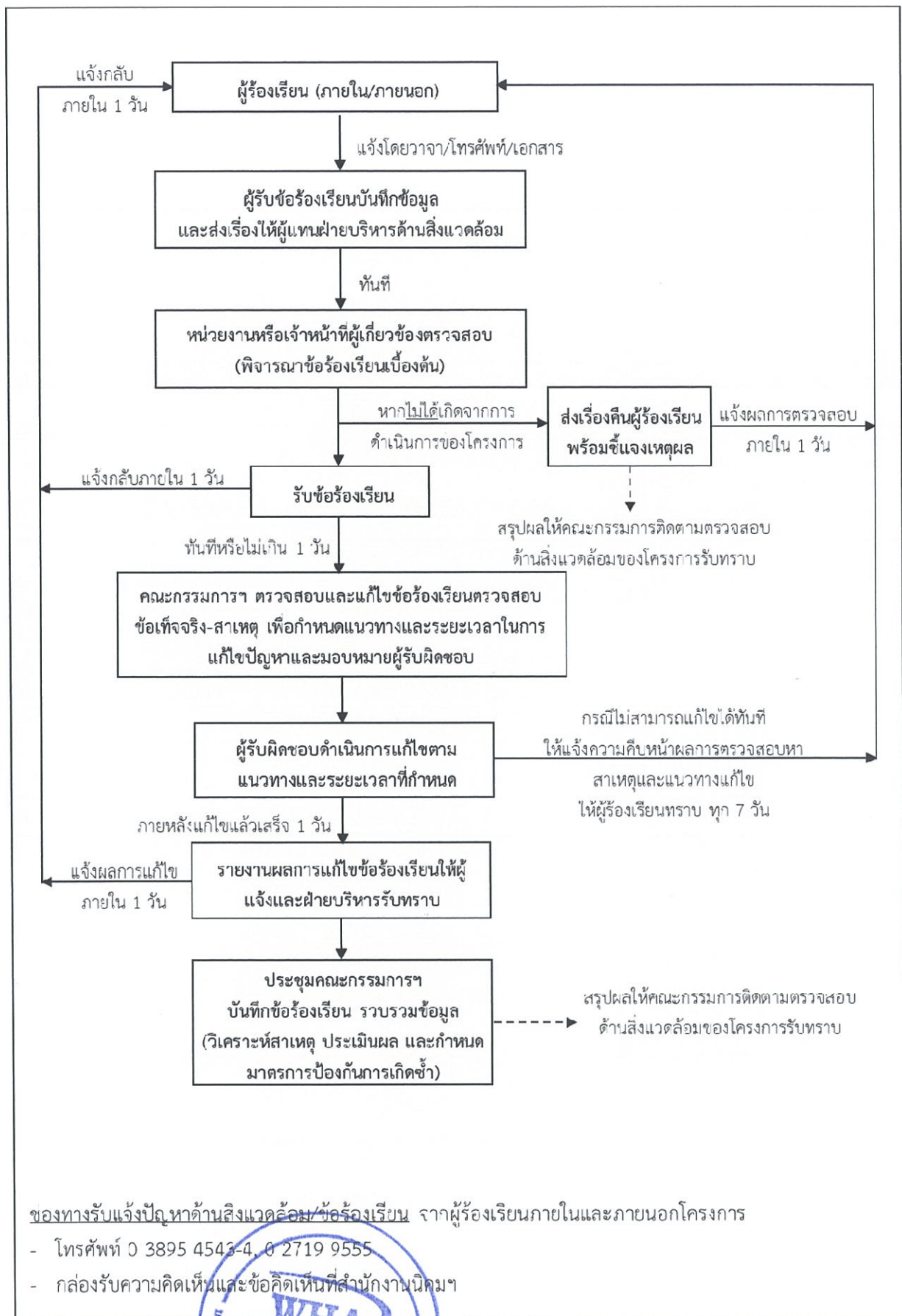


ที่มา : บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด, 2567

## รูปที่ 1 พื้นที่อุตสาหกรรมแต่ละส่วนที่ถูกแบ่งการกำหนดกรอบการระบายมลสารทางอากาศจากพื้นที่อุตสาหกรรมทั่วไปของโครงการภายหลังเปลี่ยนแปลง

|  |                                 |  |   |
|--|---------------------------------|--|---|
| ลงนาม .....<br>(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด | <br>หน้า 126/137<br>มกราคม 2568 | ลงนาม .....<br>(นายพงษ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไวเวิร์ค จำกัด | ลงนาม .....<br>(นางพจณีย์ ปานธรรม)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นไวเวิร์ค จำกัด |
|--|---------------------------------|--|---|





## รูปที่ 2 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน

ลงนาม ..... *ณัฐวิทย์ ๗.*

(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด

หน้า 127/137

มกราคม 2568

ENVIRONMENTAL WORK CO., LTD.



ลงนาม ..... *กมลพัฒน์ ๗.*

(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา

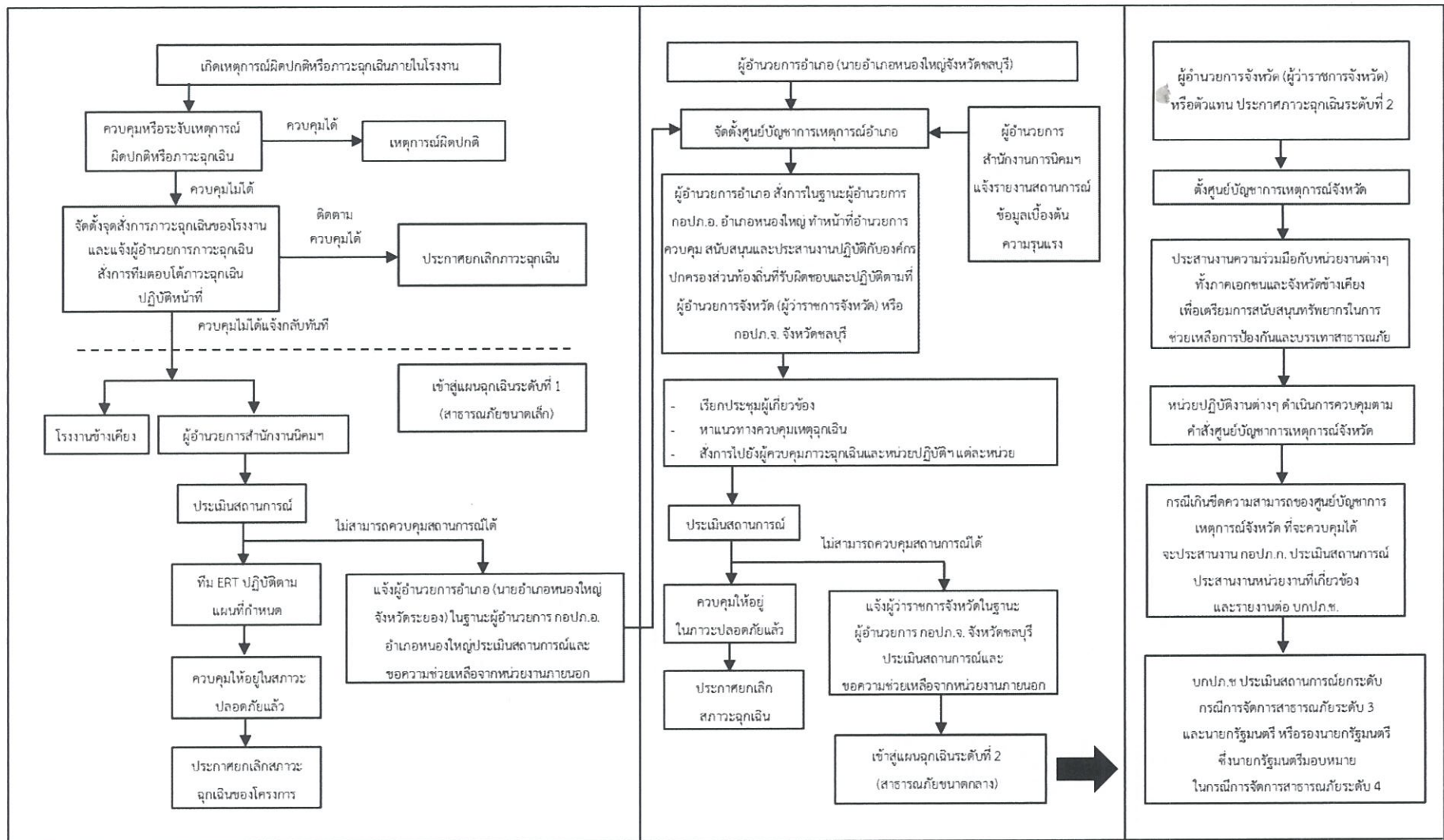
บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด

ลงนาม ..... *ทศวิทย์ ปานธรรม*

(นางพณีย์ ปานธรรม)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา



**หมายเหตุ:** เมื่อเข้าสู่แผนฉุกเฉินระดับที่ 1 กอป.อ. อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี รายงานสถานการณ์ให้ กอป.จ. จังหวัดชลบุรี ทราบตลอดเพื่อประเมินสถานการณ์และเตรียมความช่วยเหลือ

บกป.ช. หมายถึง กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ  
 กอป.ก. หมายถึง กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง  
 กอป.จ. หมายถึง กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด  
 กอป.อ. หมายถึง กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ

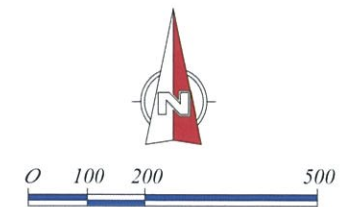
### รูปที่ 3 ขั้นตอนการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| 1. ชื่อ .....<br>(นายสมสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเทรียล เอสเตต จำกัด | <br><b>WHA</b><br>WHA Eastern Seaboard<br>Industrial Estate Co., Ltd.<br>128/137<br>2568<br><b>ENVIRONMENTAL WORK CO., LTD.</b> | 2. ชื่อ .....<br>(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด | 3. ชื่อ .....<br>(นางพจณี ปานธรรม)<br>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br>บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด |
|--|--|---|--|



# สัญลักษณ์

- ขอบเขตพื้นที่โครงการ
- ทางสาธารณประโยชน์
- ห้วยสาธารณประโยชน์
- พื้นที่สีเขียวและแนวกันชนเชิงนิเวศ



ที่มา : บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด, 2567

รูปที่ 4 ผังพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนเชิงนิเวศของโครงการ

ลงนาม ..... *น.วิทย์ อ.*

(นายมนสิทธิ์ ศิริเพิ่มพูล)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด



หน้า 129/137

มกราคม 2568



ลงนาม ..... *น.วิทย์ อ.*

(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา

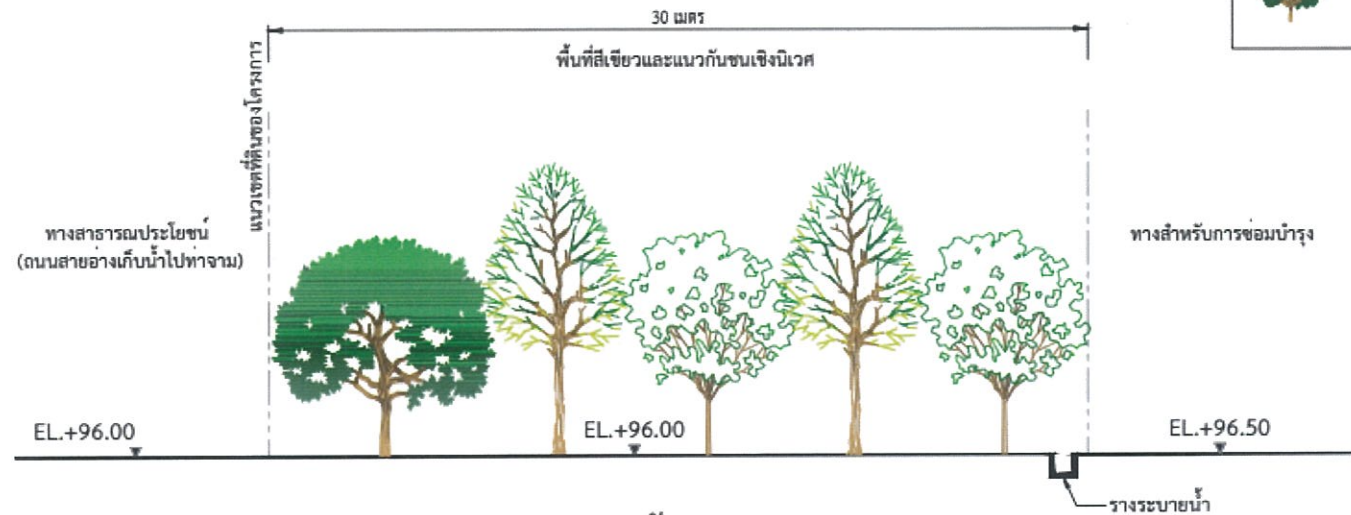
บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

ลงนาม ..... *ทศกัณฐ์ ปานธรรม*

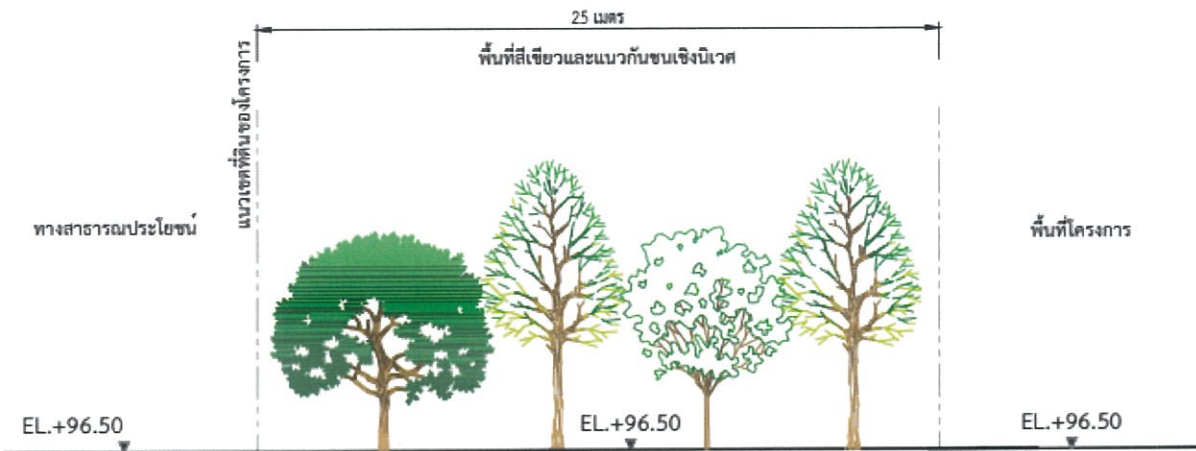
(นางพจณีย์ ปานธรรม)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา



ภาพตัด A-A'



ภาพตัด B-B'

ที่มา : บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเทรียลส์ จำกัด, 2567

รูปที่ 5 รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว และแนวกันชนเชิงนิเวศของโครงการ

ลงนาม .....  
(นายมนตรี ศรีเพิ่มพูล)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนามนิคมอุตสาหกรรม

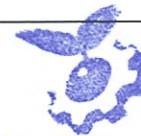
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเทรียลส์ จำกัด



หน้า 130/137

มกราคม 2568

ENVIRONMENTAL WORK CO., LTD.



ลงนาม .....  
(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)

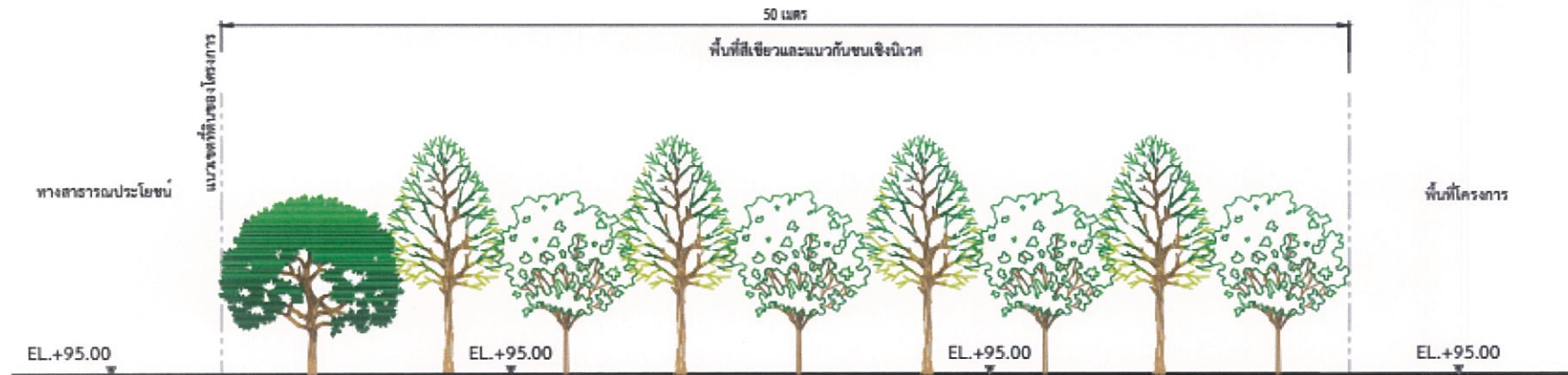
ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา

บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด

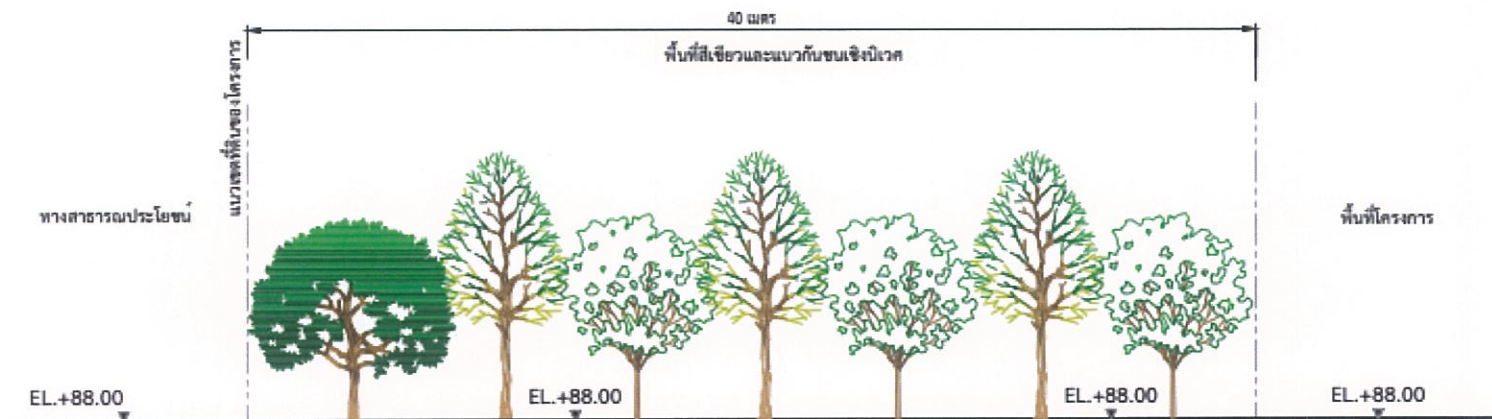
ลงนาม .....  
(นางพจณี ปานธรรม)

ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา





ภาพตัด C-C'



ภาพตัด D-D'

ที่มา : บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเทรียล เอสเตต จำกัด, 2567

รูปที่ 5 (ต่อ) รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว และแนวกันชนเชิงนิเวศของโครงการ

ลงนาม .....  
(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)

ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม

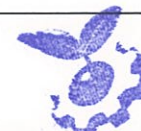
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเทรียล เอสเตต จำกัด



หน้า 131/137

มกราคม 2568

WHA WORK CO. LTD.



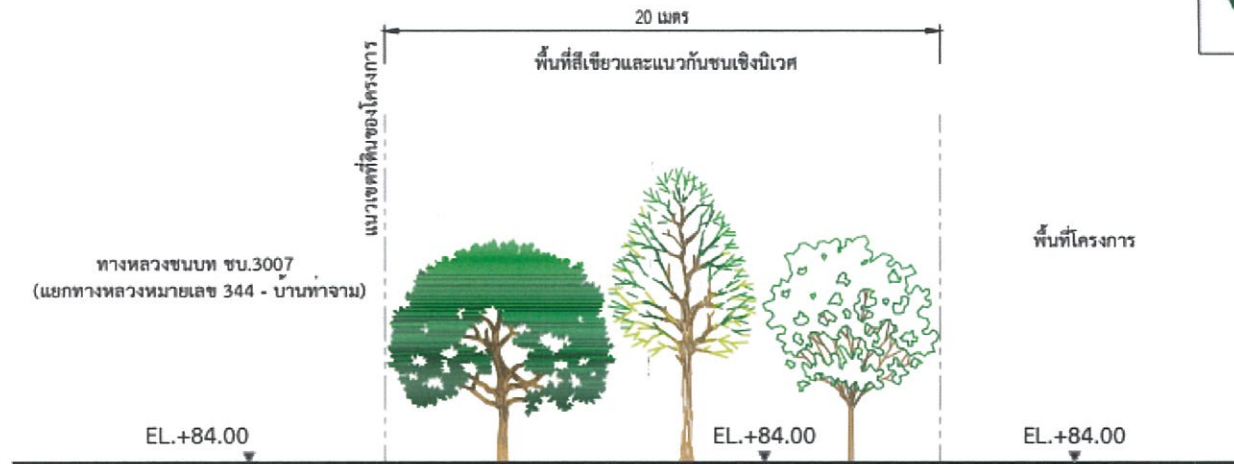
ลงนาม .....  
(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)

ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา

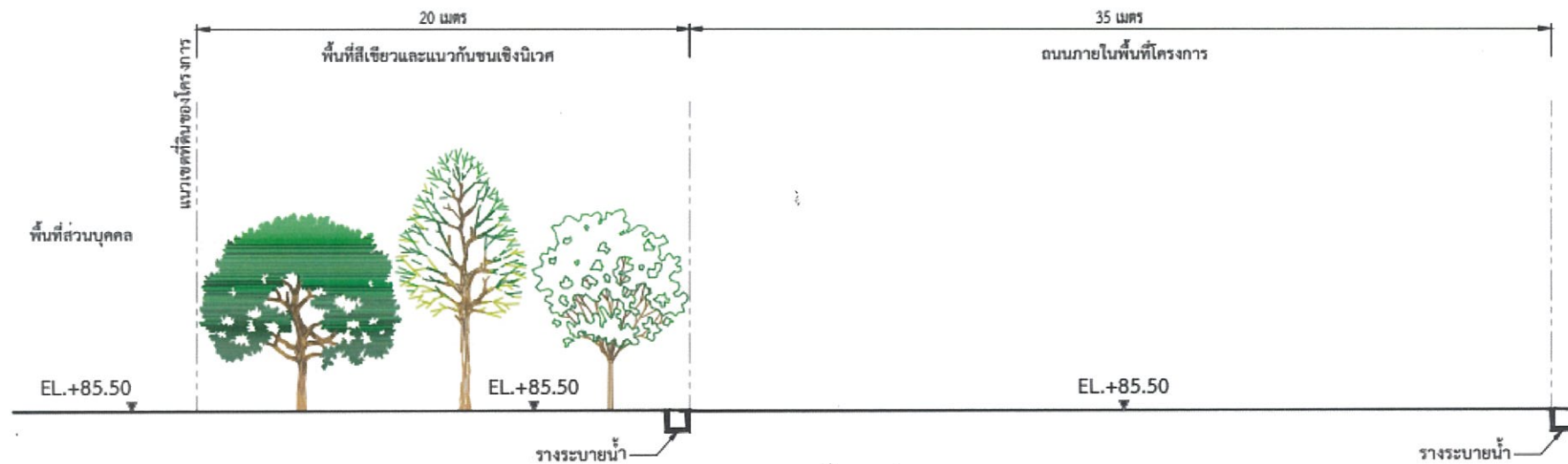
บริษัท เอ็นไว เวอร์ค จำกัด

ลงนาม .....  
(นางพจณีย์ ปานธรรม)

ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา



ภาพตัด E-E'



ภาพตัด F-F'

ที่มา : บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตต จำกัด, 2567

รูปที่ 5 (ต่อ) รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว และแนวกันชนเชิงนิเวศของโครงการ

ลงนาม .....  
(นายมนสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตต จำกัด



หน้า 132/137

มกราคม 2568

ENVIRONMENTAL WORK CO., LTD.



ลงนาม .....  
(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)

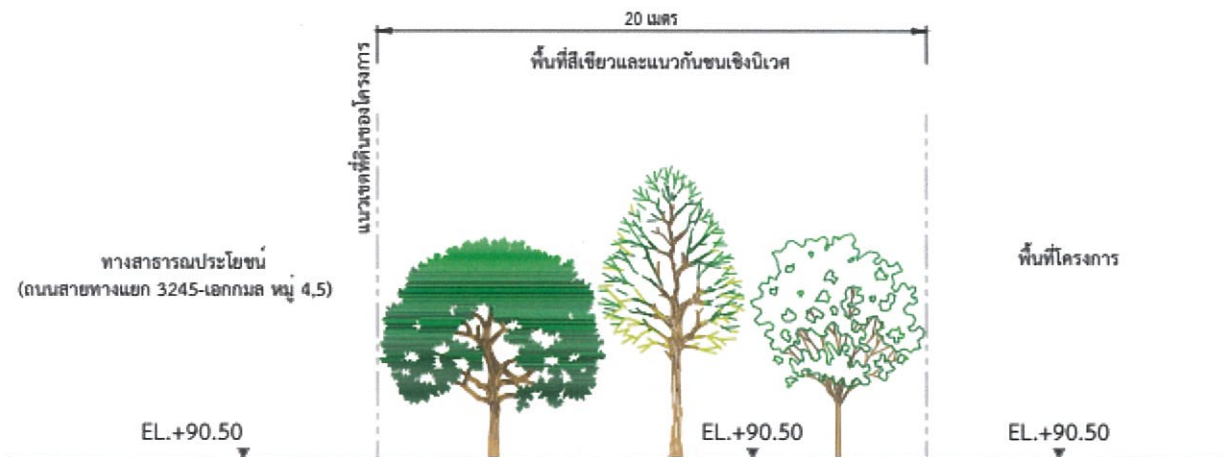
ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา

บริษัท เอ็นไวเวิร์ค จำกัด

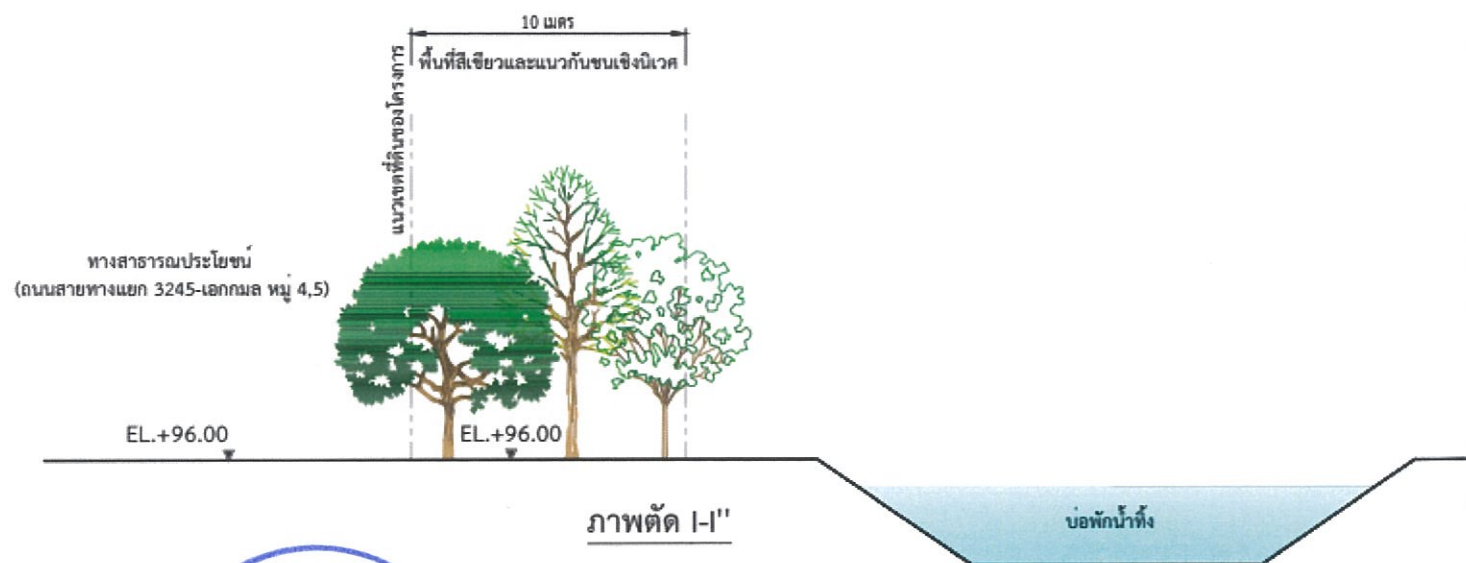
ลงนาม .....  
(นางพจณีย์ ปานธรรม)

ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา





ภาพตัด G-G', H-H'



ภาพตัด I-I''

ที่มา : บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด, 2567

รูปที่ 5 (ต่อ) รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว และแนวกันชนเชิงนิเวศของโครงการ

ลงนาม .....  
(นายมนสิทธิ์ ศิริเพิ่มพูล)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด

WHA Eastern Seaboard  
Industrial Estate Co., Ltd.

หน้า 133/137

มกราคม 2568

ENVIRONMENTAL WORK CO., LTD.

ลงนาม .....  
(นายพงศภัทร ศรีขจร)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา

บริษัท เอ็นไว เวอร์ค จำกัด

ลงนาม .....  
(นางพจณี ปานธรรม)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา

[illegible]

รูปที่ 6 แผนพัฒนาพื้นที่สีเขียวของโครงการ

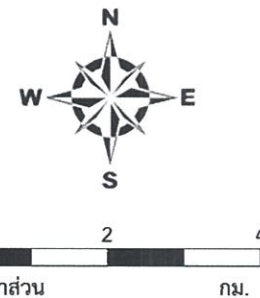
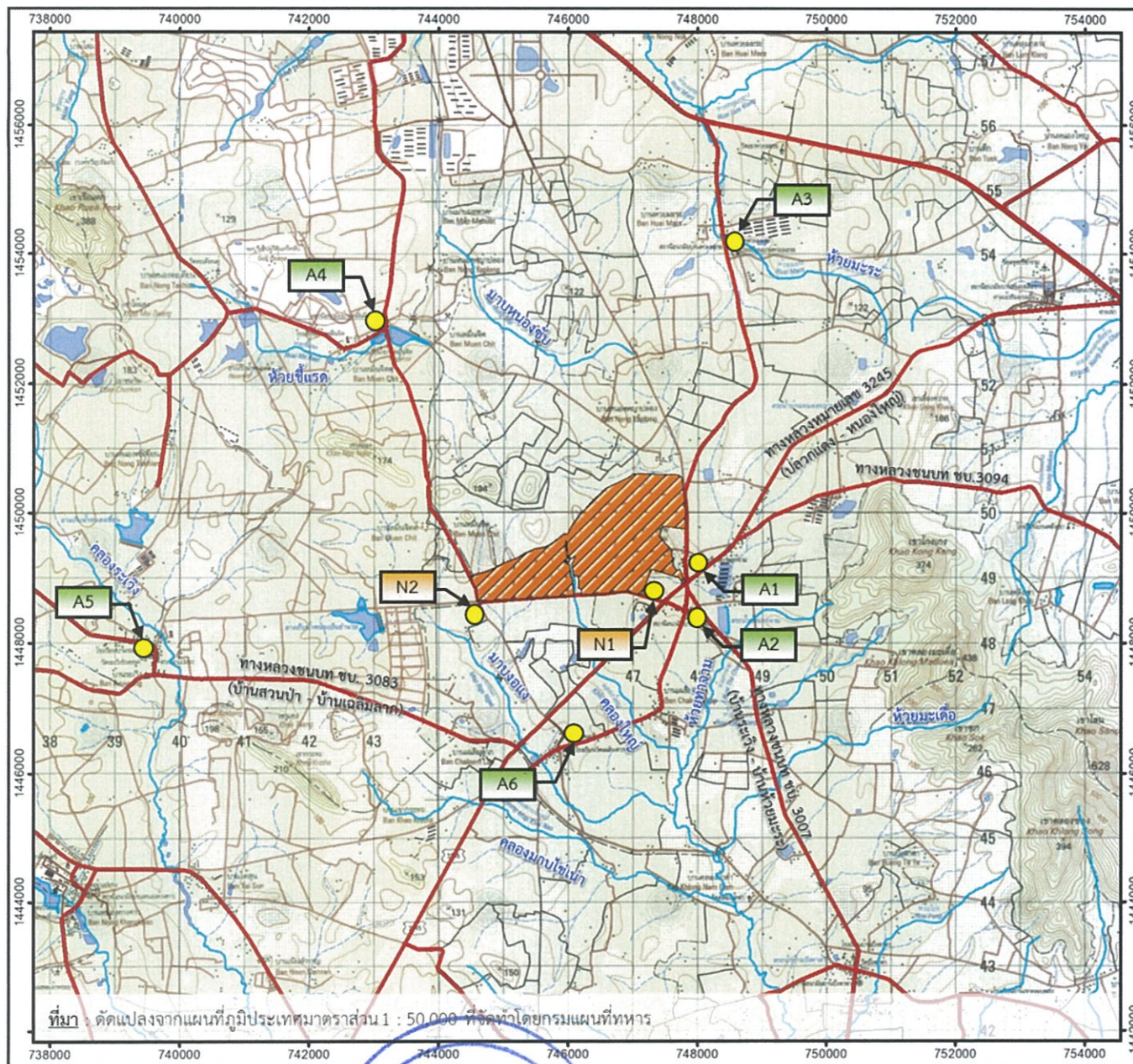


ลงนาม .....  
(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)  
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา

ลงนาม ทพญ. ปานธรรม  
 (นางพจนีย์ ปานธรรม)  
 ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ  
 สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา

บริษัท เอ็นไว เวิร์ค





### สัญลักษณ์

- ขอบเขตโครงการ
- ถนน
- ห้วย

จุดตรวจวัด

### จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ

- A1 : โรงเรียนบ้านท่าจาม
- A2 : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าจาม
- A3 : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยมะระ
- A4 : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหมื่นจิตร
- A5 : โรงเรียนบ้านระเวิง
- A6 : วัดเฉลิมลาภ

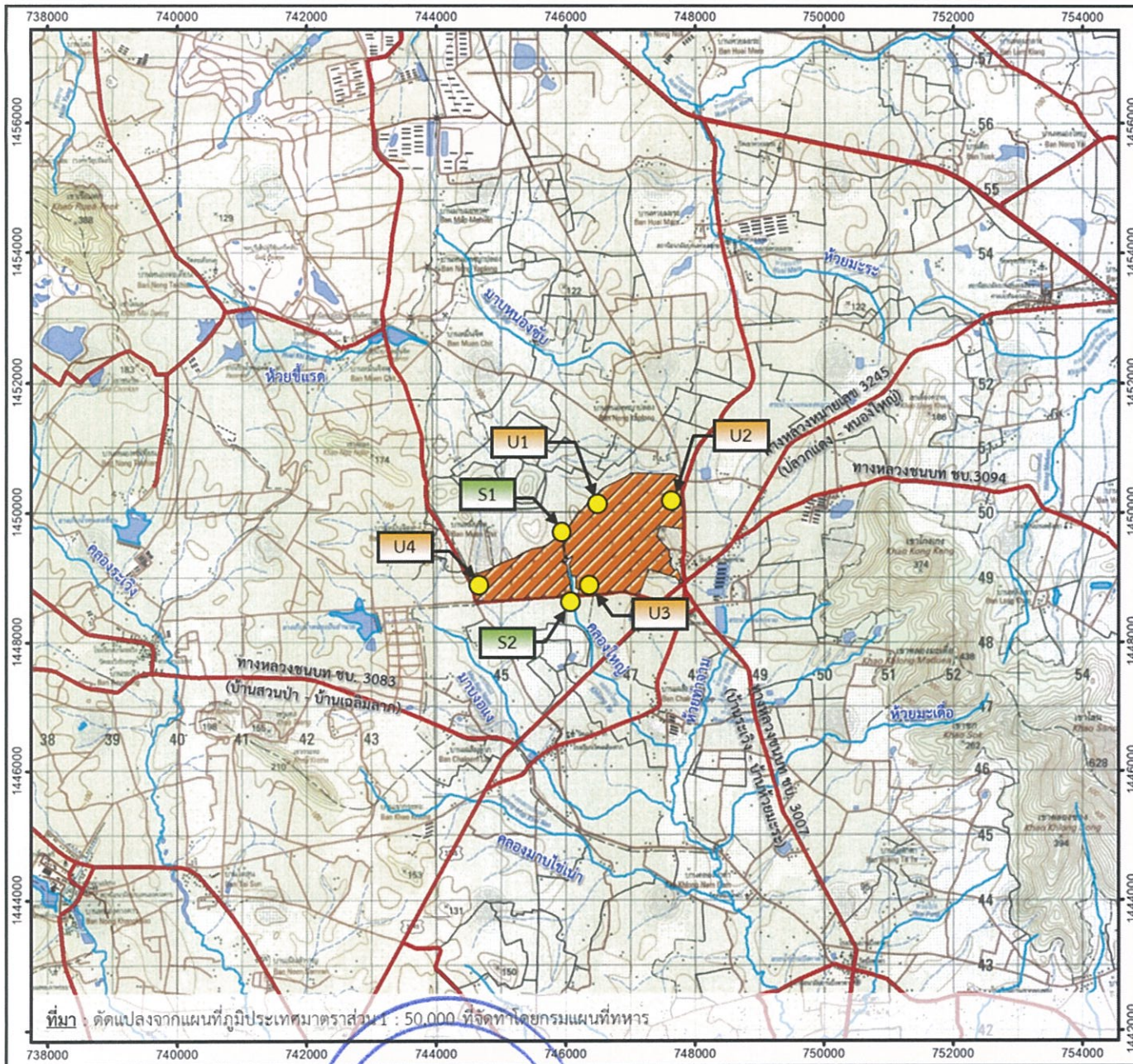
### จุดตรวจวัดระดับเสียง

- N1 : บ้านท่าจาม
- N2 : บ้านเฉลิมลาภ

รูปที่ 7 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและจุดตรวจวัดระดับเสียง

|   |                                     |  |   |
|---|-------------------------------------|--|---|
| <p>ลงนาม <u>ณสิทธิ์ น.</u><br/>(นายณสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)<br/>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม<br/>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเทรียล เอสเตต จำกัด</p> | <br>หน้า 135/137<br>มกราคม 2568<br> | <p>ลงนาม <u>ทศพร ด.</u><br/>(นายทศพร ศรีขจร)<br/>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br/>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา</p> | <p>ลงนาม <u>ทศพร น.</u><br/>(นางพณีย์ ปานธรรม)<br/>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ<br/>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา<br/>บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด</p> |
|---|-------------------------------------|--|---|





0 2 4  
มาตราส่วน กม.

### สัญลักษณ์

- ขอบเขตโครงการ
- ถนน
- ห้วย

จุดตรวจวัด

### จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

S1 : ห้วยสาขาของคลองใหญ่ก่อนไหลผ่านพื้นที่โครงการ

S2 : ห้วยสาขาของคลองใหญ่หลังไหลผ่านพื้นที่โครงการ

### จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน และคุณภาพดิน

U1 : พื้นที่สี่เหลี่ยมด้านทิศเหนือของโครงการ

U2 : พื้นที่สี่เหลี่ยมด้านทิศตะวันออกของโครงการ

U3 : พื้นที่สี่เหลี่ยมด้านทิศใต้ของโครงการ

U4 : พื้นที่สี่เหลี่ยมด้านทิศตะวันตกของโครงการ

บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

รูปที่ 8 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน คุณภาพน้ำใต้ดิน และคุณภาพดิน

ลงนาม   
(นายพนธ์ศิริ ศรีเพิ่มพูล)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนามิคมอุตสาหกรรม

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด



หน้า 136/137  
มกราคม 2568

ENVI WORK CO., LTD.

ลงนาม   
(นายพนธ์ศิริ ศรีเพิ่มพูล)

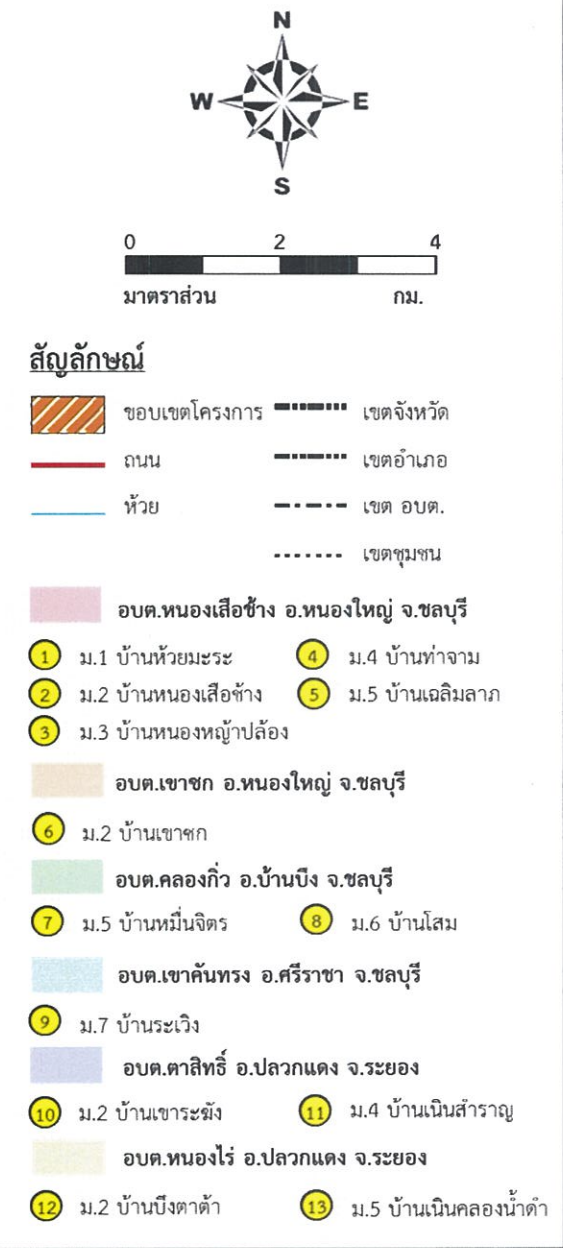
ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา

บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

ลงนาม   
(นางพณีย์ ปานธรรม)

ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา







รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อินเทลลิเจนซ์เซอร์วิส 3 (ครั้งที่ 4)  
[ฉบับสมบูรณ์]

**สารบัญ**

**จดหมายนำส่ง**

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบแสดงรายละเอียดการเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมนิติบุคคล

สำเนาหนังสือเห็นชอบการพิจารณารายงานฯ

สารบัญ

ก

สารบัญรูป

ค

สารบัญตาราง

จ

**บทที่ 1 บทนำ** 1-1

|     |   |     |
|-----|---|-----|
| 1.1 | ความเป็นมาและสถานภาพของโครงการปัจจุบัน                            | 1-1 |
| 1.2 | เหตุผลและความจำเป็นในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ (ครั้งที่ 4) | 1-5 |
| 1.3 | วัตถุประสงค์การจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ         | 1-8 |
| 1.4 | ขอบเขตพื้นที่ศึกษา  | 1-8 |
| 1.5 | กฎหมาย นโยบาย และระเบียบที่เกี่ยวข้อง                             | 1-9 |
| 1.6 | แผนการดำเนินโครงการ   | 1-9 |

**บทที่ 2 รายละเอียดโครงการ** 2-1

|       |  |      |
|-------|--|------|
| 2.1   | สรุปรายละเอียดโครงการก่อนและหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ | 2-1  |
| 2.2   | ที่ตั้งโครงการและผังแม่บทของโครงการ                          | 2-14 |
| 2.3   | การควบคุมมลสารทางอากาศ                                       | 2-21 |
| 2.4   | ระบบน้ำใช้   | 2-31 |
| 2.5   | การจัดการน้ำเสีย   | 2-38 |
| 2.6   | คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม                | 2-43 |
| 2.7   | กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายในพื้นที่โครงการ                      | 2-45 |
| 2.7.1 | กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายในพื้นที่โครงการ                      | 2-45 |
| 2.7.2 | กลุ่มอุตสาหกรรมห้ามตั้ง (ไม่เปลี่ยนแปลง)                     | 2-46 |
| 2.7.3 | กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่เข้ามาตั้งในโครงการ                | 2-48 |
| 2.7.4 | การควบคุมและคัดเลือกโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในโครงการ | 2-69 |



| สารบัญ (ต่อ)  | หน้า       |
|---|------------|
| <b>บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ผ่านมา</b>  | <b>3-1</b> |
| 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | 3-1        |
| 3.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | 3-102      |
| 3.2.1 มาตรการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศ   | 3-102      |
| 3.2.2 มาตรการติดตามตรวจสอบด้านระดับเสียง  | 3-115      |
| 3.2.3 มาตรการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำ   | 3-119      |
| <b>บทที่ 4 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>   | <b>4-1</b> |
| 4.1 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | 4-1        |
| 4.2 การประเมินผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ   | 4-11       |
| <b>บทที่ 5 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม<br/>และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b> | <b>5-1</b> |
| 5.1 บทนำ  | 5-1        |
| 5.2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม  | 5-1        |
| 5.3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม  | 5-1        |

| สารบัญรูป |  | หน้า  |
|-----------|--|-------|
| 1.1-1     | ที่ตั้งของโครงการปัจจุบัน  | 1-2   |
| 1.2-1     | ผังแม่บทของโครงการแสดงตำแหน่งที่มีการขอเปลี่ยนแปลงครั้งนี้   | 1-6   |
| 1.2-2     | เปรียบเทียบผังแม่บทปัจจุบันและหลังเปลี่ยนแปลง  | 1-7   |
| 1.4-1     | ขอบเขตพื้นที่ศึกษาและชุมชนที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่ศึกษา   | 1-10  |
| 1.4-2     | พื้นที่อ่อนไหวภายในพื้นที่ศึกษา  | 1-12  |
| 2.2-1     | ผังแม่บทของโครงการปัจจุบัน   | 2-15  |
| 2.2-2     | ผังแม่บทของโครงการภายหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  | 2-16  |
| 2.2-3     | ผังแม่บทของโครงการแสดงตำแหน่งที่มีการขอเปลี่ยนแปลงครั้งนี้   | 2-18  |
| 2.2-4     | ตำแหน่งขอปรับเปลี่ยนการใช้ประโยชน์พื้นที่จากพื้นที่โรงไฟฟ้าหลังความร่วมมือเป็นพื้นที่อุตสาหกรรมทั่วไป และพื้นที่อุตสาหกรรมที่มีการจัดแบ่งรูปร่างแปลงใหม่ | 2-19  |
| 2.3-1     | พื้นที่อุตสาหกรรมแต่ละส่วนที่ถูกแบ่งการกำหนดกรอบการระบายมลสารทางอากาศจากพื้นที่อุตสาหกรรมทั่วไปของโครงการปัจจุบัน  | 2-23  |
| 2.3-2     | พื้นที่อุตสาหกรรมแต่ละส่วนที่ถูกแบ่งการกำหนดกรอบการระบายมลสารทางอากาศจากพื้นที่อุตสาหกรรมทั่วไปของโครงการภายหลังเปลี่ยนแปลง                              | 2-28  |
| 2.4-1     | คูน้ำใช้ในภาพรวมของพื้นที่โครงการปัจจุบัน  | 2-33  |
| 2.4-2     | คูน้ำใช้ในภาพรวมของพื้นที่โครงการหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ (กรณีปกติ)   | 2-34  |
| 2.4-3     | คูน้ำใช้ในภาพรวมของพื้นที่โครงการหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ (กรณีที่พักกลุ่มอุตสาหกรรมศูนย์ข้อมูล (Data Center) เข้ามาตั้ง)                        | 2-35  |
| 2.7.3-1   | ตัวอย่างผังกระบวนการผลิตของกลุ่มอุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร (ตัวอย่างแนวดาบ้องกันทางแพทย์)   | 2-58  |
| 2.7.3-2   | ตัวอย่างผังกระบวนการผลิตของกลุ่มอุตสาหกรรมการเกษตรและอุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร (การผลิตขนมอบกรอบ)  | 2-60  |
| 2.7.3-3   | ตัวอย่างผังกระบวนการผลิตของกลุ่มอุตสาหกรรมผลิตหรือประกอบเครื่องจักรและวัสดุอุปกรณ์ในงานอุตสาหกรรม  | 2-62  |
| 2.7.3-4   | ตัวอย่างผังกระบวนการผลิตของกลุ่มอุตสาหกรรมผลิตสินค้าอุปโภคและบริโภคทั่วไป (ตัวอย่างการผลิตลิปสติก)   | 2-64  |
| 2.7.3-5   | ตัวอย่างผังกระบวนการผลิตของกลุ่มอุตสาหกรรมผลิตสินค้าในครัวเรือนและเฟอร์นิเจอร์   | 2-66  |
| 2.7.3-6   | ตัวอย่างผังกระบวนการผลิตของกลุ่มอุตสาหกรรมผลิตยางที่ใช้ในอุตสาหกรรมยานยนต์/อิเล็กทรอนิกส์และผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า  | 2-68  |
| 2.7.4-1   | ขั้นตอนการพิจารณาและคัดเลือกโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ  | 2-70  |
| 3.2.1-1   | ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ  | 3-103 |
| 3.2.2-1   | ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียง   | 3-116 |
| 3.2.3-1   | ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน  | 3-120 |
| 3.2.3-2   | ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน  | 3-124 |



| สารบัญรูป  | หน้า  |
|--|-------|
| 4.2-1 จุดสังเกตที่เกิดจากเส้นกริดในพื้นที่ศึกษาซึ่งครอบคลุมพื้นที่ 20 กิโลเมตร X 20 กิโลเมตร   | 4-29  |
| 4.2-2 ผังลมสถานีตรวจวัดอากาศศูนย์วิจัยพืชไร่ระยอง จังหวัดระยอง ปี พ.ศ. 2564-2566   | 4-31  |
| 4.2-3 การใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณสถานีศูนย์วิจัยพืชไร่ระยอง (31T) รัศมี 3 กิโลเมตร  | 4-38  |
| 4.2-4 การใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณสถานีศูนย์วิจัยพืชไร่ระยอง (31T) พื้นที่ 10x10 กิโลเมตร  | 4-48  |
| 4.2-5 พื้นที่อุตสาหกรรมแต่ละส่วนที่ถูกแบ่งการกำหนดกรอบการระบายมลสารทางอากาศจากพื้นที่อุตสาหกรรมทั่วไปของโครงการปัจจุบัน              | 4-54  |
| 4.2-6 พื้นที่อุตสาหกรรมแต่ละส่วนที่ถูกแบ่งการกำหนดกรอบการระบายมลสารทางอากาศจากพื้นที่อุตสาหกรรมทั่วไปของโครงการภายหลังเปลี่ยนแปลง    | 4-56  |
| 4.2-7 ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุดของฝุ่นละออง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่ความสูงปล่อง 20, 30, 40, 50, 60 เมตร                              | 4-61  |
| 4.2-8 ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุดของฝุ่นละออง เฉลี่ย 1 ปี ที่ความสูงปล่อง 20, 30, 40, 50, 60 เมตร                                    | 4-62  |
| 4.2-9 ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุดของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ที่ความสูงปล่อง 20, 30, 40, 50, 60 เมตร                   | 4-66  |
| 4.2-10 ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุดของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ปี ที่ความสูงปล่อง 20, 30, 40, 50, 60 เมตร                       | 4-68  |
| 4.2-11 ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุดของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ที่ความสูงปล่อง 20, 30, 40, 50, 60 เมตร                  | 4-73  |
| 4.2-12 ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุดของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่ความสูงปล่อง 20, 30, 40, 50, 60 เมตร                 | 4-75  |
| 4.2-13 ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุดของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ปี ที่ความสูงปล่อง 20, 30, 40, 50, 60 เมตร                       | 4-76  |
| รูปที่ 1 พื้นที่อุตสาหกรรมแต่ละส่วนที่ถูกแบ่งการกำหนดกรอบการระบายมลสารทางอากาศจากพื้นที่อุตสาหกรรมทั่วไปของโครงการภายหลังเปลี่ยนแปลง | 5-134 |
| รูปที่ 2 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน  | 5-135 |
| รูปที่ 3 ขั้นตอนการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน  | 5-136 |
| รูปที่ 4 ผังพื้นที่สีเขียวและแนวป้องกัน  | 5-137 |
| รูปที่ 5 รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว และแนวป้องกัน   | 5-138 |
| รูปที่ 6 แผนพัฒนาพื้นที่สีเขียวของโครงการ  | 5-142 |
| รูปที่ 7 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและจุดตรวจวัดระดับเสียง  | 5-143 |
| รูปที่ 8 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน คุณภาพน้ำใต้ดิน และคุณภาพดิน  | 5-144 |
| รูปที่ 9 ที่ตั้งโครงการและขอบเขตพื้นที่ศึกษา   | 5-145 |

| สารบัญตาราง  | หน้า  |
|--|-------|
| 1.1-1 ความเป็นมาในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบล้อม<br>ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีเอสทีร์นซีบอร์ด 3                          | 1-3   |
| 1.4-1 รายชื่อชุมชน/หมู่บ้านที่อยู่ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร   | 1-11  |
| 1.4-2 รายละเอียดพื้นที่อ่อนไหวภายในพื้นที่ศึกษา  | 1-13  |
| 1.5-1 พระราชบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการ  | 1-14  |
| 1.5.2 รายการกฎหมายตามประกาศของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการ  | 1-17  |
| 2.1-1 รายละเอียดโครงการของนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีเอสทีร์นซีบอร์ด 3<br>เปรียบเทียบก่อนและหลังการเปลี่ยนแปลง                           | 2-2   |
| 2.2-1 สัดส่วนการใช้ประโยชน์ที่ดินตามผังแม่บทของโครงการในปัจจุบัน<br>และภายหลังการเปลี่ยนแปลง   | 2-17  |
| 2.3-1 กรอบการระบายมลสารทางอากาศจากพื้นที่อุตสาหกรรมทั่วไปของโครงการในปัจจุบัน  | 2-22  |
| 2.3-2 ปริมาณการระบายมลสารทางอากาศจากพื้นที่อุตสาหกรรมทั่วไปของโครงการ<br>ในปัจจุบัน  | 2-24  |
| 2.3-3 การคำนวณหากรอบการระบายมลสารทางอากาศจากพื้นที่อุตสาหกรรมทั่วไป<br>ของโครงการ ส่วนที่ 2 ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการครั้งนี้ | 2-26  |
| 2.3-4 กรอบการระบายมลสารทางอากาศจากพื้นที่อุตสาหกรรมทั่วไปของโครงการ<br>ภายหลังการเปลี่ยนแปลงครั้งนี้                                       | 2-27  |
| 2.3-5 ปริมาณการระบายมลสารทางอากาศจากพื้นที่อุตสาหกรรมทั่วไปของโครงการ<br>ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการครั้งนี้                    | 2-30  |
| 2.4-1 ปริมาณการใช้น้ำก่อนและหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของโครงการ  | 2-32  |
| 2.5-1 ปริมาณน้ำเสียก่อนและหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของโครงการ  | 2-39  |
| 2.7.3-1 กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายของพื้นที่โครงการปัจจุบันและภายหลังการเปลี่ยนแปลง   | 2-49  |
| 3.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้อม<br>โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีเอสทีร์นซีบอร์ด 3                            | 3-2   |
| 3.2.1-1 ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง<br>ในบรรยากาศบริเวณกลุ่มบ้านรอบที่ตั้งโครงการ   | 3-104 |
| 3.2.1-2 ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง<br>ในบรรยากาศบริเวณกลุ่มบ้านรอบที่ตั้งโครงการ                            | 3-106 |
| 3.2.1-3 ผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง<br>ในบรรยากาศบริเวณกลุ่มบ้านรอบที่ตั้งโครงการ                                   | 3-109 |
| 3.2.1-4 ผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง<br>ในบรรยากาศบริเวณกลุ่มบ้านรอบที่ตั้งโครงการ                                   | 3-111 |
| 3.2.1-5 ผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง<br>ในบรรยากาศบริเวณกลุ่มบ้านรอบที่ตั้งโครงการ                                  | 3-113 |



| สารบัญตาราง (ต่อ)  | หน้า  |
|--|-------|
| 3.2.2-1 ผลตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) บริเวณกลุ่มบ้านรอบที่ตั้งโครงการ   | 3-117 |
| 3.2.3-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณห้วยสาขาของคลองใหญ่ก่อนไหลผ่านพื้นที่โครงการ (SW1) ในช่วงปี พ.ศ. 2564-2567  | 3-121 |
| 3.2.3-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณห้วยสาขาของคลองใหญ่หลังไหลผ่านพื้นที่โครงการ (SW2) ในช่วงปี พ.ศ. 2564-2567  | 3-122 |
| 3.2.3-3 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณบ่อสังเกตการณ์ภายในพื้นที่โครงการ ในช่วงปี พ.ศ. 2564-2566   | 3-125 |
| 3.2.3-4 ผลการตรวจวัดลักษณะน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ (Influent) ในช่วงปี พ.ศ. 2564-2567   | 3-126 |
| 3.2.3-5 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง (Effluent) ในช่วงปี พ.ศ. 2564-2567   | 3-127 |
| 4-1 รายละเอียดการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ   | 4-2   |
| 4.2-1 หลักการของแบบจำลองคณิตศาสตร์ AERMOD  | 4-12  |
| 4.2-2 วิธีการประเมินการแพร่กระจายมลสารทางอากาศจากการดำเนินโครงการ ด้วยแบบจำลองคณิตศาสตร์ โดยเปรียบเทียบกับแนวทางการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศด้วยแบบจำลองคณิตศาสตร์ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (กันยายน 2565) | 4-13  |
| 4.2-3 ประเภทข้อมูลอุตุนิยมวิทยาที่ใช้ประเมินผลกระทบคุณภาพอากาศ ด้วยแบบจำลองคณิตศาสตร์ AERMOD   | 4-30  |
| 4.2-4 ข้อมูลลักษณะพื้นผิวนอกสถานที่อุตุนิยมวิทยา   | 4-36  |
| 4.2-5 Surface Roughness Lengths for Land Use Types and Seasons   | 4-37  |
| 4.2-6 วิธีการคำนวณหาค่า surface roughness length   | 4-39  |
| 4.2-7 Bowen Ratios by Land Use and Season (WET)  | 4-46  |
| 4.2-8 Bowen Ratios by Land Use and Season (DRY)  | 4-47  |
| 4.2-9 วิธีการคำนวณหาค่า Bowen ratio  | 4-49  |
| 4.2-10 Albedo of Natural Ground Covers for Land Use Types and Seasons  | 4-50  |
| 4.2-11 วิธีการคำนวณหาค่า Albedo  | 4-51  |
| 4.2-12 กรอบการระบายมลสารทางอากาศจากพื้นที่อุตสาหกรรมทั่วไปของโครงการในปัจจุบัน   | 4-53  |
| 4.2-13 กรอบการระบายมลสารทางอากาศจากพื้นที่อุตสาหกรรมทั่วไปของโครงการภายหลังการเปลี่ยนแปลงครั้งนี้  | 4-55  |
| 4.2-14 ผลประเมินระดับความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ในบรรยากาศจากการดำเนินโครงการ  | 4-58  |

| สารบัญตาราง (ต่อ)   | หน้า  |
|---|-------|
| 4.2-15 ผลประเมินระดับความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 1 ปี<br>ในบรรยากาศจากการดำเนินโครงการ  | 4-59  |
| 4.2-16 ผลประเมินระดับความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง<br>ในบรรยากาศจากการดำเนินโครงการ  | 4-64  |
| 4.2-17 ผลประเมินระดับความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ปี<br>ในบรรยากาศจากการดำเนินโครงการ   | 4-65  |
| 4.2-18 ผลประเมินระดับความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง<br>ในบรรยากาศจากการดำเนินโครงการ  | 4-70  |
| 4.2-19 ผลประเมินระดับความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง<br>ในบรรยากาศจากการดำเนินโครงการ   | 4-71  |
| 4.2-20 ผลประเมินระดับความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ปี<br>ในบรรยากาศจากการดำเนินโครงการ   | 4-72  |
| 5.1-1 ประเด็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่มีการ<br>ปรับปรุงหรือแก้ไขในรายงานเปลี่ยนแปลงครั้งนี้   | 5-2   |
| 5.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)<br>รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด 3 (ครั้งที่ 4)<br>ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด  | 5-10  |
| 5.2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ)<br>รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด 3 (ครั้งที่ 4)<br>ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด | 5-37  |
| 5.3-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)<br>รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด 3 (ครั้งที่ 4)<br>ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด  | 5-114 |
| 5.3-2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ)<br>รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด 3 (ครั้งที่ 4)<br>ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด   | 5-116 |



### สารบัญภาคผนวก

|             |  |
|-------------|--|
| ภาคผนวก ก   | หนังสือเห็นชอบฯ ตามลำดับการพิจารณารายงานฯ  |
| ภาคผนวก ก-1 | หนังสือเห็นชอบฯ รายงานฉบับแรก 26 มีนาคม 2561   |
| ภาคผนวก ก-2 | หนังสือเห็นชอบฯ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ (ครั้งที่ 1)<br>27 มีนาคม 2562   |
| ภาคผนวก ก-3 | หนังสือเห็นชอบฯ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ (ครั้งที่ 2)<br>23 มิถุนายน 2563 |
| ภาคผนวก ก-4 | หนังสือเห็นชอบฯ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ (ครั้งที่ 3)<br>15 มีนาคม 2567   |
| ภาคผนวก ข   | ผังแสดงเส้นระดับความเข้มข้นการแพร่กระจายหรือ Isopleths<br>ของมลสารทางอากาศของโครงการ   |
| ภาคผนวก ค   | ปริมาณน้ำใช้ของแต่ละโรงงานในพื้นที่โครงการ   |