

## ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เลขที่ ทส 1009.3/22581 ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน 2567
ภาคผนวก ข	เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข-1	เอกสารขออนุมัติว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข-2	เอกสารรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ภาคผนวก ข-3	ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนและการแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ
ภาคผนวก ข-4	เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1
ภาคผนวก ข-5	เอกสารการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องยนต์ และเครื่องจักร
ภาคผนวก ข-6	กฎระเบียบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้รับเหมา
ภาคผนวก ข-7	เอกสารการประชาสัมพันธ์โครงการ
ภาคผนวก ข-8	เอกสารขออนุญาตวางท่อระบายน้ำ
ภาคผนวก ข-9	ใบเสนอราคาการศึกษาและจัดทำทิศทางการไหลของน้ำใต้ดิน
ภาคผนวก ข-10	หนังสือรับรองความสามารถจ่ายน้ำดิบให้โครงการ
ภาคผนวก ข-11	เอกสารอนุญาตให้ปฏิบัติงานสำหรับแรงงานต่างด้าว
ภาคผนวก ข-12	กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ WHA ESIE2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568
ภาคผนวก ข-13	รายการคำนวณผลกระทบด้านระดับเสียงช่วงก่อสร้าง
ภาคผนวก ข-14	เอกสารการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้าทำงาน
ภาคผนวก ข-15	นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย
ภาคผนวก ข-16	เอกสารเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ของบริษัทรับเหมา
ภาคผนวก ข-17	รายงานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568
ภาคผนวก ข-18	ตัวอย่างเอกสารการประเมินความเสี่ยง (JSA)
ภาคผนวก ข-19	ตัวอย่างเอกสารขออนุญาตทำงาน (Work Permit)
ภาคผนวก ข-20	บันทึกการอบรมพนักงานบริษัทผู้รับเหมา
ภาคผนวก ข-21	แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน
ภาคผนวก ข-22	เอกสารงานจ้างปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนเชิงนิเวศ
ภาคผนวก ค	ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์
ภาคผนวก ค-1	คุณภาพอากาศในบรรยากาศ
ภาคผนวก ค-2	ระดับเสียง
ภาคผนวก ค-3	คุณภาพน้ำผิวดิน
ภาคผนวก ค-4	คุณภาพตะกอนดิน
ภาคผนวก ง	ใบรับรองการสอบเทียบเครื่องมือ
ภาคผนวก จ	สำเนาหนังสือใบอนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

## ภาคผนวก ก

---

สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ตามหนังสือจากสำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)  
เลขที่ ทส 1009.3/22581 ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน 2567

ที่ พส ๑๐๐๙.๓/ ๒๒๕๘๑



สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ  
อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1 ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  
ที่ WHAID 159/2567 ลงวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม ที่โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1 ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองกู่  
อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด  
(มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  
ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี จัดทำรายงานโดยบริษัท เอ็นไฉ เวิร์ค จำกัด ให้สำนักงานนโยบาย  
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการประเมิน  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการอุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๓๓/๒๕๖๗ เมื่อวันที่  
๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1 ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง  
จังหวัดชลบุรี ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด  
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมทั้งประสานผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานฯ เพื่อจัดทำรายงานฉบับ  
สมบูรณ์ให้เป็นไปตามประกาศสำนักงานนโยบายฯ เรื่อง แนวทางการจัดส่งรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม...

สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕ ต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือ  
ส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เอ็นไว เวิร์ค  
จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายจิรวัดน์ ระดีสุนทร)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๐๐ (เกษร)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th

## มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม


## และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### ที่โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1

### ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองกิ่ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี


### ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

### ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ลงนาม <u>พลสิทธิ์ อ.</u> (นายพลสิทธิ์ อ.ศิริเงิน) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	 WHA Industrial Development Public Company Limited	หน้า 1/113 พฤศจิกายน 2567	ลงนาม <u>พลสิทธิ์ อ.</u> (นายพลสิทธิ์ อ.ศิริเงิน) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมภาคอุตสาหกรรมที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็มวี เอ็ม จำกัด	พลสิทธิ์ อ.ศิริเงิน (นายพลสิทธิ์ อ.ศิริเงิน) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมภาคอุตสาหกรรม
---	---	------------------------------	---	---

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) (ช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1 ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่หมู่ 7 บ้านบึงสามัคคี ตำบลคลองกิ่ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี มีพื้นที่โครงการ 595.67 ไร่ (ผังแม่บทโครงการแสดงดัง รูปที่ 1) 2) หากเกิดเหตุการณ์ใดก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพ สิ่งแวดล้อม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ต้องแจ้งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา	- ภายในพื้นที่โครงการ          - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงดำเนินการ          - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)          - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ลงนาม <u>พลสิทธิ์ อ.</u> (นายพลสิทธิ์ อ.ศิริเงิน) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	 WHA Industrial Development Public Company Limited	หน้า 2/113 พฤศจิกายน 2567	ลงนาม <u>พลสิทธิ์ อ.</u> (นายพลสิทธิ์ อ.ศิริเงิน) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมภาคอุตสาหกรรมที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็มวี เอ็ม จำกัด	พลสิทธิ์ อ.ศิริเงิน (นายพลสิทธิ์ อ.ศิริเงิน) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมภาคอุตสาหกรรม
---	--	------------------------------	---	---


ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) (ช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1 ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	3) บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้กับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ทราบทุก 6 เดือน ทั้งนี้การจัดทำและการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาต จะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการ หรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 และฉบับที่ 2 พ.ศ. 2564 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

<p>ลงนาม <i>ณัฐพร อ.</i></p> <p>(นายณัฐพร อ.ศิริพันธุ์)</p> <p>ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโครงการ</p> <p>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	 <p>หน้า 3/113</p> <p>ทุกปี/ปี 2567</p>	<p>ลงนาม <i>ณัฐพร อ.</i></p> <p>(นายณัฐพร อ.ศิริพันธุ์)</p> <p>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด</p>	<p>ลงนาม <i>ณัฐพร อ.</i></p> <p>(นางพจณี ปานธรรม)</p> <p>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด</p>
---	---	---	--


ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) (ช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1 ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4) ในกรณีที่บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้ (1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจดทะเบียนแล้วส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

<p>ลงนาม <i>ณัฐพร อ.</i></p> <p>(นายณัฐพร อ.ศิริพันธุ์)</p> <p>ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโครงการ</p> <p>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	 <p>หน้า 4/113</p> <p>ทุกปี/ปี 2567</p>	<p>ลงนาม <i>ณัฐพร อ.</i></p> <p>(นายณัฐพร อ.ศิริพันธุ์)</p> <p>ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด</p>	<p>ลงนาม <i>ณัฐพร อ.</i></p> <p>(นางพจณี ปานธรรม)</p> <p>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด</p>
---	--	---	--


ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) (ช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1 ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	(2) หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือ มาตรการนั้นๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตจัดตั้งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ			

<p>ลงนาม <u>สมิทธิ ว.</u> (นายสมิทธิ ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโครงการ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	 <p>WHA Industrial Development Public Company Limited 101/1 หมู่ 10 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540</p>	<p>หน้า 5/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>ทศกร วัฒนธรรมา</u> (นายทศกร วัฒนธรรมา) ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด</p>
---	---	--------------------------------------	---


ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) (ช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1 ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>5) ในกรณีที่ผลการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงการดำเนินการปกติ หรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐาน แต่ยังไม่เกินค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ ให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและเฝ้าระวัง เพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน</p> <p>6) กรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ ให้โครงการทำการตรวจหาสาเหตุ ทำการแก้ไข และทำการตรวจวัดซ้ำเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน</p> <p>7) เมื่อผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

<p>ลงนาม <u>สมิทธิ ว.</u> (นายสมิทธิ ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโครงการ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	 <p>WHA Industrial Development Public Company Limited 101/1 หมู่ 10 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540</p>	<p>หน้า 6/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>ทศกร วัฒนธรรมา</u> (นายทศกร วัฒนธรรมา) ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด</p>
---	--	--------------------------------------	---


ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) (ช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1 ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>8) กำหนดให้มีเกณฑ์การคัดเลือกและประเมินคุณภาพห้องปฏิบัติการวิเคราะห์และกำหนดให้มีการควบคุมการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานกลาง (Third Party) ที่มาดำเนินงานให้กับโครงการ เพื่อทวนสอบความน่าเชื่อถือของข้อมูล ทั้งนี้ แนวทางการตรวจสอบและการประเมินคุณภาพห้องปฏิบัติการจะเป็นไปตามกระบวนการบริหารคู่ค้า (Supplier Management) เพื่อให้เกิดความโปร่งใสและเป็นธรรม (Corporate Governance) ต่อทั้งโครงการและหน่วยงานกลาง</p> <p>9) หากการดำเนินการใดๆ ของโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนหรือประชาชนจะต้องมีมาตรการชดเชยเยียวยาต่อผู้ได้รับผลกระทบในเบื้องต้นก่อน และเมื่อมีการตรวจสอบผลกระทบแล้วให้รับผิดชอบต่อการกระทำดังกล่าวตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>10) กำหนดให้โครงการเผยแพร่ข้อมูลตรวจวัดคุณภาพอากาศและคุณภาพน้ำตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ประชาชน และผู้สนใจสามารถเข้าถึงและรับทราบได้อย่างทั่วถึงผ่านช่องทางต่างๆ เช่น เว็บไซต์ของกลุ่มบริษัทฯ หน่วยงานราชการ เช่น เทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล เป็นต้น</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

ลงนาม <u>                    </u> (นายสมสิทธิ์ ศิริเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโครงการ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)		หน้า 7/113 พฤศจิกายน 2567	ลงนาม <u>                    </u> (นายประวิทย์ รอดรัตน์) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็มวี เวิร์ค จำกัด	ทลง ๑๖ ปจ.๑๖๖๖ (นางพจณี ปานธรรม) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา
---	--	------------------------------	--	---

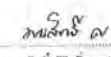

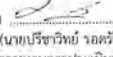
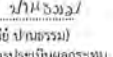
ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) (ช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1 ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม	<p>1) กำหนดให้มีการสำรวจหรือแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2 และโครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1 เพื่อให้ภาคประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีส่วนร่วมในการกำกับ ดูแล ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมทั้งมีส่วนร่วมในการเสนอแนะกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขกรณีมีข้อร้องเรียนจากการดำเนินโครงการ โดยจะต้องจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการ รายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) องค์ประกอบและที่มาของคณะกรรมการฯ กำหนดให้มีจำนวนกรรมการอย่างน้อย 19 ท่าน มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(ก) ตัวแทนภาคประชาชน จำนวนไม่น้อยกว่า 12 ท่าน ซึ่งมาจากการสรรหาหรือการเสนอ หรือการอื่นใดจากประชาคมหมู่บ้านในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยรอบโครงการ ซึ่งต้องมีจำนวนมากกว่ากึ่งหนึ่งขององค์ประกอบคณะกรรมการฯ โดยรวม</p>	<p>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

ลงนาม <u>                    </u> (นายสมสิทธิ์ ศิริเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโครงการ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)		หน้า 8/113 พฤศจิกายน 2567	ลงนาม <u>                    </u> (นายประวิทย์ รอดรัตน์) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็มวี เวิร์ค จำกัด	ทลง ๑๖ ปจ.๑๖๖๖ (นางพจณี ปานธรรม) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา
---	---	------------------------------	--	---

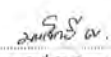


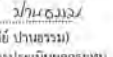
ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) (ช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1 ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>(ข) ตัวแทนหน่วยงานราชการ จำนวน 5 ท่าน ซึ่งได้รับมอบหมายจากหน่วยงานราชการต้นสังกัด เช่น หน่วยงานด้านการปกครอง หน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อม หน่วยงานด้านการกำกับดูแล หน่วยงานด้านสาธารณสุข เป็นต้น</p> <p>(ค) ตัวแทนบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) จำนวน 2 ท่าน ซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากผู้บริหารของบริษัทฯ</p> <p>เมื่อได้คณะกรรมการฯ ครบตามที่กำหนดแล้วให้ดำเนินการประชุมแต่งตั้งและคัดเลือกประธานฯ 1 ท่าน รองประธานฯ 1 ท่าน และกำหนดให้ตัวแทนจากบริษัทฯ ทำหน้าที่เป็นเลขานุการคณะกรรมการฯ รวมทั้งต้องกำหนดบทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบของคณะกรรมการฯ โดยจะต้องบันทึกการประชุมและแจ้งผลการประชุม/เผยแพร่ให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ</p> <p>(2) บทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการฯ</p> <p>(ก) กำกับ ดูแล การดำเนินงานของโครงการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ</p>			

ลงนาม  (นายสมสิทธิ์ ศิริเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนากิจการนิคมอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)		หน้า 9/113 พฤศจิกายน 2567	ลงนาม  (นายปริชาวิทย์ รอดรัตน์) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็มวี วีรค จำกัด	ลงนาม  (นางพจณีย์ ปานธรรม) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา
--	--	------------------------------	--	--

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) (ช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1 ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>(ข) มีส่วนร่วมในการตรวจสอบหน่วยงานกลาง (Third Party) ที่มีหน้าที่ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการของโครงการ</p> <p>(ค) ให้ข้อมูล คำแนะนำ และข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการ และร่วมปรึกษาหารือกำหนดแนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหาด้วยกัน</p> <p>(ง) เป็นศูนย์กลางเพื่อประสานความร่วมมือในการดำเนินงานใดๆ เพื่อให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับชุมชน</p> <p>(จ) รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการรวมทั้งตรวจสอบข้อเท็จจริง และสรุปแนวทางป้องกันและแก้ไขร่วมกับทางโครงการ รวมทั้งร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีที่มีข้อพิพาทระหว่างโครงการกับชุมชนเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อม และพิจารณากำหนดค่าชดเชยแนวทาง มาตรการเยียวยาและการจ่ายค่าชดเชยในรูปแบบต่างๆ นอกเหนือจากที่กฎหมายกำหนดในกรณีที่พิสูจน์ได้ว่าการดำเนินการของโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน</p>			

ลงนาม  (นายสมสิทธิ์ ศิริเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนากิจการนิคมอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)		หน้า 10/113 พฤศจิกายน 2567	ลงนาม  (นายปริชาวิทย์ รอดรัตน์) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็มวี วีรค จำกัด	ลงนาม  (นางพจณีย์ ปานธรรม) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา
--	---	-------------------------------	--	--

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) (ช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1 ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>(3) องค์ประชุมและคณะกรรมการกำหนดให้มีการประชุมตามวาระปกติอย่างน้อย 2 ครั้งต่อปี หากมีกรณีฉุกเฉินสามารถจัดประชุมได้ตามสถานการณ์ สำหรับองค์ประชุมคณะกรรมการต้องประกอบด้วยกรรมการไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด</p> <p>(4) ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับประกาศแต่งตั้ง และอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีกโดยมีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน</p> <p>(5) งบประมาณในการดำเนินงานของคณะกรรมการ งบในการดำเนินงานของคณะกรรมการอยู่ในความรับผิดชอบของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>			

ที่มา : บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน), ปี 2567

<p>ลงนาม <u>กมลวิทย์ ลี</u></p> <p>(นายอมลสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)</p> <p>ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม</p> <p>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>		<p>หน้า 11/113</p> <p>พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>กมลวิทย์ ลี</u></p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ</p> <p>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ</p> <p>บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด</p>	<p>ลงนาม <u>กมลวิทย์ ลี</u></p> <p>(นางพวงมณี ปานธรรม)</p> <p>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ</p> <p>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา</p>
--	--	--	--	--

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1 ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา	<p>1) กำหนดขอบเขตบริเวณที่จะต้องปรับสภาพพื้นที่ให้ชัดเจนและกำหนดให้มีการเปิดหน้าดินเฉพาะบริเวณที่จำเป็นเท่านั้น และต้องมีการบดอัดดินให้แน่น เพื่อป้องกันด้านฝุ่นละออง และลดผลกระทบด้านการชะล้างพังทลายของดินโดยเฉพาะฤดูฝน และต้องมีบ่อตกตะกอนดินจากการชะล้างของน้ำฝนก่อนการระบาย</p> <p>2) ควบคุมการปรับถมพื้นที่ให้อยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้นโดยเฉพาะการขุดทางเบี่ยงน้ำตลอดแนวด้านทิศตะวันตกของโครงการเพื่อระบายน้ำฝนลงห้วยสาธารณประโยชน์ให้ใช้ความระมัดระวังไม่ให้เกิดผลกระทบต่อเขตที่ดินใกล้เคียงและบริเวณพื้นที่สาธารณประโยชน์</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>
2. คุณภาพอากาศ	<p>1) จัดพรมน้ำบริเวณถนนในพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่เปิดหน้าดินเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) และพิจารณาเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำตามสภาพภูมิอากาศของพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

<p>ลงนาม <u>กมลวิทย์ ลี</u></p> <p>(นายอมลสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)</p> <p>ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม</p> <p>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>		<p>หน้า 12/113</p> <p>พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>กมลวิทย์ ลี</u></p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ</p> <p>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ</p> <p>บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด</p>	<p>ลงนาม <u>กมลวิทย์ ลี</u></p> <p>(นางพวงมณี ปานธรรม)</p> <p>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ</p> <p>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา</p>
--	---	--	--	--


ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>2) กรณีที่มีเศษดินและเศษวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงหรือเส้นทางที่ใช้ขนส่ง กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทำการเก็บวัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่นทันที รวมทั้งทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่ดังกล่าวให้เรียบร้อย</p> <p>3) กำหนดให้ผู้รับเหมามาตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องยนต์ของรถบรรทุกและเครื่องจักรต่างๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างตามคู่มือการใช้งานเพื่อลดมลสารทางอากาศที่ระบายออกจากท่อไอเสีย</p> <p>4) ห้ามผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้างเผาขยะหรือเศษวัสดุต่างๆ ในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด</p> <p>5) ติดตั้งตาข่ายกันฝุ่น ความสูง 3 เมตร บริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่ประชิดที่พักอาศัย เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการพื้นที่ใกล้เคียง และเส้นทางขนส่ง</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>
3. เสียงและสั่นสะเทือน	<p>1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและแผนหรือกำหนดการก่อสร้าง ทั้งนี้กรณีที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังให้แจ้งให้ชุมชนทราบล่วงหน้า</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

<p>ลงนาม <u>สมศักดิ์ ค.</u> (นายสมศักดิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	 <p>หน้า 13/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>ทศพล งามงาม</u> (นายทศพล งามงาม) ผู้จัดการฝ่ายการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไอ วีที จำกัด</p>	<p>ลงนาม <u>ทศพล งามงาม</u> (นายทศพล งามงาม) ผู้จัดการฝ่ายการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา บริษัท เอ็นไอ วีที จำกัด</p>
--	---	--	---


ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. เสียงและสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>2) จัดให้มีรั้วกันเสียงตามแนวเขตพื้นที่โครงการทางด้านที่ติดกับชุมชนหรือมีบ้านเรือนของประชาชนตั้งอยู่ เพื่อช่วยลดทอนระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>3) จัดให้มีรั้วกันเสียงตามแนวกิจกรรมการวางท่อน้ำทิ้ง เพื่อลดทอนระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างและวางท่อน้ำทิ้งของโครงการ</p> <p>4) จัดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 19.00-07.00 น. เพื่อป้องกันผลกระทบจากเสียงรบกวนในช่วงเวลาที่พักผ่อนของชุมชนใกล้เคียงโครงการ อีกทั้งต้องประสานงานกับโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาก่อสร้างในพื้นที่ของโครงการต้องงดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลากลางคืน กรณีมีกิจกรรมการก่อสร้างที่จำเป็นต้องดำเนินการนอกเหนือช่วงเวลาดังกล่าว ต้องมีการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และแจ้งให้ชุมชนระยะประชิดรับทราบล่วงหน้าก่อนดำเนินการ</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

<p>ลงนาม <u>สมศักดิ์ ค.</u> (นายสมศักดิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	 <p>หน้า 14/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>ทศพล งามงาม</u> (นายทศพล งามงาม) ผู้จัดการฝ่ายการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไอ วีที จำกัด</p>	<p>ลงนาม <u>ทศพล งามงาม</u> (นายทศพล งามงาม) ผู้จัดการฝ่ายการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา บริษัท เอ็นไอ วีที จำกัด</p>
--	---	--	---


ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. เสียงและสั่นสะเทือน (ต่อ)	5) ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างตามระยะเวลาที่กำหนด (ตามที่ระบุไว้ในคู่มือแนะนำการบำรุงรักษาของแต่ละเครื่องจักร) 6) การควบคุมที่แหล่งกำเนิดเสียงและทางผ่านของเสียง รวมทั้งพิจารณาเลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างที่มีระดับความดังและความสั่นสะเทือนต่ำ รวมถึงหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่มีเสียงดังพร้อมกัน	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
4. คุณภาพน้ำผิวดิน	1) กำหนดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมแบบเคลื่อนที่ที่ถูกสุขลักษณะและเพียงพอต่อจำนวนคนงานโดยให้สอดคล้องกับกฎหมายที่กำหนดไว้ และกำหนดให้บริษัทจัดหาเจ้าหน้าที่ดำเนินงานในการประสานงานเพื่อติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเข้ามารับสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นจากห้องน้ำ-ห้องส้วมแบบเคลื่อนที่เพื่อนำไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาลต่อไป 2) จัดให้มีพื้นที่สำหรับการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร และล้อรถในพื้นที่ก่อสร้างและรวบรวมน้ำที่ล้างลงสู่บ่อตกตะกอนดิน	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

<p>ลงนาม <u>สมศักดิ์ ส.</u> (นายสมศักดิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>		<p>หน้า 15/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>พจณีย์ ปานธรรม</u> (นางพจณีย์ ปานธรรม) ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็มวี เอ็ม จำกัด</p>
--	--	---------------------------------------	---

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	3) ห้ามผู้รับเหมาหรือคนงานทิ้งมูลฝอยลงแหล่งน้ำหรือทางน้ำสาธารณะ รวมถึงห้ามล้างทำความสะอาดเครื่องมือและเครื่องจักรในแหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์ที่อยู่ใกล้กับโครงการ 4) กำหนดให้โครงการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขออนุญาตก่อนดำเนินการวางท่อระบายน้ำทิ้งจากโครงการลงสู่ห้วยยาว และการระบายน้ำลงสู่สาธารณะประโยชน์ โดยการดำเนินการใดๆ ต้องเป็นไปตามกฎหมายกำหนด 5) ช่วงที่มีการปรับพื้นที่และก่อสร้างติดกับห้วยสาธารณะประโยชน์และห้วยยาว ต้องป้องกันการพังทลายของดินและผลกระทบจากตะกอนดินต่อคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำดังกล่าว ทั้งนี้ให้จัดให้มีการป้องกันการเปลี่ยนทิศทางน้ำและน้ำเซาะตลิ่งด้วย 6) พิจารณาน้ำน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้างที่ผ่านมาตรฐานคุณภาพน้ำที่กลับมาใช้ประโยชน์	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
5. คุณภาพน้ำใต้ดิน	1) กำหนดให้ศึกษาและจัดทำทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินในภาคสนามบริเวณพื้นที่โครงการให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการ ทั้งนี้ต้องครอบคลุมทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินบริเวณเหนือน้ำ (Up gradient) และห้วยน้ำ (Down gradient)	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

<p>ลงนาม <u>สมศักดิ์ ส.</u> (นายสมศักดิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>		<p>หน้า 16/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>พจณีย์ ปานธรรม</u> (นางพจณีย์ ปานธรรม) ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็มวี เอ็ม จำกัด</p>
--	---	---------------------------------------	---

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อิสเทิร์นฮับฮอร์ต 2.1 ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. ทรัพยากรทางชีวภาพ	1) ห้ามมิให้คนงานก่อสร้างลักลอบตัดไม้หรือแผ้วถางป่าในบริเวณพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของโครงการและพื้นที่ป่าไม้บริเวณใกล้เคียง รวมทั้งห้ามทำการล่าสัตว์ หรือกระทำการอื่นใดอันเป็นการคุกคามต่อชีวิต และถิ่นที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า 2) จัดทำเขตพื้นที่ป้องกันระหว่างพื้นที่ก่อสร้างแยกจากพื้นที่อื่นๆ อย่างน้อย 15 เมตร 3) ห้ามผู้รับเหมาหรือคนงานก่อสร้างจับสัตว์น้ำในแหล่งน้ำบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
7. ทรัพยากรน้ำใช้	1) ควบคุมให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างที่นำมาใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างจากแหล่งน้ำหรือหน่วยงานที่มีศักยภาพและได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง 2) ควบคุมให้บริษัทรับเหมาดึงจัดให้มีระบบดึงสารองน้ำใช้ให้เพียงพอสำหรับกิจกรรมการก่อสร้างได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

1. นางสาว อรุณรัตน์ น. (นายสมปอง น.)  
 ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนากิจการสหกรณ์  
 บริษัท สหกรณ์ออมทรัพย์นครราชสีมา จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1 ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ทรัพยากรน้ำใช้ (ต่อ)	3) กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดและถูกสุขลักษณะ ให้คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตเรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
8. การจราจร	1) กำหนดให้ปิดคลุมท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างที่อาจมีการตกหล่นหรือ ฟุ้งกระจาย อีกทั้งกรณีเศษดินและเศษวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นบริเวณ พื้นที่สาธารณะหรือภายนอกโครงการ ต้องให้คนงานทำการเก็บวัสดุ ก่อสร้างที่ร่วงหล่น รวมทั้งทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ดังกล่าวให้ เรียบร้อย 2) จัดให้มีระบบการล้างล้อรถบรรทุกหรือระบบป้องกันดินทรายติดล้อ รถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง 3) กำหนดให้รถบรรทุกวัสดุ/อุปกรณ์ที่ใช้ในโครงการต้องติดป้ายระบุชื่อ โครงการหรือผู้รับผิดชอบและหมายเลขโทรศัพท์เพื่อเป็นช่องทางใน การแจ้งเรื่องร้องเรียน 4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้าออกของ โครงการโดยเฉพาะในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน (07.00-09.00 น. และ 16.00-18.00 น.)	- ภายในพื้นที่โครงการและ เส้นทางการขนส่ง  - ภายในพื้นที่โครงการ  - ภายในพื้นที่โครงการและ เส้นทางการขนส่ง  - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง  - ตลอดช่วงก่อสร้าง  - ตลอดช่วงก่อสร้าง  - ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตเรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตเรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตเรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ชื่อ: ศิริกิตติ์ น. 
 หน้า: 18/113  
 (นายเมษวิทย์ ศิริจิณสุข) เลขที่งาน: 2567  
 ผู้บรรยายฝ่ายพัฒนาบริหารอุตสาหกรรม ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ  
 (เสกสรรค์ สอนศิริเลขอ และพิเศษศิริยศ คิวเวลล์คอมเม้นท์ จำกัด (มหาชน)) สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ  
 (เสกสรรค์ สอนศิริเลขอ และพิเศษศิริยศ คิวเวลล์คอมเม้นท์ จำกัด (มหาชน)) สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา  
 บริษัท เอ็นวี เวิร์ก จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. การจราจร (ต่อ)	<p>5) ติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ ป้ายจราจรชั่วคราว ภายในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออก ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อลดโอกาสเกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</p> <p>6) จัดระบบและทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ</p> <p>7) จัดกิจกรรมการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ต่างๆ ในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน (07.00-09.00 น. และ 16.00-18.00 น.)</p> <p>8) หลีกเลี่ยงเส้นทางหรือถนนของชุมชนหรือเส้นทางที่มีการจราจรหนาแน่น รวมทั้งเส้นทางอื่นๆ ที่โครงการพบว่าก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน รวมทั้งประสานงานและสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดป้ายห้ามรถบรรทุกใช้เส้นทางของชุมชนหรือพื้นที่อ่อนไหว ซึ่งชุมชนมีข้อห่วงกังวล</p> <p>9) ควบคุมน้ำหนักและความเร็วของรถบรรทุกไม่ให้เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- เส้นทางขนสง</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางขนสง</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางขนสง</p>	<p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

<p>ลงนาม <u>อนันต์ น.</u> (นายอนันต์ น.วิจิตร) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนากิจการนิคมอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>		<p>หน้า 19/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>อนันต์ น.</u> (นายประวิทย์ รอดศิริ) ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็มวี เวิร์ค จำกัด</p>	<p>หน้า 16/113 พฤศจิกายน 2567 (นางพจณี ปานธรรม) ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา บริษัท เอ็มวี เวิร์ค จำกัด</p>
---	--	---------------------------------------	--	---




ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. การจราจร (ต่อ)	<p>10) กำหนดให้มีการอบรมและแนะนำพนักงานขับรถเกี่ยวกับข้อบังคับหรือกฎหมายจราจร และกำกับให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด</p> <p>11) กำหนดให้มีการตรวจสอบสภาพรถขนส่งทุกครั้งตามคู่มือการบำรุงรักษาตลอดอายุการดำเนินการ</p> <p>12) จัดเตรียมสถานที่จอดยานพาหนะที่เหมาะสมและห้ามจอดยานพาหนะของผู้รับเหมาหรือพนักงานและรถบรรทุกที่ก่อสร้างบริเวณใกล้ถนนหรือทางสาธารณะ</p> <p>13) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถและพาหนะต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองและไอเสียจากรถยนต์</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางขนสง</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

<p>ลงนาม <u>อนันต์ น.</u> (นายอนันต์ น.วิจิตร) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนากิจการนิคมอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>		<p>หน้า 20/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>อนันต์ น.</u> (นายประวิทย์ รอดศิริ) ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็มวี เวิร์ค จำกัด</p>	<p>หน้า 16/113 พฤศจิกายน 2567 (นางพจณี ปานธรรม) ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา บริษัท เอ็มวี เวิร์ค จำกัด</p>
---	---	---------------------------------------	--	---




ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม	<p>1) กำหนดให้มีการก่อสร้าง/ขุดบ่อน้ำฝนที่ถูกต้องแบบให้ใช้ประโยชน์ในระยะเปิดดำเนินการพร้อมทั้งก่อสร้างรางระบายน้ำชั่วคราวเพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ของโครงการเข้าบ่อตกตะกอนก่อนระบายน้ำลงบ่อน้ำฝนเพื่อนำน้ำมาใช้ประโยชน์ต่อไป</p> <p>2) หากมีการสนับสนุนการขุดลอกหรือปรับปรุงทางน้ำสาธารณะเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ โครงการจะต้องประสานและขออนุญาตจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ และต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และต้องสอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3) ปกป้องฐานดินบริเวณพื้นที่ที่มีการไหลบ่าของน้ำฝนรุนแรงและบริเวณที่มีการกัดเซาะพังทลายในพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการกัดเซาะตะกอนลงแหล่งน้ำสาธารณะ</p> <p>4) มีการเก็บกองวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบและอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมภายในพื้นที่โครงการซึ่งต้องห่างจากแหล่งน้ำผิวดินไม่น้อยกว่า 10 เมตร</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</p>

<p>ลงนาม </p> <p>(นายสมสิทธิ์ สิริเพิ่มสุข) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	 <p>หน้า 21/113 พุดจิกชัย 2567</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปราชญ์ ปานธรรม) ผู้จัดการฝ่ายบริหารนิคมอุตสาหกรรม สิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรมที่เป็นกรรมสิทธิ์ บริษัท เอ็มวี เวิร์ค จำกัด</p>	<p>พุดจิกชัย 2567 (นางพณีย์ ปานธรรม) ผู้จัดการฝ่ายบริหารนิคมอุตสาหกรรม สิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม บริษัท เอ็มวี เวิร์ค จำกัด</p>
---	--	---	---

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม (ต่อ)	5) ควบคุมไม่ให้กิจกรรมก่อสร้างของโครงการก่อให้เกิดการกัดเซาะพังทลายของหน้าผาหรือทำให้มีการเปลี่ยนแปลงทิศทางของกระแสน้ำ อย่างไรก็ตาม หากกิจกรรมการปรับระดับพื้นที่โครงการส่งผลให้เกิดการกัดเซาะพังทลายของหน้าผาบริเวณขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างที่ส่งผลให้เกิดการกัดเซาะพังทลายของหน้าผาจากบ่อพื้นที่โครงการและเบี่ยงน้ำไปตามขอบเขตพื้นที่โครงการจนไหลลงแหล่งน้ำสาธารณะเช่นเดิม	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด
10. การจัดการของเสีย	<p>1) กำหนดให้จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดแบบแยกประเภท ได้แก่ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และมูลฝอยอันตราย โดยตั้งให้กระจายอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น รวมถึงให้อยู่ห่างจากรางระบายน้ำหรือแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 10 เมตร</p> <p>2) อบรมเจ้าหน้าที่หรือคนงานในการคัดแยกของเสียตามหลักการ 3Rs เพื่อลดปริมาณของเสียที่ส่งกำจัดและเป็นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า เช่น แยกกระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติก เป็นต้น ก่อนจำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อ เป็นต้น</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

<p>ลงนาม </p> <p>(นายสมสิทธิ์ สิริเพิ่มสุข) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	 <p>หน้า 22/113 พุดจิกชัย 2567</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปราชญ์ ปานธรรม) ผู้จัดการฝ่ายบริหารนิคมอุตสาหกรรม สิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรมที่เป็นกรรมสิทธิ์ บริษัท เอ็มวี เวิร์ค จำกัด</p>	<p>พุดจิกชัย 2567 (นางพณีย์ ปานธรรม) ผู้จัดการฝ่ายบริหารนิคมอุตสาหกรรม สิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม บริษัท เอ็มวี เวิร์ค จำกัด</p>
---	---	---	---


ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. การจัดการของเสีย (ต่อ)	3) จัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บรวมกองขยะจากการก่อสร้าง (เศษปูน ดิน ไม้ และเหล็ก เป็นต้น) อย่างเป็นระเบียบและจำแนกหรือแยกแยะและประเภทเพื่อความสะดวกในการจำหน่ายหรือนำไปใช้ประโยชน์อื่นๆ 4) จัดให้เจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการเก็บรวมกองของเสีย/ขยะจากบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างไปไว้ในภาชนะรองรับหรือบริเวณพื้นที่กำหนดอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง 5) นำมูลฝอยและขยะจากการก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับไปได้ไปใช้ประโยชน์ได้ส่งให้หน่วยงานท้องถิ่น หรือบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
11. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม	1) กำหนดให้บริษัทรับเหมาพิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติตรงตามความต้องการจ้างงานเป็นอันดับแรก พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบในช่วงที่มีตำแหน่งงานว่าง 2) กรณีที่โครงการและโรงงานอุตสาหกรรมมีความจำเป็นต้องจ้างแรงงานต่างถิ่นหรือแรงงานต่างด้าว จะต้องเป็นแรงงานที่ลงทะเบียนถูกต้องตามกฎหมาย และกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดทำทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างโดยเฉพาะแรงงานต่างถิ่นหรือต่างด้าว	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

<p>ลงนาม <u>สมศักดิ์ น.</u> (นายสมศักดิ์ ศรีเพิ่มสุข) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>		<p>หน้า 23/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>ทศพร น.</u> (นายทศพร น. วัฒนศิริ) ผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ สิ่งแวดล้อมและชุมชนสัมพันธ์ บริษัท เอ็นวี เอ็ม จำกัด</p>
--	--	---------------------------------------	---


ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	3) กำหนดให้โครงการจัดทำข้อตกลงเกี่ยวกับกฎระเบียบและบทลงโทษของแรงงานให้ชัดเจน เพื่อกำกับดูแลให้คนงานหรือพนักงานผู้รับเหมาก่อสร้างบนหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ และตรวจตราดูแลไม่ให้คนงานของบริษัทรับเหมาก่อปัญหาสังคม ยาเสพติด และการพนัน โดยวางกฎระเบียบและบทลงโทษให้ชัดเจน พร้อมทั้งมีการประสานงานกับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น 4) ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบแผนการก่อสร้างล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน ผ่านช่องทางต่างๆ เช่น บอร์ดประชาสัมพันธ์ ป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดใหญ่ เสาธงประกาศตามสายในชุมชน เป็นต้น เพื่อมิให้เกิดอุปสรรคต่อการดำเนินชีวิตประจำวันของประชาชน ทั้งนี้หากมีการเปลี่ยนแปลงแผนการก่อสร้างต้องประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบทันที 5) กำหนดให้โครงการประชาสัมพันธ์และชี้แจงรายละเอียดโครงการ รวมถึงมาตรการ ทั่วทั้งประชาชนโดยรอบโครงการในพื้นที่ศึกษารวม 5 กิโลเมตร รับทราบ	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนรอบโครงการ - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

<p>ลงนาม <u>สมศักดิ์ น.</u> (นายสมศักดิ์ ศรีเพิ่มสุข) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>		<p>หน้า 24/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>ทศพร น.</u> (นายทศพร น. วัฒนศิริ) ผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ สิ่งแวดล้อมและชุมชนสัมพันธ์ บริษัท เอ็นวี เอ็ม จำกัด</p>
--	---	---------------------------------------	---


ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>6) เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการผ่านสื่อต่างๆ เช่น หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น วิทยุท้องถิ่น ป้ายประชาสัมพันธ์ เสียงตามสายของชุมชน เอกสารประชาสัมพันธ์ การประชุมประจำเดือนของอำเภอและตำบล เป็นต้น</p> <p>7) จัดตั้งทีมเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่ชุมชนรอบโครงการ และหน่วยงานราชการในท้องถิ่น เช่น สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล เป็นต้น เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ ติดตาม เฝ้าระวัง และรับเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนรำคาญที่เกิดจากการก่อสร้าง</p> <p>8) กำหนดแผนงานและดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมขององค์กร (CSR) ทั้งด้านการสร้างความสัมพันธ์ที่ยั่งยืน ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านการศึกษาและเยาวชน ด้านสาธารณสุข/สุขภาพอนามัย และด้านการส่งเสริมอาชีพ</p> <p>9) สำหรับบ้านพักอาศัยและพื้นที่อื่นใดในระยะประชิดโครงการให้มีมาตรการควบคุมระดับเสียงรบกวนและความสั่นสะเทือน โดยให้ประเมินสิ่งก่อสร้างก่อนเริ่มดำเนินการขุดดินการก่อสร้าง พร้อมทั้งสร้างความรู้ความเข้าใจ และสร้างปฏิสัมพันธ์ที่ดีต่อชุมชน</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนรอบโครงการ</p> <p>- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

<p>ลงนาม ณ วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๗</p> <p>(นายสมศักดิ์ ศิริเทพ)</p> <p>ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโครงการ</p> <p>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	 <p>WHA Industrial Development Public Company Limited</p>	<p>หน้า 25/113</p> <p>พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม ณ วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๗</p> <p>(นายประวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ</p> <p>บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด</p>	<p>ลงนาม ณ วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๗</p> <p>(นางพณีย์ ปานธรรม)</p> <p>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา</p>
--	---	--	--	---


ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>10) กำหนดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียน/ตอบข้อสงสัยประชาชน และหากมีการร้องเรียนบริษัทรับเหมาจะต้องตรวจสอบและหาทางแก้ไข พร้อมแจ้งกลับให้ชุมชนทราบถึงข้อเท็จจริงและการแก้ไขปัญห (แจ้งขั้นตอนรับเรื่องร้องเรียนแสดงดังรูปที่ 2)</p> <p>11) จัดให้มีระบบการรับเรื่องร้องเรียนและแนวทางการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริงและสาเหตุ รวมถึงกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา ทั้งนี้หากได้รับแจ้งจากชุมชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ ทางโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขให้เร็วที่สุด</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>
12. สาธารณสุขและสุขภาพ	<p>1) กำหนดให้บริษัทรับเหมาต้องดำเนินการให้คนงานทุกคนตรวจสุขภาพพื้นฐานก่อนเข้าทำงาน พร้อมทั้งยื่นข้อมูลสิทธิการรักษาที่คนงานมีต่อโครงการเพื่อให้โครงการประสานงานกับหน่วยงานในท้องถิ่นสำหรับการวางแผนในการเตรียมความพร้อมรองรับคนงานจะเข้ามาเพิ่มภายในพื้นที่</p> <p>2) ให้ความร่วมมือหรือสนับสนุนหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านสาธารณสุขในพื้นที่ในการจัดกิจกรรมต่างๆ เกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมเพื่อดูแล รักษา พื้นที่ และเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนในพื้นที่ เช่น การฝึกอบรบ การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และการสนับสนุนด้านความพร้อมของสถานบริการ เป็นต้น</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

<p>ลงนาม ณ วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๗</p> <p>(นายสมศักดิ์ ศิริเทพ)</p> <p>ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโครงการ</p> <p>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	 <p>WHA Industrial Development Public Company Limited</p>	<p>หน้า 26/113</p> <p>พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม ณ วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๗</p> <p>(นายประวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ</p> <p>บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด</p>	<p>ลงนาม ณ วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๗</p> <p>(นางพณีย์ ปานธรรม)</p> <p>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา</p>
--	--	--	--	---


ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	3) กำกับดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างให้มีการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคติดต่อร้ายแรงในพื้นที่ก่อสร้างและแคมป์คนงานอย่างเคร่งครัดและสอดคล้องตามที่กระทรวงสาธารณสุขและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	การสรรหาบริษัทรับเหมาก่อสร้าง 1) การทำสัญญาว่าจ้างระหว่างโครงการและผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยของกลุ่มคนงาน ซึ่งจะต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับกฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่างๆ และการตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์ทุกชนิดเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน 2) กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการตามนโยบายทางด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย/อาชีวอนามัยของโครงการอย่างเคร่งครัด 3) บริษัทรับเหมาก่อสร้างที่มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) ที่ผ่านการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยอยู่ประจำพื้นที่เพื่อควบคุมงานก่อสร้าง โดยระดับของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานจะขึ้นอยู่กับจำนวนคนงานก่อสร้างอ้างอิงตามที่กฎหมายกำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ  - ภายในพื้นที่โครงการ  - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง  - ตลอดช่วงก่อสร้าง  - ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

<p>ลงนาม <u>สมิทธิ ๑</u> (นายสมิทธิ ศรีจันทร์) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>		<p>หน้า 27/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>ทศพร ปานธรรม</u> (นายทศพร ปานธรรม) ผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ สิ่งแวดล้อมและชุมชนสัมพันธ์ บริษัท เอ็นไอ วีที จำกัด</p>
---	--	---------------------------------------	--


ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	4) กำหนดให้โครงการคัดเลือกและทำข้อตกลงกับผู้รับเหมาให้มีการคุ้มครองความปลอดภัยในการทำงานและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ รวมถึงกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องพิจารณาและให้ความสำคัญต่อการจัดที่พักคนงานก่อสร้างให้ถูกสุขลักษณะและสอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง มีรายละเอียดดังนี้ (1) จัดหาน้ำใช้ที่สะอาดและถูกสุขลักษณะ รวมทั้งต้องจัดหาแหล่งน้ำใช้ที่สอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (2) มีระบบจัดการขยะมูลฝอยให้ถูกหลักสุขาภิบาลและสอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (3) จัดเตรียมห้องน้ำ-ห้องส้วมให้เพียงพอต่อคนงานก่อสร้างและถูกสุขลักษณะ รวมทั้งต้องมีการจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นให้สอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (4) จัดให้มีการตรวจสอบประวัติเกี่ยวกับสุขภาพของคนงานก่อสร้าง (5) จัดทำรั้วล้อมที่ปักคนงานอย่างเป็นสัดส่วนในกรณีที่พักคนงานติดอยู่กับชุมชน รวมถึงมีทางเข้า-ออกทางเดียว เพื่อให้สามารถตรวจตราได้	- ภายในพื้นที่โครงการและ แคมป์คนงานก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

<p>ลงนาม <u>สมิทธิ ๑</u> (นายสมิทธิ ศรีจันทร์) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>		<p>หน้า 28/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>ทศพร ปานธรรม</u> (นายทศพร ปานธรรม) ผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ สิ่งแวดล้อมและชุมชนสัมพันธ์ บริษัท เอ็นไอ วีที จำกัด</p>
---	---	---------------------------------------	--


ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>(6) คัดตั้งฝ่ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าที่พักคนงานก่อสร้าง โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ดูแล พร้อมหมายเลขโทรศัพท์เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงที่พักคนงานได้รับทราบข้อมูลและสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ดูแลได้โดยตรง</p> <p>ความปลอดภัยในสถานที่ก่อสร้างโดยทั่วไป</p> <p>5) จัดสวัสดิการต่างๆ เกี่ยวกับความปลอดภัยและอาชีวอนามัยให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ การรักษาพยาบาล เป็นต้น</p> <p>6) กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างจัดบันทึกสถิติและสอบสวนเหตุการณ์อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นโดยระบุสาเหตุ ความเสียหาย วิธีการแก้ไขปัญหา และกำหนดมาตรการในการป้องกันการเกิดซ้ำ</p> <p>7) กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างมีการวิเคราะห์ลักษณะงานที่มีความเสี่ยงและจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่คนงานที่ปฏิบัติงานได้อย่างเพียงพอและสอดคล้องตามลักษณะงาน</p>	<p>ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

<p>ลงนาม <u>พงษ์วิทย์ ว.</u> (นายพงษ์วิทย์ ว.ศิริพันธุ์) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	 WHA Industrial Development Public Company Limited 100 หมู่ 10 ตำบล คลองเตย อำเภอ คลองเตย จังหวัด สงขลา	<p>หน้า 29/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>พงศ์วิทย์ มานะธรรม</u> (นายพงศ์วิทย์ มานะธรรม) ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด</p>
---	---	---------------------------------------	--


ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>8) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) หรือ ที่ครอบหู (Ear Muff) ให้กับคนงานที่ทำงานก่อสร้างในบริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ</p> <p>9) จัดแบ่งเขตในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน โดยแบ่งออกเป็นเขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ และเขตกองเก็บวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว</p> <p>10) บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องป้องกัน และเครื่องอำนวยความสะดวกทั้งหลายไว้ในสถานที่ก่อสร้าง เพื่อใช้ในการทำงานและลดความเสี่ยงภัยให้น้อยลง</p> <p>11) ติดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น "เขตก่อสร้างห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต" และ "ห้ามสูบบุหรี่" เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนนี้ควรมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>12) กำหนดให้ติดตั้งป้ายแสดงระยะเวลาก่อสร้างและช่วงเวลาปฏิบัติงานให้ชัดเจนบริเวณหน้าโครงการ</p>	<p>ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

<p>ลงนาม <u>พงษ์วิทย์ ว.</u> (นายพงษ์วิทย์ ว.ศิริพันธุ์) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	 WHA Industrial Development Public Company Limited 100 หมู่ 10 ตำบล คลองเตย อำเภอ คลองเตย จังหวัด สงขลา	<p>หน้า 30/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>พงศ์วิทย์ มานะธรรม</u> (นายพงศ์วิทย์ มานะธรรม) ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด</p>
---	--	---------------------------------------	--


ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>13) จัดเตรียมรักษาความปลอดภัยโดยมีพนักงานรักษาความปลอดภัยในบริเวณก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง ประจำ จุดผ่านเข้า-ออก ตรวจตราบริเวณทั่วไป และควบคุมการจราจรภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>14) จัดให้มีการทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ โดยใช้หลักการจัดการที่ดี (House Keeping)</p> <p>15) จัดให้มีระบบการขออนุญาตทำงาน (Work Permit) ภายในพื้นที่อย่างเข้มงวด โดยเฉพาะงานที่มีความเสี่ยงสูง (High Risk) เช่น การทำงานในที่สูง งานที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย งานที่ดำเนินการในสถานที่อับอากาศ เป็นต้น</p> <p>16) กำหนดให้มีการวิเคราะห์และระบุพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ระงับเหตุติดตั้งไว้ตามความเหมาะสมตามระดับความเสี่ยงและสอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนดความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องมือและเครื่องจักร</p> <p>17) จัดให้มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ ให้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือ เครื่องจักรแต่ละชนิด ซึ่งทำให้เกิดประสิทธิภาพที่ดีในการทำงาน และเกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานด้วย</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

ลงนาม <u>มนัสวี น.</u> (นายมนัสวี ศรีเพิ่มสุข) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโครงการ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	 หน้า 31/113 พฤศจิกายน 2567	ลงนาม <u>ทศพร น.</u> (นายทศพร รอดรัตน์) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมภาคอุตสาหกรรมที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็มวี เวิร์ด จำกัด	ทศพร น. (นางทศพร น. รามธรรม) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมภาคอุตสาหกรรม
---	---	---	--

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>18) เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีการใช้งานไฟฟ้าและเชื้อเพลิง ต้องได้รับการดูแลเอาใจใส่เป็นพิเศษ และพนักงานจะต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยสำหรับเครื่องมือเครื่องจักรเหล่านั้นอย่างเคร่งครัด</p> <p>19) ก่อนการใช้เครื่องมือ เครื่องจักร และหลังใช้ทุกครั้งจะต้องมีการตรวจสอบและ/หรือซ่อมแซมแก้ไขเพื่อการใช้งานเป็นไปอย่างดี</p> <p>20) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอและเหมาะสมสำหรับการก่อสร้างในแต่ละประเภท เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายในงานเชื่อม เป็นต้น และดูแลให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดเวลาทำงานในพื้นที่เสี่ยง</p> <p>21) กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างและผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย จัดทำคู่มือกฎระเบียบความปลอดภัยทั่วไปสำหรับแจกจ่ายให้บริษัทรับเหมาและผู้ที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

ลงนาม <u>มนัสวี น.</u> (นายมนัสวี ศรีเพิ่มสุข) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโครงการ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	 หน้า 32/113 พฤศจิกายน 2567	ลงนาม <u>ทศพร น.</u> (นายทศพร รอดรัตน์) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมภาคอุตสาหกรรมที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็มวี เวิร์ด จำกัด	ทศพร น. (นางทศพร น. รามธรรม) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมภาคอุตสาหกรรม
---	--	---	--

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1 ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
13. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>22) จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานทางด้านปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย</p> <p>23) จัดให้มีการรักษาพยาบาลและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เช่น การจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาล จัดให้มีพาหนะสำรองไว้สำหรับส่งผู้ป่วยหรือผู้บาดเจ็บไปยังโรงพยาบาลใกล้เคียง เป็นต้น</p> <p>24) ให้ความรู้และคำแนะนำแก่คนงานก่อสร้างในการป้องกันโรคติดต่อ รวมถึงแรงกดดันสุขภาพจิตด้วย โดยขอความร่วมมือจากหน่วยงานให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่</p> <p>25) จัดตั้งคณะทำงานด้านความปลอดภัยซึ่งมีหน้าที่กำหนดนโยบายและระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัยในช่วงก่อสร้าง รวมถึงการตรวจสอบและดูแลการปฏิบัติงานเพื่อให้สอดคล้องกับระเบียบด้านความปลอดภัย ทั้งนี้มีการกำหนดให้บริษัทรับเหมามีการจัดบันทึกและสอบสวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นโดยระบุสาเหตุความเสียหาย และวิธีในการแก้ไข ปัญหาเพื่อเป็นแนวทางสำหรับการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่จะเกิดขึ้นในอนาคต</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

กงพร: สนธิ์ ๗.  
 (นางพรสิทธิ์ ศิริเมธกุล)  
 ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม  
 บริษัท เทคโนโลยี อิมมูโนสเต็ม เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)  
 โทร 33/113  
 พฤศจิกายน 2567  
 เลขที่ 33/113  
 ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ  
 สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นการร่วมการผู้จัดทำ  
 บริษัท เอ็ม บีที จำกัด  
 (นางพณีย์ ปาณธรรม)  
 ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ  
 สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
13. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	26) จัดบันทึกและสอบสวนอุบัติเหตุที่เกิดโดยระบุสาเหตุความเสียหาย และวิธีในการแก้ปัญหาเพื่อเป็นแนวทางสำหรับการป้องกันและแก้ไข ปัญหาที่จะเกิดขึ้นในอนาคต  แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน 27) จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับช่วงก่อสร้าง รวมทั้งการประสานงาน กับผู้ที่เกี่ยวข้อง  28) จัดให้มีระบบการฝึกอบรมคนงานก่อสร้างและพนักงานที่อยู่ในพื้นที่ ก่อสร้างเกี่ยวกับระบบแจ้งเตือนกรณีฉุกเฉินและขั้นตอนการปฏิบัติ ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	- ภายในพื้นที่โครงการ   - ภายในพื้นที่โครงการ   - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง   - ตลอดช่วงก่อสร้าง   - ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสทรีเอส ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสทรีเอส ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสทรีเอส ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
14. คุณภาพ (พื้นที่สีเขียวและ แนวกันชนเชิงนิเวศ)	1) กำหนดให้เริ่มต้นดำเนินการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน เชิงนิเวศตั้งแต่เริ่มพัฒนาพื้นที่โครงการ เพื่อให้ต้นไม้มีระยะเวลา เจริญเติบโตก่อนการเปิดดำเนินการโครงการ  2) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวม 59.66 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 10.02 ของ พื้นที่โครงการ (ดังรูปที่ 3) โดยกำหนดให้มีการปลูกไม้ยืนต้นแบบ 3 ชั้นเรือนยอด รวมถึงเลือกพรรณไม้ที่ท้องถิ่นที่ทนต่อโรค สามารถ เจริญเติบโตได้ดีเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และเป็นพรรณไม้ที่ไม่ผลัดใบ และสามารถดูดซับมลสารได้	- ภายในพื้นที่โครงการ  - ภายในพื้นที่โครงการ	- ดำเนินการปลูกต้นไม้ตาม แนวกันชนพื้นที่ที่เริ่ม พัฒนาโครงการ  - ดำเนินการปลูกต้นไม้ตาม แนวกันชนพื้นที่ที่เริ่ม พัฒนาโครงการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสทรีเอส ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสทรีเอส ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ลงนาม อนันต์ น. (นายประวิทย์ วัฒนรัตน์) พรศักดิ์ ป่านธรร (นางพจณี ป่านธรร)  
 (นายประสิทธิ์ ศิวะเทวสุล) ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ  
 ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนา นิคมอุตสาหกรรม สิ่งแวดล้อม/ประเทศธรรมดาเป็นกรรมการผู้จัดการ สิ่งแวดล้อม/ประเทศธรรมดา  
 บริษัท ดับเบิ้ลเอช จำกัด (มหาชน) 100 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 31000

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1

ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
14. สุนทรียภาพ (พื้นที่สีเขียวและแนวกันชนเชิงนิเวศ) (ต่อ)	3) กำหนดไว้ในสัญญาว่าจ้างบริษัทรับเหมาที่รับปลูกต้นไม้ ให้เป็นผู้ดูแลบำรุงรักษาช่วงระยะเวลาประกัน 6 เดือนแรกหลังการปลูก 4) หากตรวจพบว่าต้นไม้ตายหรือแคระแกร็น โครงการต้องดำเนินการปลูกซ่อมแซมใหม่ทันทีเพื่อให้ต้นไม้เจริญเติบโต และมีการบำรุงรักษาด้านไม่อย่างสม่ำเสมอทั้งการรดน้ำ ใส่ปุ๋ย ตัดแต่งกิ่งเพื่อให้ต้นไม้มีลำต้นที่ตรง ตลอดจนดูแลต้นไม้ในพื้นที่ไม่ให้เกิดโรคต่างๆ	- ภายในพื้นที่โครงการ  - ในพื้นที่สีเขียวที่กำหนดไว้ตามผังแม่บทของโครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง  - ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)


หมายเหตุ : บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบในการกำกับดูแลให้บริษัทผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

ลงนาม (นายสมสิทธิ์ ศิริเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	 WHA Industrial Development Public Company Limited บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	หน้า 35/113 พฤศจิกายน 2567	ลงนาม (นายปริชาวิทย์ รอดรัตน์) ผู้จัดการฝ่ายการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็มโวลูว์ จำกัด	ทศศิษฐ์ ปานธรรม (นางพจณี ปานธรรม) ผู้จัดการฝ่ายการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา บริษัท เอ็มโวลูว์ จำกัด
--	--	-------------------------------	---	---

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1

ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ข้อกำหนดโรงงานหรือกิจการที่จะเข้ามาตั้งในโครงการ	1) ทางเลือกกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่สามารถเข้ามาตั้งภายในพื้นที่โครงการแบ่งออกเป็น 2 ทางเลือก (เลือกทางเลือกใดทางเลือกหนึ่งเท่านั้น และเมื่อคัดเลือกชัดเจนแล้วให้ระบุรายละเอียดไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการให้ชัดเจน) ได้แก่ (1) กรณีที่ 1 เลือกกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายทั่วไป (ไม่ใช่อุตสาหกรรมพิเศษที่ใช้น้ำสูง) จำนวน 4 กลุ่ม มีรายละเอียดดังนี้ - กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และประกอบรถยนต์/ยานยนต์แห่งอนาคต และอุตสาหกรรมสนับสนุนการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ รวมถึงอุตสาหกรรมผลิตและประกอบแบตเตอรี่รถยนต์แห่งอนาคต - กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์/อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและเครื่องใช้ไฟฟ้า - กลุ่มอุตสาหกรรมสนับสนุนการผลิต - กลุ่มอุตสาหกรรมเกษตรและอุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร (2) กรณีที่ 2 เลือกกลุ่มอุตสาหกรรมพิเศษที่มีความต้องการใช้น้ำสูงจำนวน 2 กลุ่ม มีรายละเอียดดังนี้ - กลุ่มอุตสาหกรรมโรงงานผลิตแผงโซลาร์เซลล์ (Solar PV Module) - กลุ่มกิจการศูนย์ข้อมูล (Data Center)	- โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ลงนาม (นายสมสิทธิ์ ศิริเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	 WHA Industrial Development Public Company Limited บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	หน้า 36/113 พฤศจิกายน 2567	ลงนาม (นายปริชาวิทย์ รอดรัตน์) ผู้จัดการฝ่ายการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็มโวลูว์ จำกัด	ทศศิษฐ์ ปานธรรม (นางพจณี ปานธรรม) ผู้จัดการฝ่ายการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา บริษัท เอ็มโวลูว์ จำกัด
--	---	-------------------------------	---	---

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1

ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ข้อกำหนดโรงงานหรือกิจการที่จะเข้ามาตั้งในโครงการ (ต่อ)	2) กลุ่มอุตสาหกรรมห้ามตั้งภายในพื้นที่ของโครงการ จำนวน 12 กลุ่ม ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>- กลุ่มอุตสาหกรรมฟอกหนัง</li> <li>- กลุ่มอุตสาหกรรมฟอกลาย</li> <li>- กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตเอี๊ยะกระดาษที่มีกระบวนการต้มและฟอก</li> <li>- กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตและบรรจุยาฆ่าแมลง</li> <li>- กลุ่มอุตสาหกรรมที่มีส่วนผสมโซดาไฟด้วยวิธีใช้เซลล์ปรอท</li> <li>- กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตซ่อมแซมและดัดแปลงวัตถุระเบิด</li> <li>- กลุ่มอุตสาหกรรมที่ใช้สารพิษปะปนโลหะหนักเป็นวัตถุดิบหลักในกระบวนการผลิต</li> <li>- กลุ่มอุตสาหกรรมที่รับซื้อหม้อเบตเตอร์เก่านำมาแยกตะกั่วเพื่อหลอมใหม่หรือรวมกัน</li> <li>- กลุ่มอุตสาหกรรมหลอมเศษตะกั่วที่ผ่านการใช้แล้ว</li> <li>- กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตหลอดฟลูออเรสเซนต์</li> <li>- กลุ่มอุตสาหกรรมบีโตะเคมี</li> <li>- กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตถ่านโค้ก</li> </ul>	- โรงงานอุตสาหกรรมห้ามตั้งภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

<p>ลงนาม <u>กมลทิพย์ อ.</u> (นายสมสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>		<p>หน้า 37/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>กมลทิพย์ อ.</u> (นายประวิทย์ รอดรัตน์) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรมด้านที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ด จำกัด</p> <p style="text-align: right;">ทศชัย งามธรรม (นางพจณี ปานธรรม) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรมด้าน บริษัท เอ็นวี เวิร์ด จำกัด</p>
--	--	---------------------------------------	---

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1


ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ข้อกำหนดโรงงานหรือกิจการที่จะเข้ามาตั้งในโครงการ (ต่อ)	3) โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งภายในโครงการต้องขออนุมัติการใช้ที่ดินจาก กนอ. ทั้งนี้ โรงงานอุตสาหกรรมจะต้องทำการสำรวจข้อมูลดังกล่าวให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ พร้อมทั้งส่งข้อมูลดังกล่าวให้ กนอ. และสำเนาให้โครงการเก็บรวบรวมไว้  4) โรงงานอุตสาหกรรมที่มีการเปลี่ยนแปลงลักษณะกระบวนการผลิตหรือขยายกำลังการผลิตหรือเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ จะต้องแจ้งรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวและต้องขออนุญาตต่อ กนอ. เพื่อพิจารณาอนุญาตตามขั้นตอนก่อนดำเนินการทุกครั้ง และสำเนาให้โครงการเพื่อรวบรวมรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไว้ในแบบสำรวจข้อมูลของโรงงาน  5) หลักเกณฑ์ในการคัดเลือกประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่อนุญาตให้เข้ามาตั้งในโครงการ ได้แก่  (1) กลุ่มอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการจะต้องมีปริมาณการระบายมลสารไม่เกินกว่าข้อกำหนดตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเป็นไปตามข้อกำหนดของโครงการซึ่งได้จากการศึกษาศักยภาพการรองรับมลสารของพื้นที่ รวมทั้งเป็นกลุ่มอุตสาหกรรมที่มีความต้องการใช้ทรัพยากรหรือระบบสาธารณูปโภคสอดคล้องกับความสามารถของระบบสาธารณูปโภคที่โครงการจัดเตรียมไว้	- โรงงานอุตสาหกรรมภายในพื้นที่โครงการ  - โรงงานอุตสาหกรรมภายในพื้นที่โครงการ  - โรงงานอุตสาหกรรมภายในพื้นที่โครงการ	- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการและตลอดช่วงดำเนินการ  - ตลอดช่วงดำเนินการ  - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

<p>ลงนาม <u>กมลทิพย์ อ.</u> (นายสมสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>		<p>หน้า 38/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>กมลทิพย์ อ.</u> (นายประวิทย์ รอดรัตน์) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรมด้านที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ด จำกัด</p> <p style="text-align: right;">ทศชัย งามธรรม (นางพจณี ปานธรรม) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรมด้าน บริษัท เอ็นวี เวิร์ด จำกัด</p>
--	---	---------------------------------------	---


ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ข้อกำหนดโรงงานหรือกิจการที่จะเข้ามาตั้งในโครงการ (ต่อ)	<p>(2) ส่งเสริมให้กลุ่มอุตสาหกรรมตามนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก หรืออีอีซี (Eastern Economic Corridor; EEC) และกลุ่มอุตสาหกรรมตามบัญชีประเภทกิจการที่ให้การส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ</p> <p>(3) ไม่รับโรงงานอุตสาหกรรมก่อมลภาวะร้ายแรงเข้ามาตั้งในพื้นที่ของโครงการโดยเฉพาะโรงงานที่มีปัญหามลภาวะทางด้านอากาศ น้ำเสีย และกลิ่นรบกวนในปริมาณสูง รวมถึงด้านความปลอดภัย เช่น โรงงานฟอกหนัง โรงงานฟอกย้อม โรงงานผลิตและบรรจุยาฆ่าแมลง โรงงานที่มีส่วนผลิตโซดาไฟด้วยวิธีใช้เซลล์ปรอท โรงงานผลิตซ่อมแซมและดัดแปลงวัตถุระเบิด โรงงานที่ใช้สารพิษประเภทโลหะหนักเป็นวัตถุดิบหลักในกระบวนการผลิต โรงงานผลิตเอีกระดาษที่มีกระบวนการต้มและฟอก โรงงานที่รับซื้อหม้อเบตเตอรี่เก่านำมาแยกตะกั่วเพื่อหลอมใหม่หรือรวมกับโรงงานหลอมตะกั่วใช้แล้ว โรงงานผลิตหลอดฟลูออเรสเซนต์ โรงงานปิโตรเคมี โรงงานผลิตถ่านโค้ก เป็นต้น</p>			

ลงนาม ..... (นายมนตรี ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)		หน้า 39/113 พฤศจิกายน 2567	ลงนาม ..... (นายประวิทย์ รอดรัตน์) ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรมที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด	ลงนาม ..... (นางพจณี ปานธรรม) ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด
--	--	-------------------------------	---	---

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ข้อกำหนดโรงงานหรือกิจการที่จะเข้ามาตั้งในโครงการ (ต่อ)	<p>(4) ไม่รับโรงงานอุตสาหกรรมที่มีลักษณะน้ำเสียที่ระบายเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางไม่สอดคล้องกับข้อกำหนดของโครงการ ยกเว้นกรณีที่มีการจัดสร้างระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นภายในโรงงาน ซึ่งจะระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีหรือระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพนั้นขึ้นอยู่กับประเภทของน้ำเสียของแต่ละโรงงาน แต่ต้องสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีคุณลักษณะสอดคล้องตามเกณฑ์ที่โครงการกำหนดก่อนระบายลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</p> <p>(6) โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้าข่ายประเภทและขนาดที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ต้องจัดทำรายงานฯ เสนอต่อ สผ. พิจารณาและได้รับความเห็นชอบก่อนเข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการ</p> <p>(7) โรงงานอุตสาหกรรมภายในโครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานและข้อกำหนดสำหรับประกอบกิจการในโครงการ ซึ่งเป็นเอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย อีกทั้งโรงงานอุตสาหกรรมจะต้องกรอกข้อมูลรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งข้อมูลมลสารทางสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ รวมถึงวิธีการจัดการและควบคุมมลสารก่อนเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ มีรายละเอียดดังนี้</p>	<p>- โรงงานอุตสาหกรรมภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานอุตสาหกรรมภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

ลงนาม ..... (นายมนตรี ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)		หน้า 40/113 พฤศจิกายน 2567	ลงนาม ..... (นายประวิทย์ รอดรัตน์) ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรมที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด	ลงนาม ..... (นางพจณี ปานธรรม) ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด
--	---	-------------------------------	---	---

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อิสเทิร์นซีบอร์ด 2.1

ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ข้อกำหนดโรงงาน หรือกิจการที่จะ เข้ามาตั้งในโครงการ (ต่อ)	<p>(1) ข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน ประกอบด้วย ชื่อโรงงาน สถานที่ตั้ง การประกอบกิจการ และข้อมูลสำหรับการติดต่อสื่อสาร</p> <p>(2) ข้อมูลประเภทของโรงงาน เป็นการระบุประเภทหรือลำดับของโรงงาน โดยอ้างอิงตามกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(3) ข้อมูลการผลิต ประกอบด้วย กำลังการผลิต ระยะเวลาในการผลิตและหยุดการผลิต ตลอดจนวัตถุดิบ/สารเคมีที่ใช้ และผลิตภัณฑ์ที่ได้ รวมถึงผังกระบวนการผลิต (Process Flow Diagram)</p> <p>(4) ข้อมูลมลสารทางอากาศ ประกอบด้วย แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ ชนิดของมลสารที่เกิดขึ้น ตลอดจนข้อมูลอุปกรณ์ในการควบคุมมลสารทางอากาศที่เกิดขึ้น ข้อมูลปล่อยระบาย และอัตราการระบายมลสารทางอากาศ</p> <p>(5) ข้อมูลความต้องการใช้น้ำ ประกอบด้วย ชนิดและปริมาณของน้ำที่ต้องการใช้ และกิจกรรมที่จะนำไปใช้ประโยชน์ ซึ่งจะต้องเป็นไปตามเกณฑ์ที่โครงการกำหนด</p>			

ลงนาม สมศักดิ์ น.  พจณิศา นามเจริญ  
 (นายสมศักดิ์ ศรีวิมลกุล) (นางพจณิศา นามเจริญ)  
 ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโปรแกรม ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร  
 บริษัท สัมพันธ์เอชเอ อินเทลลิเจนท์ เทคโนโลยีส จำกัด (มหาชน) ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ  
 (บริษัท สัมพันธ์เอชเอ อินเทลลิเจนท์ เทคโนโลยีส จำกัด (มหาชน) ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ)

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1


ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

[illegible]

(นางสาว) สมจิณณ์ น.  
 (นางสาวสมจิณณ์ ศรีเพิ่มพูล)  
 ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาผลิตภัณฑ์สารธรรมชาติ  
 บริษัท อภิบาลเกษตรอินทรีย์ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ จำกัด (มหาชน)  
 บริษัท อภิบาลเกษตรอินทรีย์ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ จำกัด


ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. ทรัพยากรทางกายภาพ 2.1 คุณภาพอากาศ	1) ควบคุมดูแลจัดสรรอัตรากระบายมลสารทางอากาศจากพื้นที่อุตสาหกรรมภายในพื้นที่โครงการ โดยใช้ค่าที่ได้จากการคำนวณด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เป็นแนวทางในการควบคุม มีรายละเอียดดังนี้ (1) ฝุ่นละอองรวม <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.800 กิโลกรัม/ไร่/วัน</li> <li>- ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.048 กิโลกรัม/ไร่/วัน</li> <li>- ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.400 กิโลกรัม/ไร่/วัน</li> <li>- ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.800 กิโลกรัม/ไร่/วัน</li> <li>- ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.360 กิโลกรัม/ไร่/วัน</li> </ul> (2) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.376 กิโลกรัม/ไร่/วัน</li> <li>- ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.608 กิโลกรัม/ไร่/วัน</li> <li>- ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.760 กิโลกรัม/ไร่/วัน</li> <li>- ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.976 กิโลกรัม/ไร่/วัน</li> <li>- ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.312 กิโลกรัม/ไร่/วัน</li> </ul>	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ลงนาม <u>สมศักดิ์ อ.</u> (นายสมศักดิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	 WHA Industrial Development Public Company Limited บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	หน้า 43/113 พฤศจิกายน 2567	ลงนาม <u>สมศักดิ์ อ.</u> (นายสมศักดิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็มวี เวิร์ค จำกัด	ลงนาม <u>สมศักดิ์ อ.</u> (นายสมศักดิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา
--	--	-------------------------------	--	---

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(3) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.840 กิโลกรัม/ไร่/วัน</li> <li>- ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.344 กิโลกรัม/ไร่/วัน</li> <li>- ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.672 กิโลกรัม/ไร่/วัน</li> <li>- ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.160 กิโลกรัม/ไร่/วัน</li> <li>- ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.880 กิโลกรัม/ไร่/วัน</li> </ul> 2) กำหนดให้มีการระบุดัชนีการระบายมลสารทางอากาศในสัญญาซื้อขายที่ดิน กรณีที่ไม่มีการระบุดัชนีการระบายมลสารทางอากาศในสัญญาซื้อขายที่ดิน ให้ถือว่าที่ดินแปลงดังกล่าวไม่มีการจัดสรรอัตรากระบายมลสารทางอากาศหรือไม่มีการระบายมลสารทางอากาศ 3) กำหนดให้โครงการทำการรวบรวมข้อมูลการระบายมลสารทางอากาศแต่ละโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการและปรับปรุงฐานข้อมูลด้านการระบายมลสารทางอากาศของโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ ให้ทันสมัยอย่างต่อเนื่องเพื่อเป็นฐานข้อมูลให้กับโครงการใช้ในการจัดการควบคุมดูแลและเฝ้าระวังด้านสิ่งแวดล้อม 4) คัดเลือกโรงงานที่เลือกใช้เทคโนโลยีสะอาด (Clean Technology : CT) ในกระบวนการผลิตเข้ามาตั้งในพื้นที่หรือส่งเสริมให้ใช้เชื้อเพลิงสะอาดอื่นๆ เช่น ก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ   - ภายในพื้นที่โครงการ  - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ   - ตลอดช่วงดำเนินการ  - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)  - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ลงนาม <u>สมศักดิ์ อ.</u> (นายสมศักดิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	 WHA Industrial Development Public Company Limited บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	หน้า 44/113 พฤศจิกายน 2567	ลงนาม <u>สมศักดิ์ อ.</u> (นายสมศักดิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็มวี เวิร์ค จำกัด	ลงนาม <u>สมศักดิ์ อ.</u> (นายสมศักดิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา
--	---	-------------------------------	--	---

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>5) ไม่รับโรงงานที่มีการใช้ถ่านหินและน้ำมันเตาเป็นเชื้อเพลิงหลักในการผลิตหรือระบบเสริมการผลิต อีกทั้งกรณีที่มีโรงงานมีการใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง ต้องใช้เชื้อเพลิงที่มีคุณภาพเป็นไปตามประกาศกรมธุรกิจพลังงานหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุดกำหนด</p> <p>6) กรณีที่โรงงานมีอัตราการระบายมลสารทางอากาศเกินกว่าที่กำหนดไว้ในสัญญาซื้อขายที่ดิน โครงการจะประสานกับ กบอ. ในการกำกับดูแลให้โรงงานปรับปรุงแก้ไข ดังนี้ (1) ดำเนินการให้โรงงานดังกล่าวทำการปรับปรุงระบบควบคุมมลสารที่ระบายจากปล่องระบายของโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ ให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (2) หากโรงงานดังกล่าวยังไม่ปรับปรุงระบบควบคุมมลสารที่ระบายจากปล่องระบายให้เป็นไปตามรายละเอียดที่ระบุไว้ในสัญญาซื้อขายที่ดินหรือหนังสืออนุญาตของโครงการ โครงการจะระงับการจ่ายน้ำประปาและกีดขวางท่อน้ำเสียจากโรงงานพร้อมประสานงานกับ กบอ. เพื่อพิจารณาการดำเนินการของโรงงานดังกล่าว</p> <p>7) จัดทำทำเนียบรายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม พร้อมทั้งอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของแต่ละโรงงานในพื้นที่โครงการเพื่อเสนอต่อกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

<p>ลงนาม <i>ณัฏฐ์ ๑.</i> (นายณัฏฐ์ ศรีพิบูลย์) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	<p>WHA WHA Industrial Development Public Company Limited บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	<p>หน้า 45/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <i>ณัฏฐ์ ๑.</i> (นายปรีชาวิทย์ รอดศรีดี) ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด</p>	<p>ลงนาม <i>ณัฏฐ์ ๑.</i> (นายพณิธิ์ ปานธรรม) ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด</p>
---	--	---------------------------------------	--	--

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>8) การควบคุมค่าความเข้มข้นของมลสารทางอากาศที่ระบายออกจากปล่องของโรงงานจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งต้องควบคุมปริมาณการระบายมลสารทางอากาศให้สอดคล้องกับข้อกำหนดอัตราการระบายอากาศที่เสนอไว้หรือที่ระบุไว้ในสัญญาซื้อขายที่ดิน อย่างไรก็ตาม หากโรงงานอุตสาหกรรมมีการเปลี่ยนแปลงหรือขยายกำลังการผลิตซึ่งส่งผลให้ปริมาณการระบายมลสารทางอากาศเพิ่มขึ้น ต้องแจ้งและได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากโครงการก่อนดำเนินการ</p> <p>9) โรงงานใดต้องการจะระบายมลสารทางอากาศเกินกว่าค่าควบคุมของพื้นที่ของตนเอง ต้องได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากโครงการก่อน โดยโครงการจะทบทวนอัตราการระบายมลสารทางอากาศในภาพรวม (Total Loading) ของพื้นที่โครงการทั้งหมด เพื่อพิจารณาจัดสรรอัตราการระบายมลสารทางอากาศให้โรงงานดังกล่าวพร้อมทำหนังสือแจ้งให้ กบอ. ทราบ เพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป</p> <p>10) โรงงานต้องปฏิบัติตามประกาศของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่เกี่ยวข้อง</p> <p>11) กำหนดให้โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการและมีมลสารทางอากาศต้องตรวจวัดการระบายมลสารทางอากาศจากแหล่งกำเนิดของโรงงาน และจะต้องส่งสำเนาผลตรวจวัดมลสารทางอากาศดังกล่าวที่มีการเปรียบเทียบกับกรอบอัตราการระบายมลสารทางอากาศที่ได้รับอนุญาตเสนอให้ กบอ. และโครงการทราบอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</p> <p>- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

<p>ลงนาม <i>ณัฏฐ์ ๑.</i> (นายณัฏฐ์ ศรีพิบูลย์) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	<p>WHA WHA Industrial Development Public Company Limited บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	<p>หน้า 46/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <i>ณัฏฐ์ ๑.</i> (นายปรีชาวิทย์ รอดศรีดี) ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด</p>	<p>ลงนาม <i>ณัฏฐ์ ๑.</i> (นายพณิธิ์ ปานธรรม) ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด</p>
---	--	---------------------------------------	--	--



ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมระดับชีวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1 ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.3 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<p>3) กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมตรวจสอบและควบคุมลักษณะน้ำเสียให้เป็นไปตามเกณฑ์กำหนดของโครงการที่ยอมให้ระบายเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ และหากมีการเปลี่ยนแปลงที่ส่งผลต่อปริมาณและลักษณะน้ำเสีย ต้องแจ้งให้โครงการทราบเพื่อป้องกันผลเสียต่อประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียรวม ทั้งนี้หากลักษณะสมบัติน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรมไม่สอดคล้องตามเกณฑ์ กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นเพื่อบำบัดน้ำเสียให้ได้ตามข้อกำหนดของโครงการ</p> <p><b>ระบบรวบรวมน้ำเสีย</b></p> <p>4) กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมต้องระบายน้ำเสีย/น้ำทิ้งเข้าระบบรวบรวมน้ำเสียส่วนกลางเพื่อส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ และห้ามโรงงานอุตสาหกรรมระบายน้ำเสีย/น้ำทิ้งลงแหล่งน้ำสาธารณะเด็ดขาด</p> <p>5) กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมแยกระบบระบายน้ำเสียออกจากระบบระบายน้ำฝน โดยเด็ดขาด และต้องป้องกันมิให้น้ำเสียไหลลงสู่ระบบระบายน้ำฝนของโครงการ รวมทั้งกำหนดให้โรงงานก่อสร้างระบบระบายน้ำเสียตามเกณฑ์กำหนด และไม่ส่งกลิ่นมารบกวน</p>	<p>- โรงงานอุตสาหกรรมภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานอุตสาหกรรมภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานอุตสาหกรรมภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสตรีล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสตรีล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสตรีล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

ลงนาม วณิชศักดิ์ น.  
 (นายสมเกียรติ ศิริวิมลพูน)  
 ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาธุรกิจสหกรณ์  
 บริษัท สหพัฒน์เอเซีย จำกัด (มหาชน)  
  
 หน้า 49/113  
 พฤศจิกายน 2567  
 ลงนาม วณิชศักดิ์ น.  
 (นายประวิทย์ วรสิทธิ์)  
 ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ  
 สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท เอ็มวี วีซี จำกัด  
 (นางพจณี ปานธรรม)  
 ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ  
 สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.3 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<p>6) ควบคุมดูแลการต่อท่อระบายน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรมกับท่อรวบรวมน้ำเสียของโครงการบริเวณหรือตำแหน่งที่โครงการได้จัดเตรียมหรือกำหนดไว้ รวมทั้งกำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมจัดสร้าง Inspection Manhole พร้อมมาส์ควบคุมการปิด-เปิด ตรงตำแหน่งที่จะบรรจบท่อระบายน้ำเสียของโรงงานกับท่อรวบรวมน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ</p> <p>7) กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมนำน้ำฝนที่มีโอกาสปนเปื้อนจากกิจกรรมภายในโรงงานไปบำบัดหรือควบคุมคุณภาพน้ำให้สอดคล้องตามเกณฑ์กำหนดของโครงการก่อนระบายเข้าระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ</p> <p>การควบคุมและบำบัดน้ำเสีย/น้ำทิ้ง</p> <p>8) จัดให้มีศูนย์ควบคุมน้ำเสียส่วนกลางและเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ฯ เพื่อดูแลการบริหารจัดการและควบคุมดูแลเรื่องลักษณะสมบัติและปริมาณน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมไม่ให้เกินกว่าข้อกำหนดของโครงการ</p> <p>9) กำหนดเกณฑ์ควบคุมลักษณะน้ำเสียของโรงงานที่ยอมให้ระบายลงระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานอุตสาหกรรม ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานอุตสาหกรรม ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานอุตสาหกรรม ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>


(ลงนาม) สมศักดิ์ ส.  
 (นายสมศักดิ์ สิริเพิ่มพูล)  
 ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร  
 บริษัท ทุ่งพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)  
 (ชื่อ) สมศักดิ์ ส. (นามสกุล) ศิริเพิ่มพูล  
 (ตำแหน่ง) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร  
 (เลขที่) 50/113 (วันที่) 2562  
 (สถานที่) กรุงเทพฯ (จังหวัด) กรุงเทพฯ (อำเภอ) กรุงเทพฯ (ตำบล) กรุงเทพฯ (เขต) กรุงเทพฯ (รหัสไปรษณีย์) 10000  
 (เบอร์โทรศัพท์) 02-123-4567 (เบอร์โทรสาร) 02-123-4567 (แฟกซ์) 02-123-4567 (อีเมล) sm.sakdi@tmc.co.th  
 (ชื่อ) สมศักดิ์ ส. (นามสกุล) ศิริเพิ่มพูล  
 (ตำแหน่ง) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร  
 (เลขที่) 50/113 (วันที่) 2562  
 (สถานที่) กรุงเทพฯ (จังหวัด) กรุงเทพฯ (อำเภอ) กรุงเทพฯ (ตำบล) กรุงเทพฯ (เขต) กรุงเทพฯ (รหัสไปรษณีย์) 10000  
 (เบอร์โทรศัพท์) 02-123-4567 (เบอร์โทรสาร) 02-123-4567 (แฟกซ์) 02-123-4567 (อีเมล) sm.sakdi@tmc.co.th



ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1

ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.3 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<p>12) จัดให้มีบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำเพื่อรองรับน้ำที่ผ่านการบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง พร้อมทั้งกำหนดให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (ตรวจวัด COD, BOD, pH และ Conductivity) ทั้งนี้หากคุณภาพน้ำสอดคล้องตามค่าควบคุมจะระบายเข้าบ่อกักน้ำทิ้ง (ที่มีการปู HDPE หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มิลลิเมตร) ก่อนหมุนเวียนน้ำบางส่วนกลับไปใช้ประโยชน์ภายในพื้นที่โครงการ ส่วนน้ำที่เหลือจากการหมุนเวียนกลับไปใช้ประโยชน์จะระบายลงห้วยยาวต่อไป แต่หากคุณภาพน้ำไม่สอดคล้องตามค่าควบคุมจะส่งน้ำดังกล่าวไปยังบ่อกักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (ที่มีการปู HDPE หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มิลลิเมตร) ก่อนส่งกลับไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเพื่อทำการบำบัดใหม่ให้สอดคล้องตามค่าควบคุม</p> <p>13) จัดให้มีบ่อกักน้ำทิ้งและบ่อกักน้ำทิ้งฉุกเฉินที่มีขนาดเพียงพอในการรองรับน้ำทิ้ง โดยที่ขนาดบ่อกักน้ำทิ้งและบ่อกักน้ำทิ้งฉุกเฉินจะขึ้นกับทางเลือกกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ (เลือกทางเลือกใดทางเลือกหนึ่งเท่านั้น) ดังนี้</p> <p>(1) กรณีที่ 1 เลือกกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายทั่วไป (ไม่ใช่กลุ่มอุตสาหกรรมพิเศษที่ใช้น้ำสูง) เข้ามาตั้งภายในพื้นที่โครงการจะต้องออกแบบให้บ่อกักน้ำทิ้งและบ่อกักน้ำทิ้งฉุกเฉินที่มีขนาดบ่อละไม่น้อยกว่า 2,000 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(2) กรณีที่ 2 เลือกกลุ่มอุตสาหกรรมพิเศษที่มีความต้องการใช้น้ำสูงเข้ามาตั้งภายในพื้นที่โครงการจะต้องออกแบบให้บ่อกักน้ำทิ้งและบ่อกักน้ำทิ้งฉุกเฉินที่มีขนาดบ่อละไม่น้อยกว่า 20,000 ลูกบาศก์เมตร</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

<p>ลงนาม <u>สมจิณณ์ พิกุลทอง</u> (นายสมจิณณ์ พิกุลทอง) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนา นิคมอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	 WHA Water & Power Development Public Company Limited บริษัท ดับบลิวเอชเอ จำกัด (มหาชน)	<p>หน้า 53/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>ทศพร วัฒนศิริ</u> (นายทศพร วัฒนศิริ) ผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ สิ่งแวดล้อมและสาธารณูปโภค บริษัท ดับบลิวเอชเอ จำกัด (มหาชน)</p>
--	--	---------------------------------------	---

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1

ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.3 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<p>14) กำหนดให้ควบคุมปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดและเหลือจากการหมุนเวียนกลับไปใช้ประโยชน์ลงห้วยยาว สำหรับการควบคุมปริมาณจะขึ้นกับทางเลือกกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ (เลือกทางเลือกใดทางเลือกหนึ่งเท่านั้น) ดังนี้</p> <p>(1) กรณีที่ 1 เลือกกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายทั่วไป (ไม่ใช่กลุ่มอุตสาหกรรมพิเศษที่ใช้น้ำสูง) เข้ามาตั้งภายในพื้นที่โครงการ จะควบคุมปริมาณน้ำทิ้งที่ระบายลงห้วยยาวช่วงฤดูแล้ง (เดือนพฤศจิกายน-เมษายน) และช่วงฤดูฝน (เดือนพฤษภาคม-ตุลาคม) ไม่เกิน 753.6 และ 1,231.6 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ตามลำดับ โดยควบคุมคุณภาพน้ำให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของโครงการและมาตรฐานน้ำทิ้งโดยอ้างอิงตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) กรณีที่ 2 เลือกกลุ่มอุตสาหกรรมพิเศษที่มีความต้องการใช้น้ำสูงเข้ามาตั้งภายในพื้นที่โครงการ จะควบคุมปริมาณน้ำทิ้งที่ระบายลงห้วยยาวช่วงฤดูแล้ง (เดือนพฤศจิกายน-เมษายน) และช่วงฤดูฝน (เดือนพฤษภาคม-ตุลาคม) ไม่เกิน 12,123.6 และ 12,601.6 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ตามลำดับ โดยควบคุมคุณภาพน้ำให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของโครงการและมาตรฐานน้ำทิ้งโดยอ้างอิงตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

<p>ลงนาม <u>สมจิณณ์ พิกุลทอง</u> (นายสมจิณณ์ พิกุลทอง) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนา นิคมอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	 WHA Water & Power Development Public Company Limited บริษัท ดับบลิวเอชเอ จำกัด (มหาชน)	<p>หน้า 54/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>ทศพร วัฒนศิริ</u> (นายทศพร วัฒนศิริ) ผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ สิ่งแวดล้อมและสาธารณูปโภค บริษัท ดับบลิวเอชเอ จำกัด (มหาชน)</p>
--	---	---------------------------------------	---

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.3 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<p>15) กำหนดให้ติดตั้งอุปกรณ์/ระบบตรวจวัดอัตราการไหลของน้ำบริเวณก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง และบริเวณก่อนระบายน้ำลงห้วยยาว</p> <p>16) นำน้ำที่ผ่านการบำบัดเข้าอุปโภคบริโภคเพื่อควบคุมให้มีค่าที่ดีเอสไอไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัมต่อลิตร หมุนเวียนไปใช้ประโยชน์ในการรดพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนเชิงนิเวศของโครงการ</p> <p>17) กำหนดให้โครงการพิจารณาศึกษาความเป็นไปได้ที่จะปรับปรุงน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดนำมาใช้ประโยชน์ให้มากขึ้นและมีความเหมาะสมต่อความต้องการใช้น้ำภายในนิคมฯ ตามสถานการณ์ปัจจุบัน</p> <p>18) จัดให้มีผู้ควบคุมหรือเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ประสบการณ์ และความชำนาญในการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</p> <p>19) กำหนดให้มีบทลงโทษสำหรับโรงงานที่ไม่สามารถควบคุมลักษณะน้ำเสียให้สอดคล้องตามค่าควบคุมของโครงการ ดังนี้ (1) มาตรการขั้นที่ 1 โครงการจะทำหนังสือแจ้งเตือนแจ้งให้โรงงานดังกล่าวปรับปรุงเพื่อควบคุมลักษณะน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด โดยเจ้าหน้าที่ของโครงการขอสงวนสิทธิ์ที่จะต้องปิดวาล์วน้ำเสียก่อนเข้าระบบรวบรวม</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

<p>ลงนาม <u>ณิศกร อ.</u> (นายณิศกร อ.) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโครงการ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	<p>WHA Industrial Development Public Company Limited</p>	<p>หน้า 55/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>ณิศกร อ.</u> (นายณิศกร อ.) ผู้จัดการงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็มไอ วีริค จำกัด</p>	<p>ทศพร อ. วัฒนกุล (นางพจณี ปานธรรม) ผู้จัดการงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา บริษัท เอ็มไอ วีริค จำกัด</p>
--	--	---------------------------------------	--	---

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.3 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<p>น้ำเสียส่วนกลางของโครงการ ซึ่งโรงงานต้องนำน้ำเสียนั้นกลับไปบำบัดใหม่จนได้มาตรฐานก่อนระบายเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางหรือโรงงานอุตสาหกรรมส่งน้ำเสียข้างต้นให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปกำจัด</p> <p>(2) มาตรการขั้นที่ 2 โรงงานที่ยังไม่สามารถบำบัดและควบคุมลักษณะน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนดได้ ให้โครงการกำหนดค่าปรับเพื่อเป็นบทลงโทษสำหรับโรงงานนั้นๆ ทั้งนี้สามารถใช้มาตรการขั้นที่ 2ควบคู่ไปกับมาตรการขั้นที่ 1 ได้ในคราวเดียวกัน</p> <p>(3) มาตรการขั้นที่ 3 หากโรงงานไม่แก้ไขความผิดปกติของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นและไม่สามารถควบคุมลักษณะน้ำเสียได้ตามค่าควบคุมภายในเวลาที่กำหนดหรือไม่ปฏิบัติตาม และไม่แจ้งความคืบหน้าในการดำเนินการที่เหมาะสม โครงการจะพิจารณาไม่จ่ายน้ำเพื่ออุตสาหกรรมให้โรงงานชั่วคราว</p> <p>(4) มาตรการขั้นที่ 4 หากโรงงานเพิกเฉยเมื่อได้รับการเตือนแล้ว ก่อ. จะสั่งระงับการดำเนินการผลิตของโรงงานนั้นๆ ทันที</p> <p>20) กำหนดให้จัดทำแผนงานตรวจสอบประสิทธิภาพและซ่อมบำรุงเครื่องเดิมอากาศของระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งจัดเตรียมอะไหล่สำรองไว้เพื่อให้สามารถซ่อมแซมได้ทันทีเมื่อพบว่าเครื่องชำรุดเสียหาย</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

<p>ลงนาม <u>ณิศกร อ.</u> (นายณิศกร อ.) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโครงการ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	<p>WHA Industrial Development Public Company Limited</p>	<p>หน้า 56/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>ณิศกร อ.</u> (นายณิศกร อ.) ผู้จัดการงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็มไอ วีริค จำกัด</p>	<p>ทศพร อ. วัฒนกุล (นางพจณี ปานธรรม) ผู้จัดการงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา บริษัท เอ็มไอ วีริค จำกัด</p>
--	--	---------------------------------------	--	---

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.3 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<p>การกำกับดูแลโรงงานที่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อน</p> <p>21) โรงงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียทางเคมีปนเปื้อนและมีลักษณะน้ำเสียไม่สอดคล้องตามเกณฑ์ที่กำหนดต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีที่มีประสิทธิภาพเพื่อบำบัดเบื้องต้นและควบคุมคุณลักษณะน้ำเสียให้สอดคล้องตามข้อกำหนดของโครงการ</p> <p>22) กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียเคมีและติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งและบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉินที่แต่ละบ่อต้องมีเวลาเก็บกักไม่น้อยกว่า 1 วัน โดยที่บ่อพักน้ำทิ้งมีหน้าที่รองรับน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดและมีการตรวจสอบลักษณะน้ำเสียก่อนระบายลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง แต่หากน้ำที่ผ่านการบำบัดไม่สอดคล้องตามเกณฑ์ที่กำหนดของโครงการจะต้องระบายลงบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉินก่อนหมุนเวียนกลับไปบำบัดใหม่หรือโรงงานอุตสาหกรรมติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามารับน้ำในบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉินไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

ลงนาม  (นายอภิสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโครงการ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	 57/113 พุดจิกายน 2567	ลงนาม  (นายอภิสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็มวี จำกัด	ลงนาม  (นางพจณี ปาณธรรม) ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา
---	------------------------------	---	---


ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.3 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<p>23) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบโดยตรงในการควบคุมและประสานงานที่มีภาระขนส่งน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรมที่มีลักษณะไม่สอดคล้องตามเกณฑ์ที่กำหนดของโครงการที่ยอมให้ระบายลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้กับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตรับไปกำจัด</p> <p>24) น้ำเสียเคมีของโรงงานอุตสาหกรรมที่มีการปนเปื้อนมลสารเข้มข้นและเกิดขึ้นในปริมาณน้อยถูกจัดเป็น Liquid Hazardous Waste จึงกำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมประสานให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามารับ Liquid Hazardous Waste ไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ โดยจัดเก็บในภาชนะที่เหมาะสมและแจ้งขออนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม พร้อมทั้งแจ้งให้โครงการทราบทุกครั้งก่อนบรรจุไปกำจัดนอกโครงการ</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>
2.4 คุณภาพดิน/น้ำใต้ดิน	<p>1) ติดตั้งบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวกันชน จำนวน 4 สถานี ครอบคลุมทิศทางไหลของน้ำใต้ดินบริเวณเหนือน้ำ (Up gradient) และท้ายน้ำ (Down gradient) และทำการศึกษาทิศทางไหลของน้ำใต้ดินจากบ่อตรวจสอบน้ำใต้ดินของโครงการก่อนเปิดดำเนินการ ทั้งนี้หากตำแหน่งบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินไม่ครอบคลุมทิศทางไหลให้พิจารณาเพิ่มอีก 1 จุด</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

ลงนาม  (นายอภิสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโครงการ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	 58/113 พุดจิกายน 2567	ลงนาม  (นายอภิสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็มวี จำกัด	ลงนาม  (นางพจณี ปาณธรรม) ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา
---	------------------------------	---	---


ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.4 คุณภาพดิน/น้ำใต้ดิน (ต่อ)	2) กรณีโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ เข้าข่ายประเภทโรงงานที่ต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน โรงงานดังกล่าวจะต้องส่งผลการตรวจวัดโครงการทราบ	- โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1) หากโครงการมีความประสงค์เชื่อมต่อทางเขื่อนน้ำและปรับปรุงพื้นที่ด้านที่ติดกับห้วยสาธารณะประโยชน์ ต้องได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ 2) จัดทำฐานข้อมูล (Baseline Data) ด้านข้อมูลที่ดินและคุณภาพสิ่งแวดล้อม ก่อนมีการพัฒนาโครงการ และรวบรวมข้อมูลเพื่อเน้นข้อมูลสำหรับการศึกษาแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
3.2 ทรัพยากรน้ำใช้	1) กำหนดให้โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการจะต้องยื่นข้อมูลการออกแบบและปริมาณความต้องการใช้น้ำให้กับโครงการเพื่อตรวจสอบความเพียงพอและความเหมาะสมในการจัดสรรน้ำ 2) กำหนดให้มีการจัดบันทึกข้อมูลขนาดพื้นที่และปริมาณน้ำใช้ของโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการเป็นรายเดือนเพื่อสรุปปริมาณน้ำใช้ในภาพรวมของโครงการ	- โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ลงนาม ..... (นายณณสิทธิ์ ศิริเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโครงการ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	 หน้า 59/113 พฤศจิกายน 2567	ลงนาม ..... (นายประวิทย์ รอดรัตน์) ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาในการร่วมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด	ลงนาม ..... (นางพณีย์ ปานธรรม) ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา
---	---	---	--

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.2 ทรัพยากรน้ำใช้ (ต่อ)	3) กำหนดให้รับน้ำดิบมาจากระบบท่อส่งของ บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) หรืออีสท์วอเตอร์ หรือหน่วยงานที่มีศักยภาพ พร้อมทั้งกำหนดให้ติดตั้งระบบผลิตน้ำใช้เพื่ออุตสาหกรรมภายในพื้นที่โครงการซึ่งต้องมีขนาดหรือกำลังผลิตน้ำใช้เพื่ออุตสาหกรรมที่สามารถให้บริการต่อโรงงานอุตสาหกรรมหรือกิจกรรมต่างๆ ภายในพื้นที่ของโครงการได้ ทั้งนี้โครงการจะแบ่งเฟสการพัฒนากระบวนการผลิตน้ำเพื่ออุตสาหกรรมตามปริมาณความต้องการใช้น้ำของโรงงานอุตสาหกรรมหรือกิจกรรมภายในพื้นที่โครงการ โดยทยอยก่อสร้าง/ปรับปรุงระบบผลิตน้ำเพื่ออุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นเมื่อมีความต้องการใช้น้ำเพิ่มขึ้นเท่ากับร้อยละ 70 ของระบบผลิตน้ำใช้เพื่ออุตสาหกรรมที่มีอยู่ในขณะนั้น 4) รณรงค์และส่งเสริมให้โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการลดหรือประหยัดการใช้น้ำ 5) กรณีเกิดวิกฤตภัยแล้ง โครงการประสานงานกับบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) หรืออีสท์วอเตอร์ รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งแจ้งให้โรงงานรับทราบและมีการประสานงานเพื่อบริหารจัดการและวางแผนลดกำลังการผลิตให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในขณะนั้น	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ลงนาม ..... (นายณณสิทธิ์ ศิริเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโครงการ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	 หน้า 60/113 พฤศจิกายน 2567	ลงนาม ..... (นายประวิทย์ รอดรัตน์) ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาในการร่วมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด	ลงนาม ..... (นางพณีย์ ปานธรรม) ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา
---	--	---	--

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1

ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 การคมนาคมขนส่ง	1) ประสานงานและสนับสนุนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมทางหลวง เพื่อปรับปรุงถนนทางหลวงหมายเลข 331 บริเวณทางเชื่อมเข้าออกพื้นที่โครงการ โดยเพิ่มช่องทางเพื่อทำหน้าที่เป็นเลนชะลอความเร็ว การติดตั้งสัญญาณไฟกะพริบและป้ายเตือน การติดตั้งระบบไฟส่องสว่างและกล้องวงจรปิดหรือระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) บริเวณทางเข้าออกพื้นที่โครงการ โดยที่ระบบโทรทัศน์วงจรปิดบริเวณทางเข้าออกโครงการต้องสามารถจับภาพชัดเจนทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน รวมถึงสามารถบันทึกภาพได้อย่างน้อย 30 วัน ทั้งนี้ กำหนดให้มีการประสานงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อประเมินสถานการณ์หรือสภาพจราจรบริเวณทางเข้าออกพื้นที่โครงการ	- เส้นทางจราจรที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
	2) ประสานงานและสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมทางหลวง เพื่อศึกษาปริมาณรถที่เพิ่มขึ้นทั้งจากกิจกรรมของชุมชนและกิจกรรมของโครงการเป็นรายปี (โครงการเป็นผู้ศึกษา/บันทึกข้อมูลปริมาณรถที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมภายในพื้นที่โครงการ) พร้อมทั้งประเมินสภาพการจราจรของถนนที่เกี่ยวข้องกับโครงการเพื่อนำไปสู่การวางแผนและสนับสนุนการพัฒนาถนนเพื่อให้สามารถรองรับปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นได้อย่างเพียงพอ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

<p>ลงนาม </p> <p>(นายสมศักดิ์ ศรีเจริญ)</p> <p>ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนา นิคมอุตสาหกรรม</p> <p>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>		<p>หน้า 61/113</p> <p>พฤษภาคม 2567</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายประวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ</p> <p>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ</p> <p>บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นางพณีย์ ปานธรรม)</p> <p>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ</p> <p>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา</p>
---	--	--	---	---

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1


ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวกและจัดระเบียบจราจรบริเวณทางเข้าออกจากพื้นที่โครงการในช่วงไม่เร่งด่วน (07.00-09.00 น. และเวลา 16.00-18.00 น.)	- ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางจราจรที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
	4) ประสานงานและทำข้อตกลงกับโรงงานในพื้นที่โครงการเพื่อควบคุมให้รถบรรทุกในระยะก่อสร้างและระยะเปิดดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมใช้เส้นทางหลักและหลีกเลี่ยงขนส่งผ่านเส้นทางของชุมชนหรือผ่านชุมชนรวมทั้งประสานงานและสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดป้ายห้ามรถบรรทุกใช้เส้นทางของชุมชนหรือพื้นที่อ่อนไหวซึ่งชุมชนมีข้อห่วงกังวลหรือกับกำหนดให้รถบรรทุกหลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน (07.00-09.00 น. และเวลา 16.00-18.00 น.)	- ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางจราจรที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
	5) ประสานงานกับโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการเพื่อขอความร่วมมือในการคัดเลือกใช้บริษัทขนส่งที่มีการติดตั้งระบบจีพีเอส (GPS) เพื่อให้สามารถควบคุมความเร็วของรถบรรทุกบนทางหลวงไม่เกินที่กฎหมายกำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
	6) ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อสำรวจถนนที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ เช่น ตรวจสอบน้ำหนัก ควันดำ ปริมาณแอลกอฮอล์ของผู้ขับรถขนส่งหรือยาเสพติด เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางจราจรที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

<p>ลงนาม </p> <p>(นายสมศักดิ์ ศรีเจริญ)</p> <p>ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนา นิคมอุตสาหกรรม</p> <p>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>		<p>หน้า 62/113</p> <p>พฤษภาคม 2567</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายประวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ</p> <p>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ</p> <p>บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นางพณีย์ ปานธรรม)</p> <p>ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ</p> <p>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา</p>
---	--	--	---	---


ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>7) ร่วมมือกับโรงงานในพื้นที่โครงการจัดการอบรม/แนะนำให้พนักงานขับรถปฏิบัติ ตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่นๆ ที่โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด เพื่อเข้ารับการอบรมเกี่ยวกับหลักการขับอย่างปลอดภัย มารยาทบนท้องถนน การจำกัดความเร็วในการขนส่งและกฎระเบียบของโครงการ โดยเชิญตำรวจท้องที่มาเป็นวิทยากรรับเชิญร่วมกับเจ้าหน้าที่โครงการ</p> <p>8) รณรงค์และขอความร่วมมือจากโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ จัดเตรียมรถโดยสารเพื่อรับ-ส่งพนักงานของโรงงาน เพื่อลดปริมาณการจราจร</p> <p>9) จัดให้มีสถานที่จอดรถส่วนกลางและห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณไหล่ทางหรือตามแนวถนนสาธารณะ</p> <p>10) ประสานงานกับโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการที่มีกิจกรรมการขนส่งสารเคมีและให้จัดทำแผนงาน/คู่มือปฏิบัติการกรณีที่ต้องเกิดเหตุการณ์ อุบัติเหตุไปประจำรถที่ใช้ในการขนส่ง เช่น การจัดทำข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี แนวทางการระงับเหตุฉุกเฉิน แนวทางการปฐมพยาบาลเบื้องต้น</p> <p>11) จัดทำเครื่องหมายจราจร ติดเส้นแบ่งเขตจราจรบนถนนภายในพื้นที่โครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกในด้านจราจรและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน รวมทั้งให้มีแผนในการซ่อมแซมถนนและป้ายเครื่องหมายจราจรที่ชำรุดเสียหายให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางจราจรที่เกี่ยวข้องกับโครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางจราจรที่เกี่ยวข้องกับโครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

<p>ลงนาม <u>สมศักดิ์ อ.</u> (นายสมศักดิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาปิโตรเลียมอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>		<p>หน้า 63/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>ทศพร ปาณธม</u> (นายทศพร ปาณธม) ผู้จัดการฝ่ายการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการที่เป็นมาตรการผู้จัดการ บริษัท เอ็นวี เอ็ม จำกัด</p>
--	--	---------------------------------------	---

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	12) กำหนดให้มีการติดตั้งป้ายกำหนดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ เพื่อจำกัดความเร็วของยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการไม่เกิน 60 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<p>1) กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมออกแบบและก่อสร้างระบบระบายน้ำเสียและระบบระบายน้ำฝนภายในโรงงานเป็นแบบท่อแยกกันอย่างเด็ดขาด โดยกำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมระบายน้ำฝนลงระบบระบายน้ำฝนส่วนกลางเพื่อรวบรวมส่งบ่อน้ำฝนของโครงการ และกำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมระบายน้ำเสียเข้าระบบท่อรวบรวมน้ำเสียส่วนกลางเพื่อรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ</p> <p>2) จัดให้มีระบบท่อหรือรางระบายน้ำฝนส่วนกลางภายในพื้นที่โครงการโดยก่อสร้างรางระบายน้ำฝนถนนภายในพื้นที่ของโครงการเพื่อรองรับน้ำฝนที่ถูกระบายมาจากพื้นที่ของโรงงานอุตสาหกรรมและพื้นที่ระบบสาธารณูปโภคส่วนกลางของโครงการ ทั้งนี้ราง/ท่อระบายน้ำฝนจะถูกรอกแบบให้มีขนาดเพียงพอเพื่อให้สามารถระบายน้ำฝนออกจากพื้นที่ของโรงงานอุตสาหกรรมและพื้นที่ระบบสาธารณูปโภคส่วนกลางของโครงการลงบ่อน้ำฝนได้อย่างทันที่ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันน้ำเอ่อท่วมพื้นที่ของโรงงานอุตสาหกรรมและพื้นที่ระบบสาธารณูปโภคส่วนกลางของโครงการ</p>	<p>- โรงงานที่เข้ามาตั้งภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

<p>ลงนาม <u>สมศักดิ์ อ.</u> (นายสมศักดิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาปิโตรเลียมอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>		<p>หน้า 64/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>ทศพร ปาณธม</u> (นายทศพร ปาณธม) ผู้จัดการฝ่ายการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการที่เป็นมาตรการผู้จัดการ บริษัท เอ็นวี เอ็ม จำกัด</p>
--	---	---------------------------------------	---

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1

ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	3) จัดให้มีบ่อน้ำที่มีความสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ของโรงงานอุตสาหกรรมและพื้นที่ระบบสาธารณูปโภคส่วนกลางของโครงการได้อย่างเพียงพอหรือสามารถรองรับน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการได้ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมงติดต่อกัน ซึ่งมีการนำน้ำฝนจากบ่อน้ำฝนมาใช้ประโยชน์ภายในพื้นที่ของโครงการบางส่วน แต่หากมีความจำเป็นต้องระบายน้ำจากบ่อน้ำฝนลงแหล่งน้ำสาธารณะจะต้องควบคุมอัตราการระบายน้ำลงแหล่งน้ำที่เหมาะสมและไม่เกินอัตราการระบายน้ำโดยธรรมชาติก่อนพัฒนาพื้นที่โครงการ สำหรับพื้นที่ของบ่อน้ำฝนเป็นการชะลอหรือลดอัตราการระบายน้ำฝนที่เกิดจากพื้นที่โครงการลงแหล่งน้ำสาธารณะเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปริมาณน้ำที่ระบายลงแหล่งน้ำสาธารณะเร็วหรือมากเกินไปจนเกินความสามารถในการระบายน้ำของแหล่งน้ำสาธารณะจนเกิดน้ำล้นตลิ่งหรือเกิดน้ำท่วม	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
	4) กำหนดแผนการบำรุงรักษาระบบระบายน้ำ และชุดลอกตะกอนในรางหรือท่อระบายน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้การระบายน้ำมีประสิทธิภาพ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
	5) กำหนดให้มีการออกแบบโครงสร้าง Outfall เพื่อป้องกันหรือควบคุมการกัดเซาะของน้ำบริเวณจุดระบายน้ำฝนจากบ่อน้ำฝนลงแหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์	- แหล่งน้ำสาธารณะที่รับน้ำฝนจากพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

<p>ลงนาม <u>สมศักดิ์ อ.</u> (นายสมศักดิ์ อ.) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโครงการ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	 WHA Water & Power Development Public Company Limited	<p>หน้า 65/113 พฤษภาคม 2567</p>	<p>ลงนาม <u>พศิณี งามบุญ</u> (นางพศิณี งามบุญ) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการบรรเทาผลกระทบ สิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นวี เวิร์ด จำกัด</p>
--	---	-------------------------------------	---

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1

ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	6) จัดให้มีรางระบายน้ำบริเวณขอบเขตพื้นที่โครงการด้านที่ก่อให้เกิดการกัดเซาะทางน้ำเพื่อรับน้ำฝนจากนอกพื้นที่โครงการและเบี่ยงน้ำไปตามขอบเขตพื้นที่โครงการจนระบายลงแหล่งน้ำสาธารณะเช่นเดิม ทั้งนี้เพื่อป้องกันการเกิดปัญหาน้ำท่วมบริเวณชุมชนหรือภายนอกพื้นที่โครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
	7) แจ้งข้อมูลอัตราการระบายน้ำและน้ำทิ้งที่ระบายลงสู่แหล่งน้ำภายนอกพื้นที่โครงการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบเพื่อเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของพื้นที่	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
	8) ประสานงานและสนับสนุนหน่วยงานราชการในท้องถิ่นในการกำจัดวัชพืช การขุดลอกแหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์ที่เป็นแหล่งรองรับน้ำฝนน้ำทิ้งจากโครงการเพื่อฟื้นคืนสภาพแหล่งน้ำให้มีสภาพการระบายน้ำได้ดี	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
3.5 การจัดการกากของเสีย	การบริหารจัดการของเสียภายในพื้นที่โครงการ 1) กำหนดให้โครงการและโรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งในพื้นที่โครงการต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยส่งกากของเสียให้กับหน่วยงานที่มีศักยภาพและได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

<p>ลงนาม <u>สมศักดิ์ อ.</u> (นายสมศักดิ์ อ.) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโครงการ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	 WHA Water & Power Development Public Company Limited	<p>หน้า 66/113 พฤษภาคม 2567</p>	<p>ลงนาม <u>พศิณี งามบุญ</u> (นางพศิณี งามบุญ) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการบรรเทาผลกระทบ สิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นวี เวิร์ด จำกัด</p>
--	--	-------------------------------------	---




ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.5 การจัดการกากของเสีย (ต่อ)	<p>(8) รวบรวมสำเนาเอกสารการจัดการของเสีย/กากอุตสาหกรรมของโรงงานอุตสาหกรรมที่ดำเนินการตามข้อกำหนดของกรมโรงงานอุตสาหกรรม รวมทั้งกำหนดให้จัดทำรายงานปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นจากโรงงานอุตสาหกรรมและกิจกรรมอื่นๆ ภายในพื้นที่โครงการ โดยแยกตามประเภท พร้อมทั้งระบุวิธีการจัดการของเสียและสัดส่วนกากของเสียที่มีการจัดการในแต่ละวิธี เช่น ปริมาณของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ของเสียที่สามารถใช้ซ้ำ ของเสียที่ถูกนำไปกำจัด เป็นต้น</p> <p>3) กำหนดให้โครงการต้องจัดทำคู่มือในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโรงงานอุตสาหกรรมที่ต้องดำเนินการและนำไปยึดถือปฏิบัติตามที่โครงการได้กำหนดไว้เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรมสามารถดำเนินการได้อย่างถูกต้องและปฏิบัติเป็นไปในแนวทางเดียวกัน</p> <p>การจัดการมูลฝอยและของเสียจากระบบสาธารณสุขของโครงการ</p> <p>4) จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยภายในพื้นที่โครงการอย่างเหมาะสมและเพียงพอเพื่อรองรับมูลฝอยที่เกิดจากพนักงานและอาคารสำนักงาน และกำหนดให้มีการแยกประเภทภาชนะรองรับมูลฝอย ได้แก่ ถังพักมูลฝอยทั่วไป ถังพักมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และถังพักของเสียอันตราย</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

ลงนาม <u>สมศักดิ์ อ.</u> (นายสมศักดิ์ อ.) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	 WHA Industrial Development Public Company Limited	หน้า 69/113 พฤศจิกายน 2567	ลงนาม <u>พริ้งใจ มั่นคง</u> (นายพริ้งใจ มั่นคง) ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ด จำกัด
---	---	-------------------------------	--


ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.5 การจัดการกากของเสีย (ต่อ)	<p>5) กำหนดให้มีการอบรมพนักงานให้มีความเข้าใจในการแยกทิ้งมูลฝอยให้สอดคล้องกับถังรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทที่จัดเตรียมไว้</p> <p>6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รวบรวมมูลฝอยแต่ละประเภทเก็บพักไว้ในพื้นที่เก็บพักของเสียก่อนประสานงานกับหน่วยงานที่มีศักยภาพและได้รับอนุญาตมาเก็บขนมูลฝอยที่เกิดจากพนักงานและอาคารสำนักงานของโครงการเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล</p> <p>7) กำหนดให้มีการวิเคราะห์ปริมาณโลหะหนัก ได้แก่ แคดเมียม โครเมียม ตะกั่ว และปรอทในภาคตะกอนที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางและระบบผลิตน้ำเพื่ออุตสาหกรรมก่อนนำไปใช้ประโยชน์หรือนำไปกำจัด แต่หาผลการวิเคราะห์มีค่าเกินมาตรฐานที่กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนดจะต้องดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

ลงนาม <u>สมศักดิ์ อ.</u> (นายสมศักดิ์ อ.) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	 WHA Industrial Development Public Company Limited	หน้า 70/113 พฤศจิกายน 2567	ลงนาม <u>พริ้งใจ มั่นคง</u> (นายพริ้งใจ มั่นคง) ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ด จำกัด
---	--	-------------------------------	--


ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.5 การจัดการกากของเสีย (ต่อ)	<p>การจัดการของเสียและกากอุตสาหกรรมของโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ</p> <p>8) กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมส่งมูลฝอยและกากอุตสาหกรรมให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการรับไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ และมีระบบติดตามตรวจสอบการขนส่งด้วยระบบจีพีเอส (GPS) เพื่อให้สามารถติดตามการขนส่งของเสียไปยังแหล่งกำจัดที่กำหนดได้ โดยให้เป็นไปตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>9) กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมมีภาชนะรองรับมูลฝอยที่เกิดจากพนักงาน/อาคารสำนักงาน และกากอุตสาหกรรมอย่างเหมาะสมและเพียงพอ รวมถึงมีหลังคาหรือผ้าปิดมิดชิดและสามารถขนถ่ายได้โดยสะดวก</p> <p>10) ควบคุมดูแลให้โรงงานอุตสาหกรรมที่มีกากอุตสาหกรรมอันตราย จะต้องจัดเตรียมที่เก็บรวบรวมกากอุตสาหกรรมอันตรายในภาชนะที่เหมาะสมไว้ในบริเวณอาคารเก็บพักกากอุตสาหกรรม เพื่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>11) กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมรวบรวมข้อมูลการจัดการกากอุตสาหกรรมในรูปแบบเอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form) ที่ออกโดยหน่วยงานที่รับกำจัดกากอุตสาหกรรม และส่งเอกสารดังกล่าวแจ้งให้โครงการทราบทุกครั้ง</p>	<p>- โรงงานที่เข้ามาตั้งภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานที่เข้ามาตั้งภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานที่เข้ามาตั้งภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานที่เข้ามาตั้งภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

<p>ลงนาม <u>สมจิณณ์ พ.</u> (นายสมจิณณ์ พิชิตบุตร) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) วันที่ 11/11/2567</p>		<p>หน้า 73/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>พศุภ งามวิจิตร</u> (นายพศุภ งามวิจิตร) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและจัดการทรัพยากร บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด</p>
--	--	---------------------------------------	--

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.5 การจัดการกากของเสีย (ต่อ)	12) กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เป็นผู้ควบคุมการจัดการของเสียตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด	- โรงงานที่เข้ามาตั้งภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม	<p>1) ประสานงานกับโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการเพื่อพิจารณาว่าจ้างแรงงานท้องถิ่นที่ตรงตามความต้องการของโครงการเป็นลำดับแรกและแจ้งให้ชุมชนทราบในช่วงที่มีตำแหน่งงานว่าง</p> <p>2) ส่งเสริมให้โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่ พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาในพื้นที่ เพื่อเป็นการสนับสนุนแรงงานและผู้ประกอบการในพื้นที่</p> <p>3) ประสานงานและส่งเสริมให้โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการประชาสัมพันธ์ความต้องการตำแหน่งงานและคุณสมบัติบุคลากรในแต่ละตำแหน่งงาน โดยใช้ช่องทางทางประชาสัมพันธ์ที่ประชาชนในท้องถิ่นสามารถเข้าถึงได้ง่ายและสามารถรับทราบอย่างรวดเร็ว เช่น ป้ายประชาสัมพันธ์ของนิคมฯ ที่ทำการชุมชน เป็นต้น</p>	<p>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ</p> <p>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่รอบโครงการและชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

<p>ลงนาม <u>สมจิณณ์ พ.</u> (นายสมจิณณ์ พิชิตบุตร) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) วันที่ 11/11/2567</p>		<p>หน้า 72/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>พศุภ งามวิจิตร</u> (นายพศุภ งามวิจิตร) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและจัดการทรัพยากร บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด</p>
--	---	---------------------------------------	--

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1

ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>4) รณรงค์และกำหนดมาตรการจูงใจให้พนักงานของโครงการและพนักงานของโรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งในพื้นที่โครงการที่เป็นประชากรเผ่าชยาเยเบียนราษฎรเข้ามาอยู่ในท้องถิ่นที่เป็นที่ตั้งของโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อแสดงให้เห็นถึงประชากรที่แท้จริงของพื้นที่และช่วยให้ท้องถิ่นได้รับงบประมาณเพิ่มขึ้น</p> <p>5) จัดทำข้อตกลงกับโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการเกี่ยวกับกฎระเบียบและแหล่งของแรงงานให้ชัดเจน เพื่อกำกับดูแลมิให้คนงานหรือพนักงานผู้รับเหมา รบกวนหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการในช่วงก่อสร้างโรงงานอุตสาหกรรม และตรวจตราดูแลให้คนงานของบริษัทรับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ และรวมทั้งมีการประสานงานกับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น</p> <p>6) จัดให้มีแผนงานและกิจกรรมการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเพื่อให้ประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการ/กลุ่มสถานประกอบการ/กลุ่มที่มีความอ่อนไหวเป็นพิเศษ รับทราบถึงแผนการดำเนินงานของโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงเพื่อสร้างความเข้าใจต่อการดำเนินการของโครงการ โดยสื่อสารผ่านช่องทางที่เข้าถึงง่ายในรูปแบบที่ชัดเจนและสามารถเข้าใจได้ง่าย</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ</p> <p>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการพื้นที่อ่อนไหว เช่น โรงเรียนวัดและสถานพยาบาล เป็นต้น</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

<p>ลงนาม <i>สมศักดิ์ อ.</i></p> <p>(นายสมศักดิ์ อ.)</p> <p>ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนากิจการอุตสาหกรรม</p> <p>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	 <p>WHA Industrial Development Public Company Limited</p> <p>เลขที่ 2567</p>	<p>หน้า 73/113</p> <p>พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <i>ทศพร อ.</i></p> <p>(นายทศพร อ.)</p> <p>ผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ</p> <p>ผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ</p> <p>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ</p> <p>บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด</p>
--	--	--	--

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1

ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่อาสาสมัครพื้นที่อย่างต่อเนื่องเพื่อรับฟังปัญหาและความคิดเห็นของชุมชนและหน่วยงานต่างๆ เพื่อให้เกิดการมีส่วนร่วมในการดำเนินงานแบบบูรณาการเกิดประโยชน์แก่ชุมชนส่วนรวม</p> <p>8) จัดทำแผนงานและดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมขององค์กร (CSR) มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) ด้านการสร้างสัมพันธ์ที่ยั่งยืน เช่น โครงการชุมชนสัมพันธ์แบบนิคมฯ สนับสนุนกิจกรรมและประเพณีต่างๆ กิจกรรมการมอบถุงยังชีพเพื่อช่วยเหลือผู้ยากไร้ ผู้ป่วยติดเตียง และผู้ด้อยโอกาสในชุมชน เป็นต้น</p> <p>(2) ด้านสิ่งแวดล้อม เช่น กิจกรรมปลูกป่าหรืออนุรักษ์และฟื้นฟูป่า โครงการฝึกอบรมความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม เป็นต้น</p> <p>(3) ด้านการศึกษาและเยาวชน เช่น โครงการค่ายอบรมภาษา โครงการมอบอุปกรณ์การศึกษาประจำปี โครงการสนับสนุนการศึกษาและปรับปรุงอาคารเรียน เป็นต้น</p> <p>(4) ด้านการส่งเสริมอาชีพ เช่น กิจกรรมฝึกอบรมและพัฒนาทักษะอาชีพ โครงการดับบลิวเอชเอ ปัน กัน โครงการ WHA E-Job Application โครงการตลาดนัดชุมชน เป็นต้น</p>	<p>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่รอบโครงการและชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

<p>ลงนาม <i>สมศักดิ์ อ.</i></p> <p>(นายสมศักดิ์ อ.)</p> <p>ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนากิจการอุตสาหกรรม</p> <p>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	 <p>WHA Industrial Development Public Company Limited</p> <p>เลขที่ 2567</p>	<p>หน้า 74/113</p> <p>พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <i>ทศพร อ.</i></p> <p>(นายทศพร อ.)</p> <p>ผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ</p> <p>ผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ</p> <p>สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ</p> <p>บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด</p>
--	---	--	--

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1

ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>ทั้งนี้การจัดทำแผนงานและโครงการด้านการรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมขององค์กร สามารถปรับเปลี่ยนได้โดยให้สอดคล้องตามสถานการณ์ของพื้นที่ โดยวิเคราะห์ข้อมูลจากผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนรอบที่ตั้งโครงการหรือการประสานงานกับชุมชน</p> <p>9) จัดทำแผนงานส่งเสริมและพัฒนาทักษะของประชาชนในพื้นที่ให้สอดคล้องกับลักษณะของโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ</p> <p>10) จัดให้มีวิธีปฏิบัติที่ดีที่ได้รับเรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจน และดำเนินการแก้ไขทันที หากตรวจสอบและพบว่ามีสาเหตุมาจากโครงการ โดยกำหนดให้มีการบันทึกข้อร้องเรียน ผลการแก้ไข ปัญหา และการทบทวนสาเหตุของปัญหา ซึ่งนำไปสู่การกำหนดแนวทางการป้องกันการเกิดซ้ำ (ฝั่งขึ้นคอนรับเรื่องร้องเรียนอ้างถึงรูปที่ 2)</p> <p>11) ประสานงานกับผู้นำชุมชนและประชาชนในท้องถิ่น โดยร่วมมือกับโรงงานที่อยู่ในโครงการเพื่อชี้แจงให้เข้าใจถึงสถานการณ์และวิธีการปฏิบัติงานของโรงงานเพื่อไม่ก่อให้เกิดปัญหามลสารและความเดือดร้อนรำคาญ</p> <p>12) จัดกิจกรรมเยี่ยมชมโครงการ โดยเน้นคนในท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งประเมินผลการเยี่ยมชมของโครงการ ทั้งนี้ให้ประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้องหรือร้องขอที่จะเข้าเยี่ยมชมและดำเนินการประชาสัมพันธ์</p>	<p>- พื้นที่รอบโครงการและชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</p> <p>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ ทุก 3 เดือน</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

<p>ลงนาม ..... (นายสมศักดิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโครงการ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	 <small>WHA Industrial Development Public Company Limited</small> <small>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</small>	<p>หน้า 75/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม ..... (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์) ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและผลกระทบทางสังคม บริษัท เอ็มวี วีริค จำกัด</p>	<p>ลงนาม ..... (นางพณีย์ ปานธรรม) ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและผลกระทบทางสังคม บริษัท เอ็มวี วีริค จำกัด</p>
--	--	---------------------------------------	---	---

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1

ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>13) นำเสนอสรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานราชการ เช่น เทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล เป็นต้น โดยมีการแปลผลให้ชาวบ้านสามารถเข้าใจได้ โดยเผยแพร่ตามป้ายประกาศประจำชุมชนหรือในบริเวณจุดศูนย์รวมชุมชน โดยประสานงานกับผู้นำชุมชนหรือหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นประจำทุก 6 เดือน</p> <p>14) ประชาสัมพันธ์และชี้แจงข้อมูลเกี่ยวกับผลการดำเนินงานและผลปฏิบัติตามมาตรการให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ รับทราบ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง</p>	<p>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</p> <p>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>1) กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามามีที่ตั้งในพื้นที่โครงการคัดเลือกและทำข้อตกลงกับผู้รับเหมาให้มีการคุ้มครองความปลอดภัยในการทำงานและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ รวมถึงกำหนดให้ผู้รับเหมาต้องพิจารณาและให้ความสำคัญต่อการจัดที่พักคนงานก่อสร้างให้ถูกสุขลักษณะและสอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) จัดหาน้ำใช้ที่สะอาดและถูกสุขลักษณะ รวมทั้งต้องจัดหาแหล่งน้ำใช้ที่สอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) มีระบบจัดการขยะมูลฝอยที่ถูกหลักสุขาภิบาลและสอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามามีที่ตั้งในพื้นที่โครงการและแคมป์คนงานก่อสร้าง</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

<p>ลงนาม ..... (นายสมศักดิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโครงการ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	 <small>WHA Industrial Development Public Company Limited</small> <small>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</small>	<p>หน้า 76/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม ..... (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์) ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและผลกระทบทางสังคม บริษัท เอ็มวี วีริค จำกัด</p>	<p>ลงนาม ..... (นางพณีย์ ปานธรรม) ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและผลกระทบทางสังคม บริษัท เอ็มวี วีริค จำกัด</p>
--	---	---------------------------------------	---	---

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1

ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>3) จัดเตรียมห้องน้ำ-ห้องส้วมให้เพียงพอต่อคนงานก่อสร้างและถูกสุขลักษณะ รวมทั้งต้องมีการจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นให้สอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>4) จัดให้มีการตรวจสอบประวัติเกี่ยวกับสุขภาพของคนงานก่อสร้าง</p> <p>5) จัดทำรั้วล้อมที่พิกคนงานอย่างเป็นสัดส่วนในกรณีที่พิกคนงานติดอยู่กับชุมชน รวมถึงมีทางเข้า-ออกทางเดียว เพื่อให้สามารถตรวจตราได้</p> <p>6) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์พื้นที่บริเวณด้านหน้าที่พักคนงานก่อสร้าง โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ดูแล พร้อมหมายเลขโทรศัพท์เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงที่พิกคนงานได้รับทราบข้อมูลและสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ดูแลได้โดยตรง</p> <p>2) จัดทำแผนการฝึกอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยซึ่งต้องจัดให้มีหลักสูตรการฝึกอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ</p> <p>3) กำหนดให้มีการจัดตั้ง "คณะทำงานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม" ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนจากโครงการและโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ โดยมีหน้าที่กำหนดนโยบายและระเบียบเกี่ยวกับด้านความปลอดภัยสำหรับกิจกรรมต่างๆ ภายในพื้นที่ของโครงการหรือที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อนพื้นที่โดยรอบ รวมทั้งจัดให้มีการประชุมเพื่อเป็นการแจ้งเตือนให้โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ ปฏิบัติตามกฎหมายด้านความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้กำหนดให้มีการประชุมคณะทำงาน อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

<p>ลงนาม <i>สมศักดิ์ อ.</i> (นายสมศักดิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	 <p>หน้า 77/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <i>ทศกร วัฒนธรรมา</i> (นายทศกร วัฒนธรรมา) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด</p>
--	---	--

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1

ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>4) ส่งเสริม สนับสนุน เผยแพร่ และอบรมความรู้ความเข้าใจในการตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัย (Safety Compliance Audit) แก่โรงงานอย่างต่อเนื่อง และจัดให้มีการประเมินผลเกี่ยวกับความปลอดภัยต่างๆ</p> <p>5) กำหนดให้โรงงานที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ต้องจัดส่งรายงานฯ เสนอต่อสำนักงานนิคมฯ ทุกๆ 5 ปี นับแต่วันที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานหรือใบอนุญาตให้ขยายโรงงาน แล้วแต่กรณี โดยระบุผลการปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยและมาตรการลดความเสี่ยงต่างๆ รวมทั้งต้องระบุคุณลักษณะหลักๆเฉพาะของสารเคมีที่ใช้ในกระบวนการผลิต</p> <p>6) กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการมีมาตรการเกี่ยวกับความปลอดภัยทั่วไปที่จะต้องปฏิบัติ เช่น</p> <p>(1) จัดให้มีนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานของคู่มือปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย (Safety Work Instruction)</p> <p>(2) กำหนดให้มีแผนงานและระบบการตรวจสอบ/บำรุงรักษาในเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) สำหรับอุปกรณ์ป้องกันและควบคุมต่างๆ ให้มีสภาพพร้อมใช้งานตามแผนการซ่อมบำรุงประจำปี</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

<p>ลงนาม <i>สมศักดิ์ อ.</i> (นายสมศักดิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	 <p>หน้า 78/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <i>ทศกร วัฒนธรรมา</i> (นายทศกร วัฒนธรรมา) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด</p>
--	--	--






ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	<p>4) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูล ความรู้เกี่ยวกับสารเคมีให้กับชุมชนที่อยู่โดยรอบ รวมถึงการให้ความรู้เกี่ยวกับการปฏิบัติตนในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เพื่อให้สามารถเฝ้าระวังและป้องกันตนเองได้</p> <p>5) ต้องจัดให้มีระบบการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคติดต่อในพื้นที่โครงการอย่างเคร่งครัดตามที่กระทรวงสาธารณสุขและหน่วยงานเกี่ยวข้องกำหนด</p> <p>6) กำหนดให้โรงงานภายในโครงการจัดส่งข้อมูลการใช้สารเคมีและเอกสารแสดงคุณสมบัติของสารเคมีของโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล เป็นต้น</p> <p>7) สนับสนุนกิจกรรมด้านสาธารณสุขในพื้นที่ เช่น สนับสนุนงบประมาณการศึกษาวิจัยหรือเฝ้าระวังผลกระทบทางด้านสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์และการสนับสนุนบุคลากรทางด้านสาธารณสุขให้มีความรู้ด้านสารเคมี สารพิษ อาชีวอนามัย และความปลอดภัยมากขึ้น เป็นต้น</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามำตั้งในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

ลงนาม <u>ณัฐวิทย์ อ.</u> (นายณัฐวิทย์ อ.) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๕๓ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110	 WHA Industrial Development Public Company Limited	หน้า 83/113 พฤศจิกายน 2567	ลงนาม <u>หิรัญ งามวงศ์</u> (นายหิรัญ งามวงศ์) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด	ลงนาม <u>หิรัญ งามวงศ์</u> (นางพจณี งามวงศ์) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา
---	---	-------------------------------	---	---

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.4 พื้นที่สีเขียวและแนวกันชนเชิงนิเวศ	<p>1) จัดสรรให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนเชิงนิเวศบริเวณโดยรอบขอบเขตพื้นที่โครงการมีความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร มีพื้นที่โดยรวม 59.66 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 10.02 ของพื้นที่โครงการ (อ้างถึงรูปที่ 3) โดยกำหนดให้มีการปลูกไม้ยืนต้นแบบ 3 ชั้นเรือนยอด รวมถึงเลือกพรรณไม้ท้องถิ่นที่มีความสูงและทรงพุ่มที่เหมาะสม ทนต่อโรค สามารถเจริญเติบโตได้ดีเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยเลือกเป็นไม้ที่ไม่ผลัดใบและสามารถดูดซับมลพิษทางอากาศได้ เช่น ทรงบาดาล เพื่อฟาง ไทรเกาหลี ไม้ก้ามปู ช้างต้น ปับ สะเดา กระโดน ขันทองพยาบาท จิกน้ำ สนประดิพัทธ์ อโศกอินเดีย มะอึกกานี เป็นต้น</p> <p>2) บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนเชิงนิเวศเพียงบางส่วน ที่อยู่ในแนวเขตสายส่งไฟฟ้าแรงสูง 230 กิโลโวลต์ของ กฟผ. พาดผ่าน หรือประมาณ 2.8 ไร่ จะต้องดำเนินการตามข้อกำหนดตามประกาศการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เรื่อง ข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยในเขตเดินสายไฟฟ้า (พ.ศ. 2546) และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

ลงนาม <u>ณัฐวิทย์ อ.</u> (นายณัฐวิทย์ อ.) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๕๓ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110	 WHA Industrial Development Public Company Limited	หน้า 84/113 พฤศจิกายน 2567	ลงนาม <u>หิรัญ งามวงศ์</u> (นายหิรัญ งามวงศ์) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด	ลงนาม <u>หิรัญ งามวงศ์</u> (นางพจณี งามวงศ์) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา
---	--	-------------------------------	---	---

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.4 พื้นที่สีเขียวและแนวกันชนเชิงนิเวศ (ต่อ)	<p>3) กำหนดไว้ในสัญญาว่าจ้างบริษัทรับเหมาที่มีความรู้ ความชำนาญด้านพันธุ์ไม้ วัสดุแล บำรุงรักษา และให้น้ำอย่างต่อเนื่อง เช่น</p> <p>(1) มีการรดน้ำต้นไม้เป็นประจำทุกวัน (ช่วงหน้าแล้ง) โดยนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดมาใช้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนเชิงนิเวศ</p> <p>(2) มีการใส่ปุ๋ยเพื่อปรับปรุงคุณภาพดินให้เหมาะสมกับการเจริญเติบโตของต้นไม้อย่างน้อย 1 ครั้งต่อ 3 เดือน</p> <p>(3) มีการกำจัดวัชพืชเป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันวัชพืชแย่งอาหารและน้ำ ซึ่งมีผลทำให้ต้นไม้ที่ปลูกมีความเจริญเติบโตช้าลง</p> <p>(4) มีการตัดแต่งกิ่ง/ลิดกิ่งอย่างน้อย 1 ครั้งต่อ 6 เดือน เพื่อป้องกันกิ่งหักหักเสียหายจากลมแรง และทำลายกิ่งที่เป็นโรคหรือแมลง</p> <p>(5) การสำรวจการรอดตายและการปลูกซ่อมเป็นประจำทุกเดือน</p> <p>4) ตรวจสอบติดตามการเจริญเติบโตอย่างสม่ำเสมอ เช่น การตรวจวัดขนาดลำต้น และส่วนสูง เป็นต้น นอกจากนี้ โครงการจะนำข้อมูลที่ได้มาประเมินเพื่อกำหนดมาตรการเพิ่มเติมในการคัดเลือกพันธุ์ไม้และการบำรุงรักษาอย่างเหมาะสมเป็นประจำทุกปี</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

หมายเหตุ : บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) ภายใต้การกำกับดูแลของ  
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) โดยระบุแนบท้ายสัญญาจ้างงานให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด และต้องกำกับดูแลให้โรงงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

ลงนาม  (นายสมศักดิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	 WHA Industrial Development Public Company Limited 85/13 หมู่ 13 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	ลงนาม  (นายพงษ์นิร ปานอรรม) ผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ บริษัท เอ็นวี เอ็ม จำกัด
--	--	---

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	<p>- ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ดังนี้</p> <p>* ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</p> <p>* ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</p> <p>* ความเร็วและทิศทางลม (เลือกเป็นตัวแทน 1 สถานี)</p>	<p>- ตรวจวัดจำนวน 2 สถานี (ดังรูปที่ 5) คือ</p> <p>* A1: กลุ่มบ้านหมู่ 7 บ้านมาบลำปัด จุดที่ 1 (ด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ)</p> <p>* A2: กลุ่มบ้านหมู่ 7 บ้านมาบลำปัด จุดที่ 2 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ)</p>	<p>- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง</p> <p>- ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>
2. ระดับเสียง	<p>- ตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป Leq 24 hr, L<sub>max</sub>, L<sub>min</sub></p> <p>- และคำนวณระดับเสียงรบกวน</p>	<p>- ตรวจวัดบริเวณพื้นที่รอบนอกโครงการ</p> <p>จำนวน 3 สถานี (ดังรูปที่ 5) คือ</p> <p>* N1 : กลุ่มบ้านหมู่ 7 บ้านมาบลำปัด จุดที่ 1 (ด้านทิศใต้ของโครงการ)</p> <p>* N2 : กลุ่มบ้านหมู่ 7 บ้านมาบลำปัด จุดที่ 2 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ)</p> <p>* N3 : กลุ่มบ้านหมู่ 7 บ้านมาบลำปัด จุดที่ 3 (ด้านทิศเหนือของโครงการ)</p>	<p>- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง</p> <p>- ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

ลงนาม  (นายสมศักดิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	 WHA Industrial Development Public Company Limited 86/113 หมู่ 13 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	ลงนาม  (นายพงษ์นิร ปานอรรม) ผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ บริษัท เอ็นวี เอ็ม จำกัด
--	--	---

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1

ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>* ความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>* อุณหภูมิ (Temperature)</li> <li>* ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)</li> <li>* ออกซิเจนละลายน้ำ (DO)</li> <li>* บีโอดี (BOD)</li> <li>* ซีโอดี (COD)</li> <li>* สารกำจัดศัตรูพืช (Pesticide)</li> <li>* แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)</li> <li>* แบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)</li> <li>* กลิ่น (Odor)</li> <li>* น้ำมันและไขมัน (Oil &amp; Grease)</li> <li>* โลหะหนัก ได้แก่ เหล็ก (Fe) สารหนู (As) สังกะสี (Zn)ปรอท (Hg) ทองแดง (Cu) ตะกั่ว (Pb) และโครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (<math>Cr^{6+}</math>)</li> </ul>	- ตรวจวัดจำนวน 1 สถานี (ดังรูปที่ 5) * W1 : ห้วยสาธารณประโยชน์	- ตรวจวัด 1 ครั้ง ก่อนการก่อสร้าง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

<p>ลงนาม <u>อภินันท์ อ.</u> (นายอภินันท์ อ.) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	 <p>หน้า 87/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>วิมลรัตน์ อ.</u> (นายวิมลรัตน์ อ.) ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการบรรเทาผลกระทบ บริษัท เอ็มวี เอ็ม จำกัด</p>	<p>วิมลรัตน์ อ. (นางวิมลรัตน์ อ.) ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการบรรเทาผลกระทบ บริษัท เอ็มวี เอ็ม จำกัด</p>
--	--	--	---

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1

ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำใต้ดิน	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>* ความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>* เหล็ก (Fe)</li> <li>* สารหนู (As)</li> <li>* สังกะสี (Zn)</li> <li>* ปรอท (Hg)</li> <li>* ทองแดง (Cu)</li> <li>* ตะกั่ว (Pb)</li> <li>* โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (<math>Cr^{6+}</math>)</li> </ul>	- ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี (ดังรูป 8) * MW1: บ่อสังเกตการณ์บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนเชิงนิเวศด้านทิศตะวันออกของโครงการ * MW2: บ่อสังเกตการณ์บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนเชิงนิเวศด้านทิศตะวันออกของโครงการ * MW3: บ่อสังเกตการณ์บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนเชิงนิเวศด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือของโครงการ * MW4: บ่อสังเกตการณ์บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนเชิงนิเวศด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ	- ตรวจวัด 1 ครั้ง หลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ ก่อนเปิดดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
5. คุณภาพตะกอนดิน	- ตรวจวัดคุณภาพตะกอนดิน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>* เหล็ก (Fe)</li> <li>* สารหนู (As)</li> <li>* สังกะสี (Zn)</li> <li>* ปรอท (Hg)</li> <li>* ทองแดง (Cu)</li> <li>* ตะกั่ว (Pb)</li> <li>* โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (<math>Cr^{6+}</math>)</li> </ul>	- ตรวจวัดจำนวน 3 สถานี (ดังรูป 7) * SW1: ห้วยบริเวณต้นน้ำห่างจากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร * SW2: ห้วยบริเวณท้ายน้ำห่างจากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 20 เมตร * SW3: ห้วยบริเวณท้ายน้ำห่างจากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร	- ตรวจวัด 1 ครั้ง ก่อนการก่อสร้าง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

<p>ลงนาม <u>อภินันท์ อ.</u> (นายอภินันท์ อ.) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	 <p>หน้า 88/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>วิมลรัตน์ อ.</u> (นายวิมลรัตน์ อ.) ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการบรรเทาผลกระทบ บริษัท เอ็มวี เอ็ม จำกัด</p>	<p>วิมลรัตน์ อ. (นางวิมลรัตน์ อ.) ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการบรรเทาผลกระทบ บริษัท เอ็มวี เอ็ม จำกัด</p>
--	---	--	---

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1

ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
6. ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	- ตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพ ดังนี้ * แหล่งกักตุนพืช แหล่งกักตุนสัตว์ ปลา พืชน้ำ และสัตว์หน้าดิน	- ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี (ดังรูปที่ 7) * BW1: ห้วยยวบริเวนต้นน้ำห่างจากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร * BW2: ห้วยยวบริเวนท้ายน้ำห่างจากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 20 เมตร * BW3: ห้วยยวบริเวนท้ายน้ำห่างจากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร * BW4: ห้วยสาธารณะประโยชน์	- ตรวจวัด 1 ครั้ง หลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ ก่อนเปิดดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
7. การจราจร	- รวบรวมสถิติอุบัติเหตุ รวมทั้งสาเหตุ ความรุนแรง และการแก้ไขปัญหาจากการจราจร เมื่อมีอุบัติเหตุในช่วงก่อสร้าง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- รวบรวมสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
9. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม	- รายงานสรุปเรื่องร้องเรียน การแก้ไขและมาตรการป้องกันการเกิดซ้ำ	- พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ	- ทุก 6 เดือน	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

หมายเหตุ : บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)


ภายใต้การกำกับดูแลของกรมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) โดยระบุเป็นเอกสารแนบท้ายสัญญาให้บริษัทรับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด

<p>ลงนาม : <u>สมศักดิ์ อ.</u> (นายสมศักดิ์ ศิมพันธ์) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโครงการ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	 <p>หน้า 89/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม : <u>พรศักดิ์ งามม</u> (นางพรศักดิ์ งามม) ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและสุขภาพ บริษัท เอ็นวี วีที จำกัด</p>
--	--	--

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1


ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	- ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศดังนี้ * ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง * ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง * ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 24 ชั่วโมง * ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง * ความเร็วและทิศทางลม (เลือกเป็นตัวแทน 1 สถานี)	- สถานที่ตรวจสอบ ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี (ดังรูปที่ 6) คือ * A1: กลุ่มบ้านหมู่ 7 บ้านมาบลำบิต จุดที่ 1 (ด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ) * A2: กลุ่มบ้านหมู่ 7 บ้านมาบลำบิต จุดที่ 2 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ) * A3: หมู่ที่ 5 บ้านโสม * A4: สำนักสงฆ์ศรีรัตนาราม	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

<p>ลงนาม : <u>สมศักดิ์ อ.</u> (นายสมศักดิ์ ศิมพันธ์) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโครงการ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	 <p>หน้า 90/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม : <u>พรศักดิ์ งามม</u> (นางพรศักดิ์ งามม) ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและสุขภาพ บริษัท เอ็นวี วีที จำกัด</p>
--	---	--


ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศใน บรรยากาศ (ต่อ)	- รวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ จากสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง ดังนี้ * ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> ) * ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) * ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) * ความเร็วและทิศทางลม * อุณหภูมิ * ความดันอากาศ * ความชื้นสัมพัทธ์	- สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง ของบริษัทฯ (ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2)	- รวบรวมข้อมูล ทุก 6 เดือน	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
2. คุณภาพอากาศจาก แหล่งกำเนิด	- รวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ จากปล่องระบายจากโรงงาน	- โรงงานที่มีแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ จากปล่องที่เข้ามามีตั้งภายในพื้นที่โครงการ	- รวบรวมข้อมูลปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

<p>ลงนาม <u>อนุสิทธิ์ อ.</u> (นายอนุสิทธิ์ อ.วิจิตรกุล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโครงการ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	 WHA Industrial Development Public Company Limited บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	<p>หน้า 91/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>อนุสิทธิ์ อ.</u> (นายอนุสิทธิ์ อ.วิจิตรกุล) ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม/ผลกระทบด้านที่เป็นกรรมสิทธิ์ บริษัท ดับบลิวเอชเอ จำกัด</p>	<p>ลงนาม <u>อนุสิทธิ์ อ.</u> (นายอนุสิทธิ์ อ.วิจิตรกุล) ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม/ผลกระทบด้านที่เป็นกรรมสิทธิ์ บริษัท ดับบลิวเอชเอ จำกัด</p>
---	--	---------------------------------------	--	--

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3. ระดับเสียง	- ตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป Leq-24 hr, L <sub>max</sub> L <sub>90</sub> และคำนวณระดับเสียงรบกวน	- ตรวจวัดบริเวณพื้นที่รอบโรงโม่โครงการ จำนวน 3 สถานี (อ้างอิงรูปที่ 6) คือ * N1 : กลุ่มบ้านเลขที่ 7 บ้านเลขที่ 1 (ด้านทิศใต้ของโครงการ) * N2 : กลุ่มบ้านเลขที่ 7 บ้านเลขที่ 2 (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ) * N3 : กลุ่มบ้านเลขที่ 7 บ้านเลขที่ 3 (ด้านทิศเหนือของโครงการ)	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
4. คุณภาพน้ำ 4.1 คุณภาพน้ำผิวดิน	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ * บีโอดี (BOD) * การนำไฟฟ้า (Conductivity) * ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) * อุณหภูมิ (Temperature) * ความเป็นกรดและด่าง (pH) * ออกซิเจนละลายน้ำ (DO) * แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำของห้วยยาว จำนวน 3 สถานี (ดังรูปที่ 7) คือ * SW1: ห้วยยาวบริเวณต้นน้ำห่างจาก จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร * SW2: ห้วยยาวบริเวณท้ายน้ำห่างจาก จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 20 เมตร * SW3: ห้วยยาวบริเวณท้ายน้ำห่างจาก จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง (ครอบคลุมช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน)	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

<p>ลงนาม <u>อนุสิทธิ์ อ.</u> (นายอนุสิทธิ์ อ.วิจิตรกุล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโครงการ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	 WHA Industrial Development Public Company Limited บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	<p>หน้า 92/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>อนุสิทธิ์ อ.</u> (นายอนุสิทธิ์ อ.วิจิตรกุล) ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม/ผลกระทบด้านที่เป็นกรรมสิทธิ์ บริษัท ดับบลิวเอชเอ จำกัด</p>	<p>ลงนาม <u>อนุสิทธิ์ อ.</u> (นายอนุสิทธิ์ อ.วิจิตรกุล) ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม/ผลกระทบด้านที่เป็นกรรมสิทธิ์ บริษัท ดับบลิวเอชเอ จำกัด</p>
---	---	---------------------------------------	--	--

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1

ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
4.1 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>* แบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)</li> <li>* ไนเตรท (NO<sub>3</sub>)</li> <li>* แอมโมเนีย (NH<sub>3</sub>)</li> <li>* ฟีนอล (Phenol)</li> <li>* โซยาไนต์ (Cyanides)</li> <li>* ฟลูออไรด์ (Fluoride)</li> <li>* ทองแดง (Cu)</li> <li>* นิกเกิล (Ni)</li> <li>* แมงกานีส (Mn)</li> <li>* สังกะสี (Zn)</li> <li>* แคดเมียม (Cd)</li> <li>* โครเมียมเฮกซะวาเลนท์ (Cr<sup>6+</sup>)</li> <li>* ตะกั่ว (Pb)</li> <li>*ปรอททั้งหมด (Total Hg)</li> <li>* สารหนู (As)</li> <li>* อะลูมิเนียม (Al)</li> <li>* เหล็กทั้งหมด (Fe)</li> </ul>			

<p>พยาน <u>อนันต์ อ.</u> (นายสมสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	 <p>หน้า 93/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>พจณี ปานธรรม</u> (นางพจณี ปานธรรม) ผู้จัดการฝ่ายการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไอ วีรค จำกัด</p>
---	---	--

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1

ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
4.2 คุณภาพน้ำใต้ดิน	<p>- ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* แคดเมียม (Cd)</li> <li>* โครเมียมเฮกซะวาเลนท์ (Cr<sup>6+</sup>)</li> <li>* โครเมียมไตรวาเลนท์ (Cr<sup>3+</sup>)</li> <li>* เหล็กทั้งหมด (Fe)</li> <li>* ตะกั่ว (Pb)</li> <li>* แมงกานีส (Mn)</li> <li>* นิกเกิล (Ni)</li> <li>* สังกะสี (Zn)</li> <li>* สารหนู (As)</li> <li>* ซีลีเนียม (Se)</li> <li>* ปรอท (Hg)</li> <li>* แบเรียม (Ba)</li> <li>* โซยาไนต์ (Cyanides)</li> </ul>	<p>- ตรวจวัดคุณภาพน้ำของบ่อสังเกตการณ์ของพื้นที่โครงการจำนวน 4 สถานี (ดังรูปที่ 8) ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* MW1: บ่อสังเกตการณ์บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนเชิงนิเวศด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ</li> <li>* MW2: บ่อสังเกตการณ์บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนเชิงนิเวศด้านทิศตะวันออกของโครงการ</li> <li>* MW3: บ่อสังเกตการณ์บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนเชิงนิเวศด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ</li> <li>* MW4: บ่อสังเกตการณ์บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนเชิงนิเวศด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ</li> </ul>	- ปีละ 2 ครั้ง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

<p>พยาน <u>อนันต์ อ.</u> (นายสมสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	 <p>หน้า 94/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>พจณี ปานธรรม</u> (นางพจณี ปานธรรม) ผู้จัดการฝ่ายการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไอ วีรค จำกัด</p>
---	---	--

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1

ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
4.3 คุณภาพน้ำทิ้ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดลักษณะน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางและน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>* ความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>* อุณหภูมิ (Temperature)</li> <li>* สี (Color)</li> <li>* ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)</li> <li>* ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS)</li> <li>* บีโอดี (BOD)</li> <li>* ซีโอดี (COD)</li> <li>* ซัลไฟด์ (Sulfide)</li> <li>* ไซยาไนต์ (Cyanides HCN)</li> <li>* น้ำมันและไขมัน (Oli and Grease)</li> <li>* คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)</li> <li>* ค่าทีเคเอ็น (TKN)</li> <li>* ฟลูออไรด์ (Fluoride)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ</li> <li>- บ่อกักน้ำทิ้งของโครงการ</li> </ul>	- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

<p>ลงนาม <u>สมจิตร ธีร</u> (นายสมจิตร ธีรเชษฐ) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	 <p>หน้า 95/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>ทศพร ปานธรรม</u> (นายทศพร ปานธรรม) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด</p>
---	--	---

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1

ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
4.3 คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>* สังกะสี (Zn)</li> <li>* โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (<math>Cr^{6+}</math>)</li> <li>* โครเมียมไตรวาเลนต์ (<math>Cr^{3+}</math>)</li> <li>* สารหนู (As)</li> <li>* ทองแดง (Cu)</li> <li>*ปรอท (Hg)</li> <li>* แคดเมียม (Cd)</li> <li>* แบเรียม (Ba)</li> <li>* ซีลีเนียม (Se)</li> <li>* ตะกั่ว (Pb)</li> <li>* นิกเกิล (Ni)</li> <li>* แมงกานีส (Mn)</li> <li>* เงิน (Ag)</li> <li>* เหล็กทั้งหมด (Fe)</li> <li>* อะลูมิเนียม (Al)</li> </ul>			

<p>ลงนาม <u>สมจิตร ธีร</u> (นายสมจิตร ธีรเชษฐ) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	 <p>หน้า 96/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>ทศพร ปานธรรม</u> (นายทศพร ปานธรรม) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด</p>
---	---	---

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1

ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
4.4 คุณภาพน้ำจากบ่อหน้าฝน	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำจากบ่อหน้าฝน ดังนี้ * ความเป็นกรด-ด่าง (pH) * ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) * บีโอดี (BOD) * ซีโอดี (COD) * ค่าที่เคเอ็น (TKN) * Oil & Grease	- ตรวจวัดจำนวน 1 สถานี * บ่อหน้าฝน	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
5. คุณภาพดิน	- ตรวจวัดดินที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร และ 30 เซนติเมตร โดยมีดัชนีตรวจวัด ดังนี้ * แคดเมียม (Cd) * โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ ( $Cr^{6+}$ ) * โครเมียมไตรวาเลนต์ ( $Cr^{3+}$ ) * เหล็กทั้งหมด (Fe) * ตะกั่ว (Pb) * แมงกานีส (Mn) * นิกเกิล (Ni) * สังกะสี (Zn) * สารหนู (As)	- ตรวจวัดคุณภาพดินภายในพื้นที่โครงการ จำนวน 4 สถานี (อ้างถึงรูปที่ 8) ได้แก่ * S1: บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนเชิงนิเวศด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ * S2: บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนเชิงนิเวศด้านทิศตะวันออกเฉียงของโครงการ * S3: บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนเชิงนิเวศด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือของโครงการ	- ปีละ 2 ครั้ง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

<p>ลงนาม <u>อนุสิทธิ์ อ.</u> (นายอนุสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	 <p>หน้า 97/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>พจวิทย์ ปานระดม</u> (นางพจวิทย์ ปานระดม) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมภาคอุตสาหกรรมที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไอ วีที จำกัด</p>
--	---	--

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1

ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
5. คุณภาพดิน (ต่อ)	* ซีลีเนียม (Se) *ปรอท (Hg) * แบเรียม (Ba) * โซยาไนต์ (Cyanides)	* S4: บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนเชิงนิเวศด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ		
6. ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	- ตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ ได้แก่ แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ ปลา พืชน้ำ และสัตว์หน้าดิน - ตรวจวัดคุณภาพตะกอนดิน * แคดเมียม (Cd) * โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ ( $Cr^{6+}$ ) * โครเมียมไตรวาเลนต์ ( $Cr^{3+}$ ) * เหล็กทั้งหมด (Fe) * ตะกั่ว (Pb) * สังกะสี (Zn) * สารหนู (As) * ปรอท (Hg)	- ตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพของห้วยยาว จำนวน 3 สถานี (อ้างถึงรูปที่ 7) * BW1: ห้วยยาวบริเวณต้นน้ำห่างจากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร * BW2: ห้วยยาวบริเวณท้ายน้ำห่างจากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 20 เมตร * BW3: ห้วยยาวบริเวณท้ายน้ำห่างจากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง (ครอบคลุมช่วงฤดูแล้งและฤดูฝน)	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

<p>ลงนาม <u>อนุสิทธิ์ อ.</u> (นายอนุสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	 <p>หน้า 98/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>พจวิทย์ ปานระดม</u> (นางพจวิทย์ ปานระดม) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมภาคอุตสาหกรรมที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไอ วีที จำกัด</p>
--	---	--

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1

ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
7. ตะกอนจากระบบผลิตน้ำเพื่ออุตสาหกรรม/ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	- ตรวจวัดตะกอน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>* ความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>* แคลเซียม (Cd)</li> <li>* โครเมียมเฮกซะวาเลนท์ (<math>Cr^{6+}</math>)</li> <li>* โครเมียมไตรวาเลนท์ (<math>Cr^{3+}</math>)</li> <li>* เหล็กทั้งหมด (Fe)</li> <li>* ตะกั่ว (Pb)</li> <li>* สังกะสี (Zn)</li> <li>* สารหนู (As)</li> <li>*ปรอท (Hg)</li> </ul>	- ระบบผลิตน้ำเพื่ออุตสาหกรรม - ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	- ปีละ 1 ครั้ง หรือเมื่อมีการขุดลอกตะกอนจากระบบผลิตน้ำเพื่ออุตสาหกรรม/ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
8. การจราจร	- ตรวจนับและบันทึกปริมาณจราจรที่เข้าออกพื้นที่โครงการ โดยแยกประเภทของยานพาหนะ	- ถนนภายในพื้นที่โครงการ	- ตรวจนับปีละ 2 ครั้ง แต่ละครั้งตรวจนับ 2 วัน ครอบคลุมวันทำการและวันหยุดทำการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
	- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการขนส่ง	- ถนนภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

<p>ลงนาม <u>ณัฐพงศ์ ศิริพิมพ์กุล</u> (นายณัฐพงศ์ ศิริพิมพ์กุล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโครงการ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	<p>หน้า 99/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>ทศพร ปานธรรม</u> (นายทศพร ปานธรรม) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็มวี วีริค จำกัด</p>
--	---------------------------------------	---

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1


ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
9. ปริมาณน้ำใช้	- รวบรวมสถิติการใช้น้ำของพื้นที่อุตสาหกรรมภายในโครงการ	- โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามามีในพื้นที่โครงการ	- รวบรวมผลรายเดือนและรายงานผล ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
	- รวบรวมสถิติการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่	- ภายในพื้นที่โครงการ	- รวบรวมผลรายเดือนและรายงานผล ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
10. ภาวะของเสีย	- รายงานสรุปข้อมูลปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นโดยแยกตามประเภทและแหล่งกำเนิดให้ชัดเจน เช่น ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมภายในพื้นที่โครงการ พื้นที่สำนักงานของโครงการ เป็นต้น พร้อมทั้งข้อมูลปริมาณของเสียแต่ละประเภทที่ส่งไปยังหน่วยงานที่รับกำจัดและวิธีการจัดการ/กำจัด	- ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามามีในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
11. สาธารณสุข	- สรุปลสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนจากสถานพยาบาลหรือโรงพยาบาลในบริเวณใกล้เคียงโครงการ	- สถานพยาบาลหรือโรงพยาบาลบริเวณใกล้เคียงโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร	- รวบรวมข้อมูลและรายงานผลทุก 5 ปี	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

<p>ลงนาม <u>ณัฐพงศ์ ศิริพิมพ์กุล</u> (นายณัฐพงศ์ ศิริพิมพ์กุล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโครงการ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	<p>หน้า 100/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>ทศพร ปานธรรม</u> (นายทศพร ปานธรรม) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็มวี วีริค จำกัด</p>
--	--	---


ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
11. สาธารณสุข (ต่อ)	- รายงานสรุปข้อมูลการตรวจสุขภาพของพนักงาน ของโครงการประจำปี โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์	- พนักงานของโครงการ	- รายงานผลปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
12. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	- จัดบันทึกและรวบรวมสถิติอุบัติเหตุต่างๆ โดยระบุถึงสาเหตุความเสียหาย การชดเชย ความเสียหาย และความรุนแรง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- รวบรวมข้อมูลทุกครั้งที่มี อุบัติเหตุ และรายงานผล ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
	- บันทึกผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินของโครงการ ร่วมกับโรงงาน ชุมชนโดยรอบ และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	- ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบ	- รายงานผลปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
13. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม	- รวบรวมข้อร้องเรียน วิธีการแก้ไขปัญหาพร้อม การติดตามผลการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน จากชุมชนและภายในพื้นที่โครงการ รวมทั้ง แนวทางการป้องกันการเกิดซ้ำ	- พื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

<p>ลงนาม <u>สมศักดิ์ อ.</u> (นายสมศักดิ์ อ.) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	 Thai Wheelabrator Development Public Company Limited	<p>หน้า 101/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>สมศักดิ์ อ.</u> (นายสมศักดิ์ อ.) ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นวี วีรค จำกัด</p>	<p>หน้า 102/113 พฤศจิกายน 2567</p>
---	---	--	---	--


ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
13. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	- สืบหาสภาพเศรษฐกิจและสังคม การวางแผน เปลี่ยนแปลง สภาพปัญหาและความต้องการ ระดับครัวเรือน และระดับชุมชน ตลอดจน ความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้แทน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการ ข้างเคียงโครงการ พื้นที่อ่อนไหว และจุดตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อม รวมถึงให้สำรวจดัชนี ความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) พร้อมทั้งแสดงแผนที่การกระจายตัวใน การเก็บข้อมูล	- ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่โดยรอบโครงการภายใน รัศมี 5 กิโลเมตร (ดังรูปที่ 9) ผู้นำชุมชน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สถานประกอบการ ข้างเคียง พื้นที่อ่อนไหว เช่น สถานพยาบาล วัด โรงเรียน เป็นต้น และจุดตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อม	- สืบหาอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ได้แก่ * ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ โดยรอบโครงการ ภายในรัศมี 5 กิโลเมตร * ผู้นำชุมชน * หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง * สถานประกอบการ ข้างเคียง * พื้นที่อ่อนไหว เช่น สถานพยาบาล วัด โรงเรียน เป็นต้น * จุดตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

<p>ลงนาม <u>สมศักดิ์ อ.</u> (นายสมศักดิ์ อ.) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>	 Thai Wheelabrator Development Public Company Limited	<p>หน้า 102/113 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>ลงนาม <u>สมศักดิ์ อ.</u> (นายสมศักดิ์ อ.) ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นวี วีรค จำกัด</p>	<p>หน้า 102/113 พฤศจิกายน 2567</p>
---	---	--	---	--

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
13. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศด้านภูมิศาสตร์ สังคมและสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ฐานข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ สังคม ประชากร และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ จัดทำ ข้อมูลชุมชนทั่วไป</li> <li>(2) จัดทำฐานข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมและสถานประกอบการ</li> <li>(3) จัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เช่น แหล่งน้ำ พื้นที่ป่า เป็นต้น</li> <li>(4) จัดทำฐานข้อมูลข้อร้องเรียนที่โครงการได้รับจากชุมชนและหน่วยงานภายนอก</li> <li>(5) จัดทำฐานข้อมูลกิจกรรมทางสังคม เช่น การประชาสัมพันธ์โครงการ การมีส่วนร่วม กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม</li> <li>(6) จัดทำฐานข้อมูลสิ่งแวดล้อมและมลพิษ</li> <li>(7) จัดทำฐานข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ รัศมี 5 กิโลเมตร</li> <li>- ชุมชนที่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม</li> <li>- ชุมชนอ่อนไหวที่อาจได้รับผลกระทบ</li> </ul>	- 2 ปี/ครั้ง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

(ลงนาม) <u>สมศักดิ์ อ. ...</u> (นายสมศักดิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) <small>1000 หมู่ 10 ต.คลองเตย อ.เมืองระยอง จ.ระยอง</small>	 WHA Industrial Development Public Company Limited	หน้า 103/113 พฤศจิกายน 2567	(ลงนาม) <u>พจณี งามธรรม</u> (นางพจณี งามธรรม) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมยุทธศาสตร์ที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไอ วีที จำกัด
--	---	--------------------------------	--

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2.1  
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
13. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้โครงการรวบรวมผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน จากสถานีตรวจวัดอากาศแบบต่อเนื่อง (AQMS) ของกรมควบคุมมลพิษที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชนรอบที่ตั้งโครงการ พร้อมทั้งนำเสนอข้อมูลดังกล่าวให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการได้รับทราบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่องของกรมควบคุมมลพิษ เช่น สถานี 33 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน หรือสถานีอื่นๆ ที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชนรอบที่ตั้งโครงการ</li> </ul>	- รวบรวมข้อมูล ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ที่มา : บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน), ปี 2567

(ลงนาม) <u>สมศักดิ์ อ. ...</u> (นายสมศักดิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) <small>1000 หมู่ 10 ต.คลองเตย อ.เมืองระยอง จ.ระยอง</small>	 WHA Industrial Development Public Company Limited	หน้า 104/113 พฤศจิกายน 2567	(ลงนาม) <u>พจณี งามธรรม</u> (นางพจณี งามธรรม) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมยุทธศาสตร์ที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไอ วีที จำกัด
--	--	--------------------------------	--

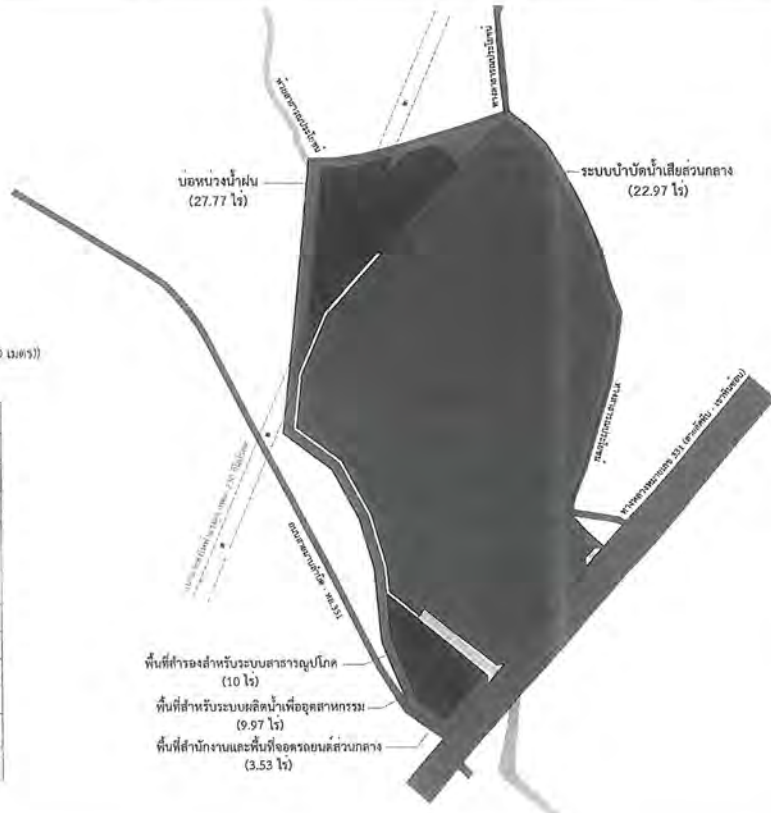


### สัญลักษณ์

- ขอบเขตพื้นที่ของโครงการ
- ทางสาธารณประโยชน์
- ห้วยสาธารณประโยชน์
- เขตเส้นสายไฟฟ้าของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (ทฟล.) (ขนาด 230 กิโลโวลต์ (ระยะห่างจากศูนย์กลางของสายส่งไฟฟ้าขนาด 20 เมตร))
- ตำแหน่งที่ตั้งเสาไฟฟ้า

ประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน	ขนาดพื้นที่	
	พื้นที่ (ไร่)	ร้อยละ
1) พื้นที่อุตสาหกรรม	446.75	75.00
2) พื้นที่ระบบสาธารณูปโภค	89.26	14.98
- พื้นที่สำนักงานและพื้นที่จอดรถยนต์ส่วนบุคคล	3.53	
- พื้นที่สำหรับระบบชลประทานเพื่ออุตสาหกรรม	9.97	
- พื้นที่ถนนและระบบระบายน้ำ	11.69	
- พื้นที่บ่อน้ำหน้าฝน	27.77	
- พื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	22.97	
- พื้นที่สำหรับระบบสาธารณูปโภค	10.00	
- พื้นที่กับบึงแนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูง	3.33	
3) พื้นที่สีเขียวและแนวกันชนเชิงนิเวศ	59.66	10.02
<b>รวมพื้นที่โครงการ</b>	<b>595.67</b>	<b>100.00</b>

ที่มา : บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน), 2567



รูปที่ 1 ผังแม่บทและสัดส่วนการใช้ประโยชน์ที่ดินของพื้นที่โครงการ

คณะ: **ดร.วิจิตร**  
(นางณัฏฐา สอนิเทศ)

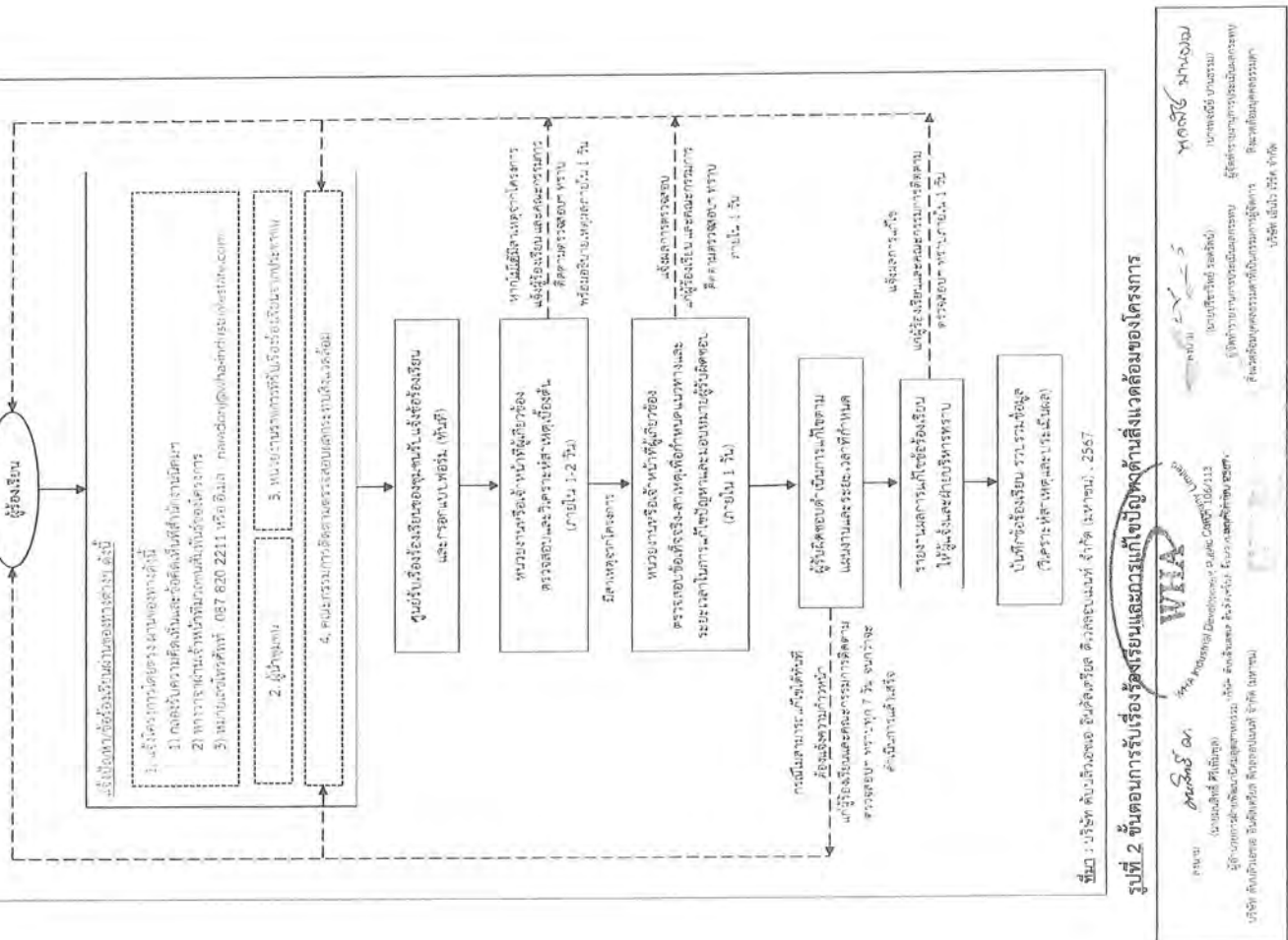
ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาอสังหาริมทรัพย์  
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

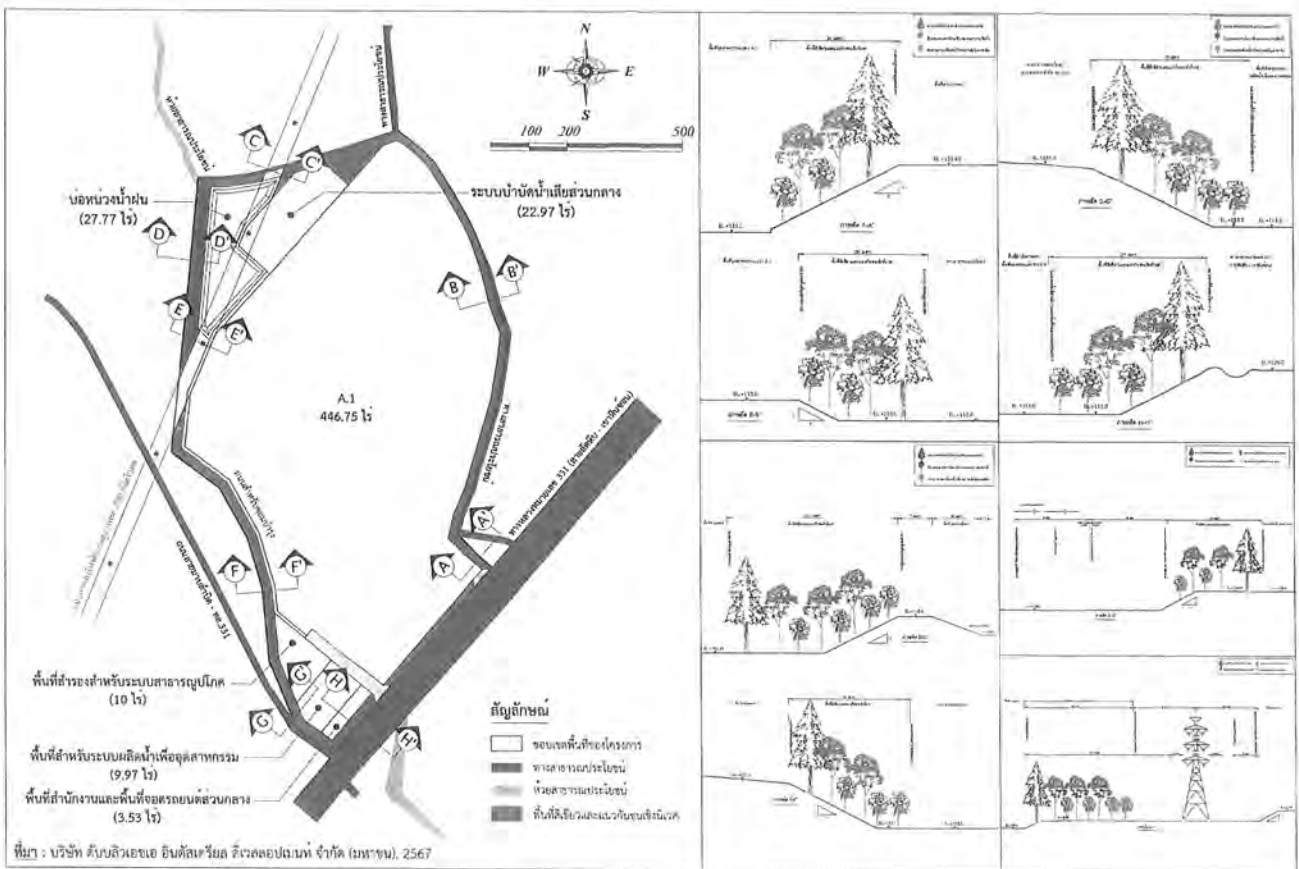
WHA  
WATER & POWER DEVELOPMENT PCL

หน้า: 105/113  
หอสมุด: 2567

คณะ: **ดร.วิจิตร**  
(นายวิจิตร รอดวิทย์)

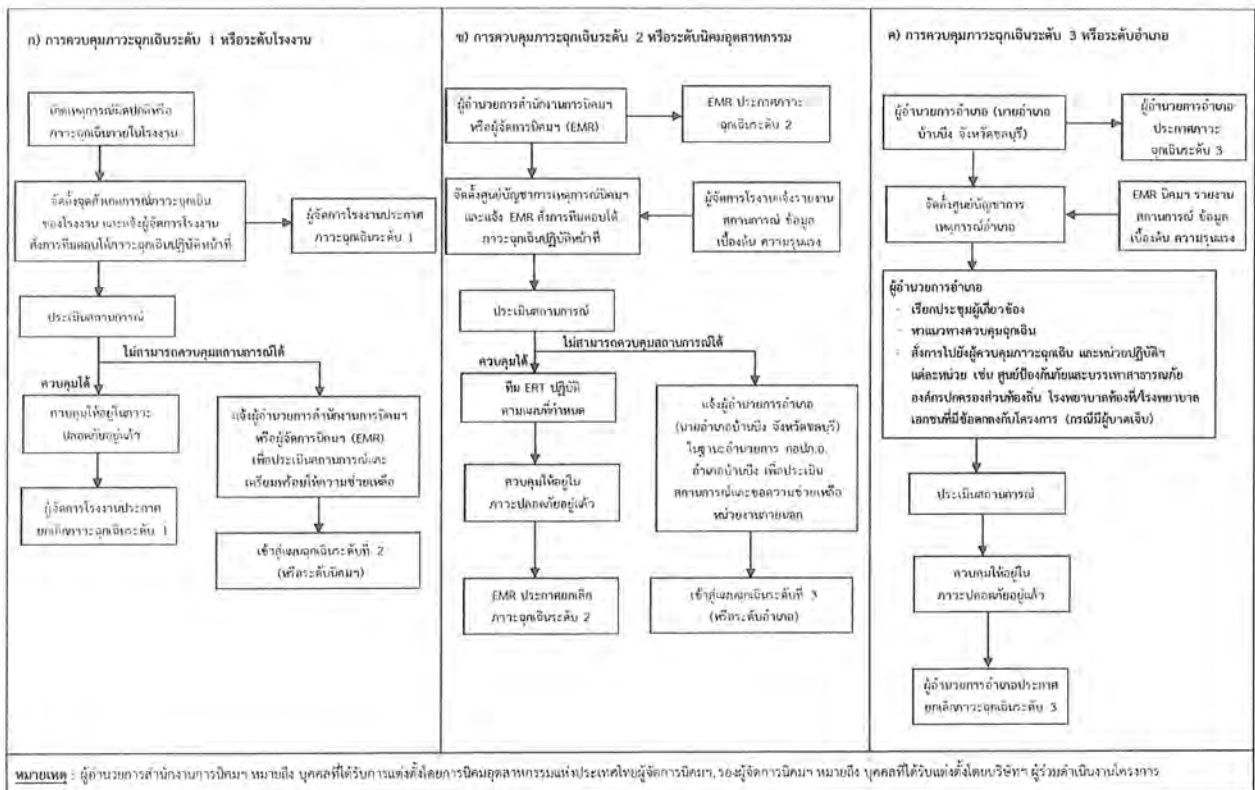
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและสุขภาพต่อชุมชนในการดำเนินการ  
บริษัท ดับบลิว เอชดี จำกัด





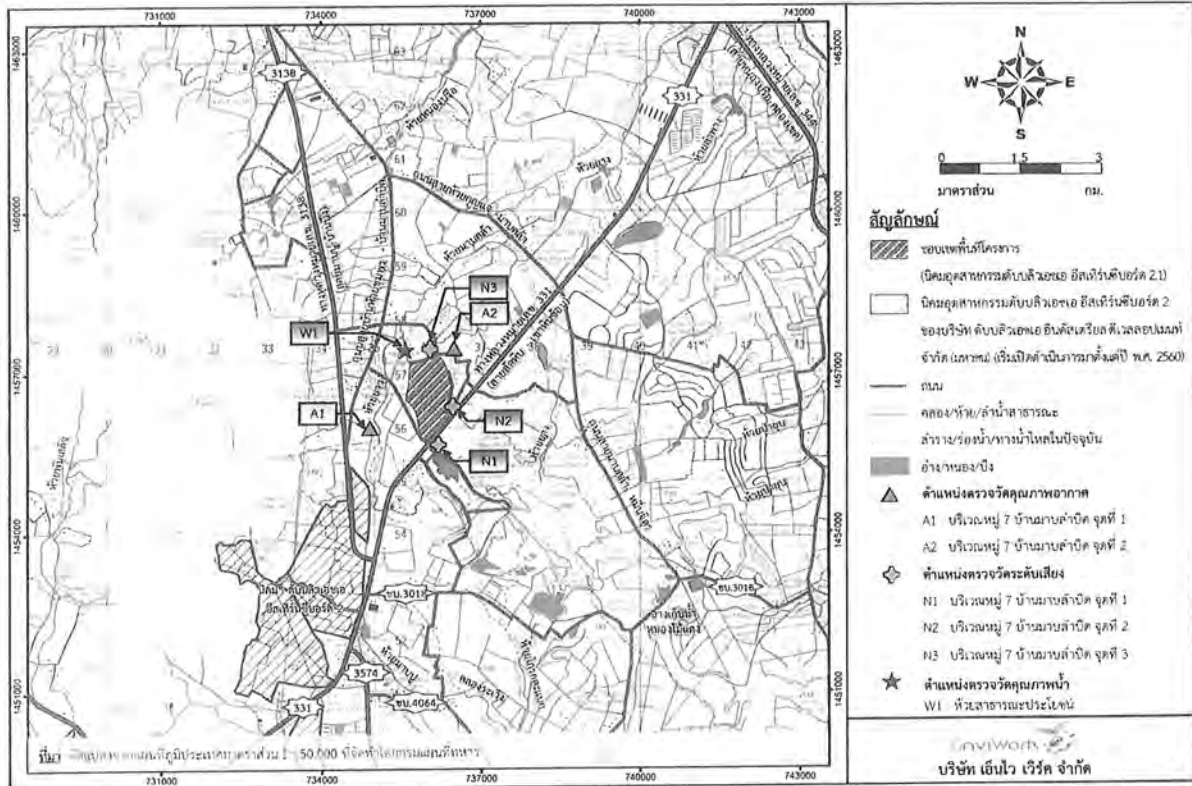
รูปที่ 3 พื้นที่สีเขียวและแนวเขตที่ดินของโครงการ

ลงนาม: <i>กมลวิทย์ ส.ว.</i> (นายสมสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนากิจการอุตสาหกรรม บริษัท ตันบลิวดเอเอ อินดัสทรีล จำกัด (มหาชน) 2567	หน้า 107/113 พฤศจิกายน 2567	ลงนาม: <i>กมลวิทย์ ส.ว.</i> (นายสมสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนากิจการอุตสาหกรรม บริษัท ตันบลิวดเอเอ อินดัสทรีล จำกัด (มหาชน) 2567	ลงนาม: <i>กมลวิทย์ ส.ว.</i> (นายสมสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนากิจการอุตสาหกรรม บริษัท ตันบลิวดเอเอ อินดัสทรีล จำกัด (มหาชน) 2567
---	--------------------------------	---	---



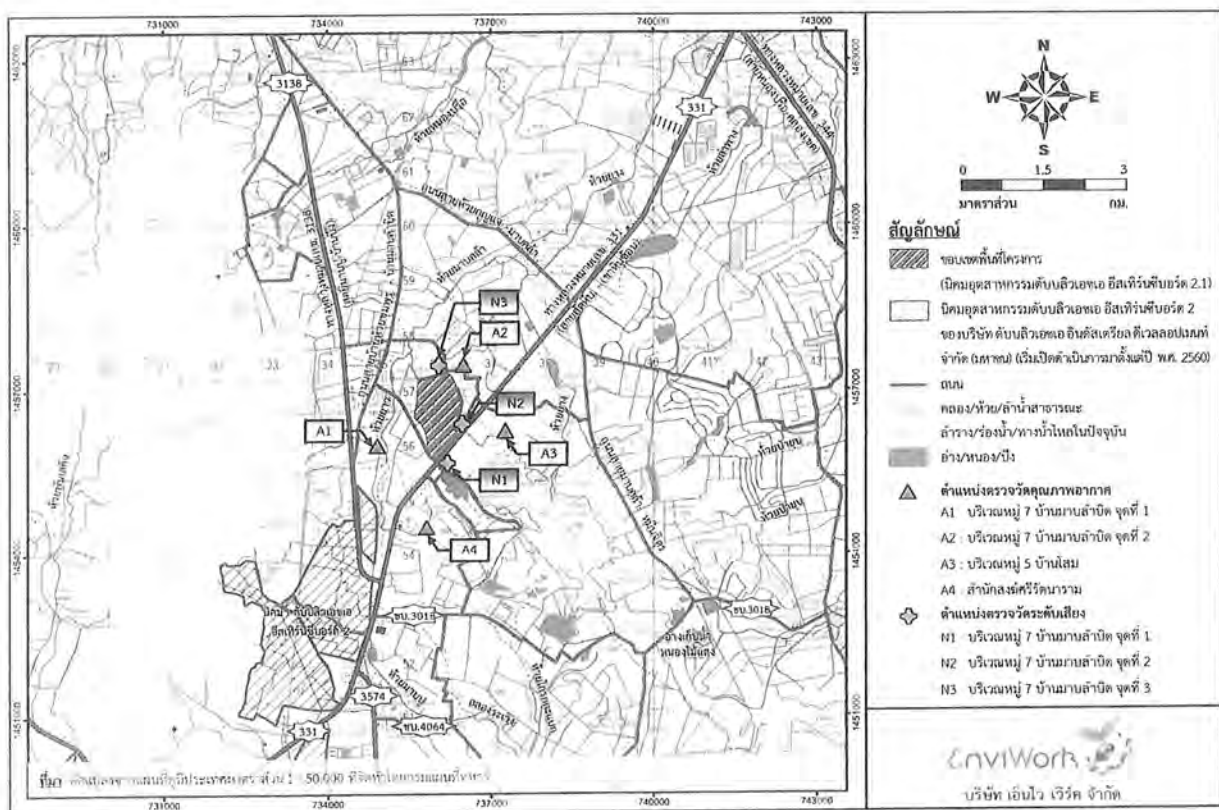
รูปที่ 4 ขั้นตอนดำเนินการตามแผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน

ลงนาม: <i>กมลวิทย์ ส.ว.</i> (นายสมสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนากิจการอุตสาหกรรม บริษัท ตันบลิวดเอเอ อินดัสทรีล จำกัด (มหาชน) 2567	หน้า 108/113 พฤศจิกายน 2567	ลงนาม: <i>กมลวิทย์ ส.ว.</i> (นายสมสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนากิจการอุตสาหกรรม บริษัท ตันบลิวดเอเอ อินดัสทรีล จำกัด (มหาชน) 2567	ลงนาม: <i>กมลวิทย์ ส.ว.</i> (นายสมสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนากิจการอุตสาหกรรม บริษัท ตันบลิวดเอเอ อินดัสทรีล จำกัด (มหาชน) 2567
---	--------------------------------	---	---



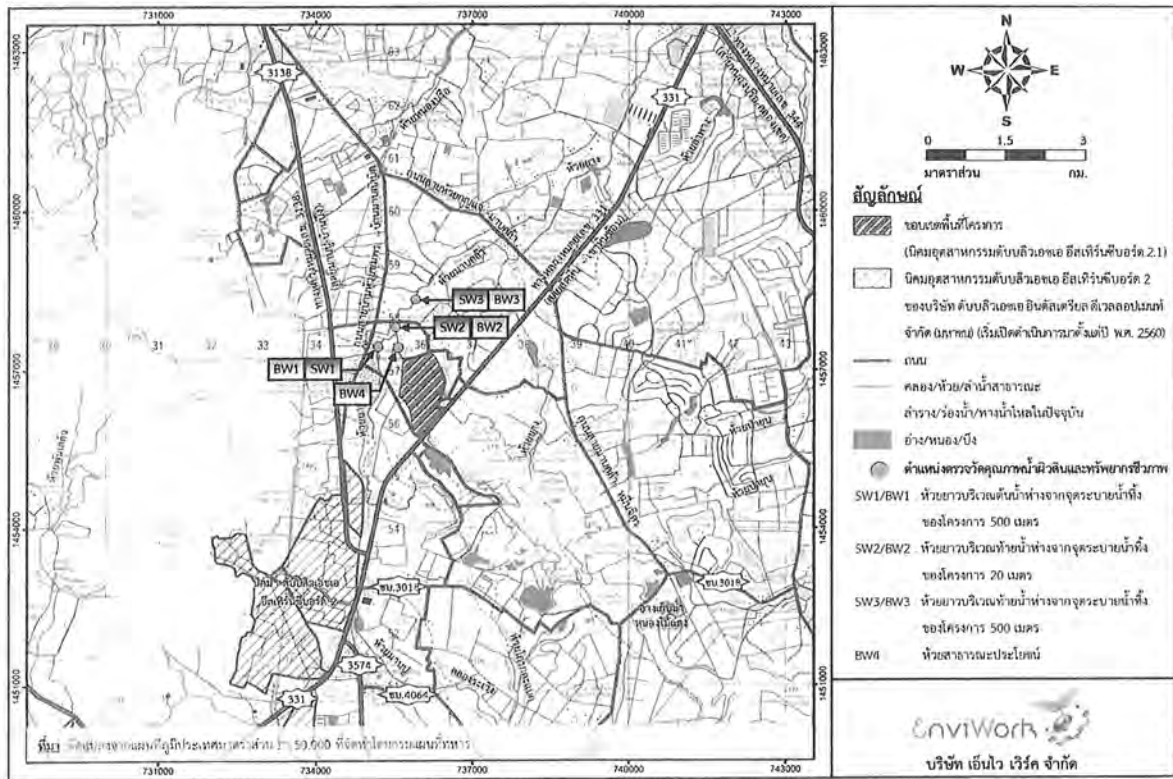
รูปที่ 5 ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศ คุณภาพน้ำและเสียงในช่วงก่อสร้างโครงการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ลงนาม ..... (นายสมสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม บริษัท ตำบลสิบล้อ เออีซี 2 (เดิมคือตำบลสิบล้อ เออีซี 2 (พ.ศ. 2560))	หน้า 109/113 พฤศจิกายน 2567 	ลงนาม ..... (นายประวิทย์ รอดรัตน์) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด	ลงนาม ..... (นางพจณี ปานธรรม) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา
---	------------------------------------	--	--



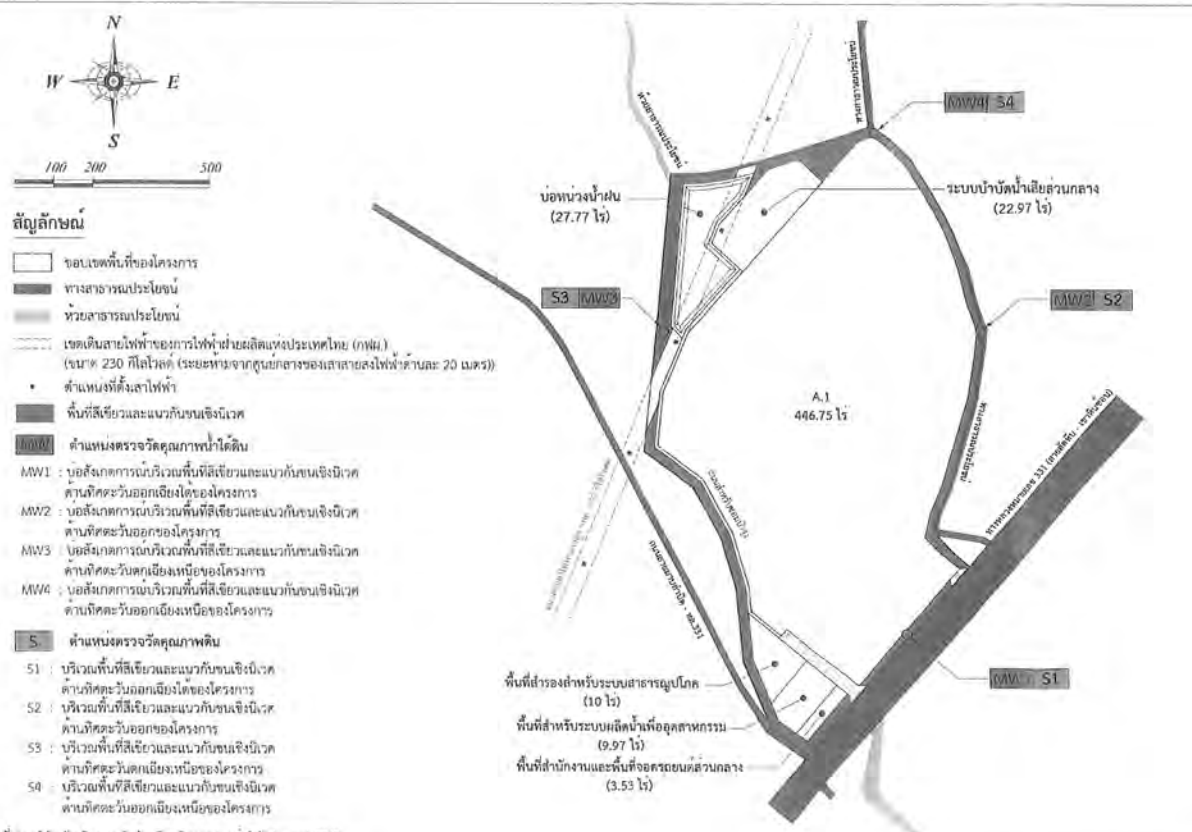
รูปที่ 6 ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงช่วงดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ลงนาม ..... (นายสมสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม บริษัท ตำบลสิบล้อ เออีซี 2 (เดิมคือตำบลสิบล้อ เออีซี 2 (พ.ศ. 2560))	หน้า 110/113 พฤศจิกายน 2567 	ลงนาม ..... (นายประวิทย์ รอดรัตน์) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด	ลงนาม ..... (นางพจณี ปานธรรม) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา
---	------------------------------------	--	--



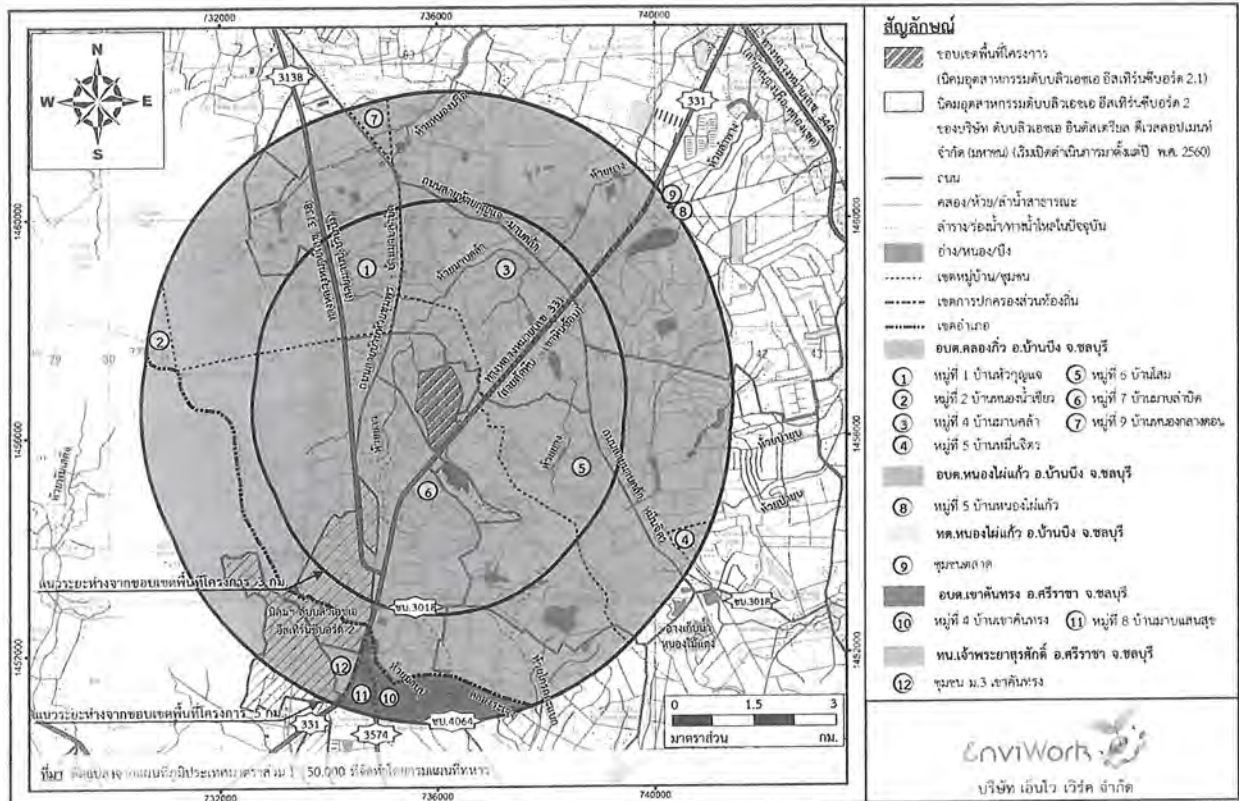
รูปที่ 7 ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวน้ำและทรัพยากรชีวภาพในแหล่งน้ำผิวน้ำช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ลงนาม <u>สมัครชัย ศรีเพิ่มพูล</u> (นายสมัครชัย ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเทรียล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	 หน้า 111/113 พฤศจิกายน 2567	ลงนาม <u>นายปริชาวิทย์ รอดรัตน์</u> (นายปริชาวิทย์ รอดรัตน์) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นโวลูว์ จำกัด	ลงนาม <u>นางพนิต ปานธรรม</u> (นางพนิต ปานธรรม) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา
--	------------------------------------	---	---



รูปที่ 8 ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพน้ำของบ่อสังเกตการณ์และจุดตรวจวัดคุณภาพดินภายในพื้นที่โครงการช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ลงนาม <u>สมัครชัย ศรีเพิ่มพูล</u> (นายสมัครชัย ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเทรียล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)	 หน้า 112/113 พฤศจิกายน 2567	ลงนาม <u>นายปริชาวิทย์ รอดรัตน์</u> (นายปริชาวิทย์ รอดรัตน์) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นโวลูว์ จำกัด	ลงนาม <u>นางพนิต ปานธรรม</u> (นางพนิต ปานธรรม) ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา
--	------------------------------------	---	---



รูปที่ 9 ชุมชนที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่ศึกษา (พื้นที่รอบโครงการภายในรัศมี 5 กิโลเมตร)

ลงนาม <u>นายณัฐ วัชร</u> (นายณัฐ วัชร)		หน้า 113/113 พฤศจิกายน 2567	ลงนาม <u>พจณีย์ ปานธรรม</u> (นายพจณีย์ ปานธรรม)
ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเทรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)		ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาที่เป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นโวลูว์ จำกัด	ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา