

**ตารางที่ 3-2** การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ จัดสรรที่ดินเพื่ออุตสาหกรรมบิกเกอร์แลนด์ 4 (Biggerland 4) (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท ลำลูกกา อินดัสเตรียล มินิ แพคตอรี จำกัด ระหว่างเดือนเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1. คุณภาพอากาศ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการต้องกำหนดให้กิจการในพื้นที่โครงการ ต้อง นำเสนอข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ (ถ้ามี) และ ข้อมูลการใช้สารเคมี (เช่นตัวทำละลาย) ประกอบการ พิจารณาก่อนตกลงทำสัญญา โดยต้องเป็นกลุ่ม อุตสาหกรรมเป้าหมายที่ไม่มีกระบวนการเผาไหม้เชื้อเพลิง</li> </ul>	<p>ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายใน โครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้า เป็นส่วนใหญ่ หากในกรณีผู้ประกอบการเป็นกลุ่ม อุตสาหกรรม ทางโครงการจะมีการตรวจเช็คข้อมูล รายละเอียดก่อนพิจารณาก่อนตกลงทำสัญญา</p>	-	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการจะต้องจัดสรรอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ ได้แก่ ฝุ่นละออง ให้แก่กิจการ/โรงงานแต่ละรายที่จะเข้ามา ประกอบกิจการภายในพื้นที่โครงการ โดยพิจารณาระดับ ความสูงของปล่องของกิจการ/โรงงานนั้นๆ เป็นเกณฑ์ พร้อมทั้งกำกับดูแลให้มีการใช้สิทธิการระบายดังกล่าว ภายในเขตที่ได้รับ ดังนี้          ความสูงปล่อง 5 เมตร ไม่เกิน 8.47 กิโลกรัม/ไร่/วัน          ความสูงปล่อง 10 เมตร ไม่เกิน 10.82 กิโลกรัม/ไร่/วัน          ความสูงปล่อง 15 เมตร ไม่เกิน 13.88 กิโลกรัม/ไร่/วัน          ความสูงปล่อง 20 เมตร ไม่เกิน 18.0 กิโลกรัม/ไร่/วัน          ความสูงปล่อง 25 เมตร ไม่เกิน 23.49 กิโลกรัม/ไร่/วัน</li> </ul>	<p>ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายใน โครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้า เป็นส่วนใหญ่หากมีกิจการ/โรงงานที่จะเข้ามาประกอบ กิจการภายในพื้นที่โครงการ ที่จะมีผลกระทบด้านฝุ่น ละออง ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่าง เคร่งครัด</p>	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1. คุณภาพอากาศ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการต้องกำหนดให้กิจการ/โรงงานรายโรงที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจำพวกฝุ่นละออง ต้องมีการควบคุมความเข้มข้นของฝุ่นละอองที่ระบายออกจากปล่อง ไม่เกินกว่าค่ามาตรฐานของการระบายอากาศเสียจากปล่องตามที่กฎหมายกำหนด โดยโครงการต้องระบุในสัญญาอย่างชัดเจนเพื่อให้กิจการ/โรงงานที่มีแหล่งกำเนิดฝุ่นละอองดังกล่าวต้องมีการตรวจวัดการระบายมลพิษทางอากาศจากปล่องของกิจการ/โรงงานของตนเอง พร้อมทั้งต้องนำเสนอผลการตรวจวัดในหน่วยของความเข้มข้นและอัตราการระบายให้ทางโครงการรับทราบอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง เพื่อให้โครงการจะได้้นำผลการตรวจวัดดังกล่าวไปเปรียบเทียบกับค่าควบคุมอัตราการระบายฝุ่นละอองที่กิจการ/โรงงานนั้นๆ ได้รับการจัดสรรต่อไป</li> </ul>	<p>ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายในโครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้า เป็นส่วนใหญ่ หากกิจการ/โรงงานรายโรงที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจำพวกฝุ่นละออง ต้องมีการควบคุมความเข้มข้นของฝุ่นละอองที่ระบายออกจากปล่องไม่เกินกว่าค่ามาตรฐานของการระบายอากาศเสียจากปล่องตามที่กฎหมายกำหนด ทั้งนี้หากมีกิจการ/โรงงานที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษ ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการต้องกำหนดให้ผู้ประกอบการกิจการ/โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ มีหน้าที่ต้องสำรวจในเบื้องต้นก่อนว่ากิจการ/โรงงานของตนมีกระบวนการผลิตใดๆ ที่จะเป็แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจำพวกฝุ่นละอองที่จะระบายออกสู่บรรยากาศหรือไม่ เพื่อให้ทางโครงการทำการเปรียบเทียบค่าอัตราการระบายฝุ่นละอองที่คาดว่าจะกิจการ/โรงงานจะปล่อยออกมา กับค่าสิทธิการระบายที่แต่ละกิจการ/โรงงานได้รับ</li> </ul>	<p>ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายในโครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้า เป็นส่วนใหญ่หากมีกิจการ/โรงงานเข้ามาในพื้นที่เพิ่มมากขึ้นทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 29)



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1. คุณภาพอากาศ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีที่พบว่าอัตราการระบายฝุ่นละอองของกิจการ/โรงงานใดในโรงงานหนึ่งมีค่าสูงเกินกว่าสิทธิการระบายที่ได้รับ โครงการต้องกำหนดหน้าที่ให้ผู้ประกอบกิจการ/โรงงานรายนั้นหาแนวทางในการลดค่าอัตราการระบายให้มีค่าอยู่ในเกณฑ์อัตราการระบายที่โครงการกำหนด ทั้งนี้การบริหารจัดการต้องคำนึงถึงปริมาณมลพิษรวมของโครงการ (Total Loading) จะต้องไม่เกินค่าที่กำหนดไว้</li> </ul>	<p>ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายในโครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้า เป็นส่วนใหญ่หากมีกิจการ/โรงงานเข้ามาในพื้นที่เพิ่มมากขึ้นทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจะคัดเลือกประเภทกิจการ/โรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในโครงการเพื่อควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการให้สอดคล้องกับค่าควบคุมอัตราการระบายที่เสนอไว้</li> </ul>	<p>ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายในโครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้า เป็นส่วนใหญ่หากมีกิจการ/โรงงานเข้ามาในพื้นที่เพิ่มมากขึ้นทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจะต้องเก็บรวบรวมข้อมูลอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของกิจการ/โรงงานที่มีแหล่งกำเนิดฝุ่นละออง กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งนำเสนอเพื่อแจ้งให้สำนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานีทราบทุก 6 เดือน</li> </ul>	<p>ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายในโครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้า เป็นส่วนใหญ่หากมีกิจการ/โรงงานเข้ามาในพื้นที่เพิ่มมากขึ้นทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>		



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>2. เสียง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้กิจการ/โรงงานที่เข้ามาตั้งในที่ดินที่อยู่ติดกับชุมชนต้องเป็นโรงงานที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน และไม่แหล่งกำเนิด</li> <li>- กำหนดกิจการ/โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการต้องมีมาตรการลดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด เช่น แยกติดตั้งเครื่องจักร/อุปกรณ์ที่ทำให้เกิดเสียงดังไว้ต่างหากหรือในห้องปิด และหมั่นดูแลรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดค่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด เป็นต้น</li> <li>- กำหนดให้กิจการ/โรงงานมีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูงก่อสร้างอาคารด้วยวัสดุดูดซับเสียงที่เหมาะสม เช่น ลดการเกิดการกระแทกหรือการสั่นสะเทือน การใช้ฝาครอบปิดที่อุปกรณ์หรือใช้ตัวกลางดูดซับเสียง เป็นต้น หรือปลูกต้นไม้รอบพื้นที่กิจการ/โรงงาน เพื่อเป็นแนวกันเสียงที่จะกระทบต่อชุมชนหรือพื้นที่ที่อยู่ใกล้เคียงรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>- ควบคุมการก่อสร้างกิจการ/โรงงานต่างๆ โดยจำกัดกิจกรรมการก่อสร้างที่ทำให้เกิดเสียงดังให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. โดยเฉพาะกิจการ/โรงงานที่ตั้งอยู่ติดกับแนวเขตที่ดินของโครงการให้ควบคุมดูแลเข้มงวดเป็นพิเศษ</li> </ul>	<p>ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายในโครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้าเป็นส่วนใหญ่ หากมีกิจการ/โรงงานเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการต้องมีมาตรการลดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>2. เสียง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีกิจการ/โรงงานที่ตั้งภายในโครงการก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนชุมชนภายใน โครงการจะต้องควบคุมดูแลให้กิจการ/โรงงานดังกล่าวดำเนินการแก้ไขโดยทันที</li> </ul>	<p>ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายในโครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้าเป็นส่วนใหญ่ หากมีกิจการ/โรงงานเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการต้องมีมาตรการลดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	-
<b>3. อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดิน</b> <b>(1) มาตรการตรวจสอบกิจการ/โรงงานก่อนเข้ามาเปิดดำเนินการ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้มีกิจการ/โรงงานที่เข้ามาตั้งในโครงการต้องไม่ระบายทิ้งจากกิจกรรมการผลิตออกนอกกิจการ/โรงงานเพื่อให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการควบคุมปริมาณความสกปรกของน้ำทิ้งจากภาคอุตสาหกรรมเพื่อฟื้นฟูคุณภาพน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา พ.ศ.2551 โดยสามารถระบายได้เฉพาะน้ำทิ้งจากกิจกรรมประจำวันของพนักงาน (domestic eastwater) ที่ผ่านการบำบัดขั้นต้นด้วยระบบบำบัดแบบสำเร็จรูปแล้วเท่านั้นเพื่อลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการต่อไป</li> </ul>	<p>ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายในโครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้าเป็นส่วนใหญ่ ทางโครงการมีระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการเพื่อเป็นการบำบัดน้ำเสียจากกิจการ/โรงงานอีกครั้ง ทั้งนี้หากภายในพื้นที่โครงการมีโรงงาน/กิจการที่มีการระบายน้ำเสีย ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 12 และ 30)



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>3. อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดิน</b> <b>(2) มาตรการในการดูแลกิจการ/โรงงาน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ที่มีขนาด และประสิทธิภาพเพียงพอในการบำบัดเสียจากกิจกรรม อุปโภค/บริโภคของพนักงาน (domestic wastewater) ใน ขั้นตอนของกิจการ/โรงงานแต่ละราย ก่อนระบายเข้าสู่ระบบ รวบรวมน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ</li> </ul>	<p>ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายใน โครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้า เป็นส่วนใหญ่ ทางโครงการมีระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางของโครงการเพื่อเป็นการบำบัดน้ำเสียจาก กิจการ/โรงงานอีกครั้ง ทั้งนี้หากภายในพื้นที่โครงการมี โรงงาน/กิจการที่มีการระบายน้ำเสีย ทางโครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 12 และ 30)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจะไม่รับบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการผลิตทุก ชนิดที่เก็บขึ้นจากกิจการ/โรงงานที่มาตั้งอยู่ในพื้นที่ โครงการโดยเด็ดขาด โดยกำหนดให้ทุกกิจการ/โรงงานมี หน้าที่ต้องจัดเก็บและส่งให้หน่วยงานที่รับบำบัด/กำจัดโดย จะจัดให้น้ำเสียดังกล่าวเป็นของเสียอันตรายจากกิจการ/ โรงงานซึ่งจะต้องผ่านขั้นตอนการขออนุญาตจากหน่วยงาน อนุญาตตามที่กฎหมายกำหนด</li> </ul>	<p>ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายใน โครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้า เป็นส่วนใหญ่ ภายในแต่ละกิจการ/โรงงานจะมีระบบ บำบัดน้ำเสียติดตั้งอยู่ภายใน และทางโครงการทั้งนี้หาก ภายในพื้นที่โครงการมีโรงงาน/กิจการที่มีการระบายน้ำ เสีย ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 12 และ 30)



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>3. อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดิน</b> <b>(2) มาตรการในการดูแลกิจการ/โรงงาน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องกำหนดให้ผู้ประกอบกิจการ/โรงงานที่มาตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการ มีหน้าที่ต้องจัดเตรียมภาชนะบรรจุของเสียและสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช่แล้วจากการประกอบกิจการ/โรงงานของตน โดยต้องมีระยะเวลาการกักเก็บไม่น้อยกว่า 3 วัน และมีหน้าที่ต้องดำเนินการขออนุญาตกับหน่วยงานอนุญาตที่เกี่ยวข้อง เพื่อส่งน้ำเสียจากกระบวนการผลิตดังกล่าวให้ทางบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการมารับไปบำบัดอย่างถูกต้องตามกฎหมายต่อไป</li> </ul>	<p>ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายในโครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้าเป็นส่วนใหญ่ หากกิจการ/โรงงานไหนที่มีกิจกรรมการผลิต ทางโครงการจะกำชับให้ทางกิจการ/โรงงานนั้นๆ ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้โครงการต้องจัดสร้าง Inspection Manhole ตรงตำแหน่งที่บรรจบท่อระบายน้ำเสียของกิจการ/โรงงานกับท่อระบายน้ำเสียของโครงการ</li> </ul>	<p>ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายในโครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้าเป็นส่วนใหญ่หากมีกิจการ/โรงงานเข้ามาในพื้นที่เพิ่มมากขึ้นทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 29)



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>3. อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดิน</b> <b>(2) มาตรการในการดูแลกิจการ/โรงงาน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องตรวจสอบและควบคุมคุณภาพน้ำเสียจาก กิจการ/โรงงานต่าง ๆ ที่จะส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางด้วยวิธีการสุ่มตัวอย่างที่ Inspection Manhole อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง</li> <li>- กำหนดให้กิจการ/โรงงานแยกระบบน้ำเสียออกจากระบบ ระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาดและต้องป้องกันไม่ให้น้ำเสียไหล ลงสู่ระบบระบายน้ำฝนของโครงการ</li> </ul>	<p>ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายใน โครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้า เป็นส่วนใหญ่ ภายในแต่ละกิจการ/โรงงานจะมีระบบ บำบัดน้ำเสียติดตั้งอยู่ภายใน และทางโครงการทั้งนี้หาก ภายในพื้นที่โครงการมีโรงงาน/กิจการที่มีการระบายน้ำ เสีย ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 12 และ 30)
<b>(3) การดำเนินการระบบน้ำเสียส่วนกลาง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางแบบ ตะกอนเร่งแบบยืดเวลา (Activated Sludge Extended Aeration Process) ขนาด 200 ลูกบาศก์เมตร/วัน เพื่อรับ น้ำเสียจากกิจวัตรประจำวันของพนักงาน (domestic wastewater) ของกิจการ/โรงงานแต่ละรายที่ผ่านการ บำบัดด้วยระบบบำบัดแบบสำเร็จรูปแล้วในขั้นต้น</li> </ul>	<p>ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายใน โครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้า เป็นส่วนใหญ่ ภายในแต่ละกิจการ/โรงงานจะมีระบบ บำบัดน้ำเสียติดตั้งอยู่ภายใน และทางโครงการทั้งนี้หาก ภายในพื้นที่โครงการมีโรงงาน/กิจการที่มีการระบายน้ำ เสีย ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 12 และ 30)





ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b></p> <p><b>3. อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดิน</b></p> <p><b>(3) การดำเนินการระบบน้ำเสียส่วนกลาง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond) และบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond) จำนวนอย่างละ 1 บ่อ ที่มีขนาดความจุไม่น้อยกว่าบ่อละ 216 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถกักเก็บน้ำทิ้งได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน ในแต่ละบ่อ</li> <li>- กำหนดให้โครงสร้างของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการมีความแข็งแรงและทนทานต่อสภาพการใช้งานตามหลักวิศวกรรม</li> <li>- โครงการต้องตรวจสอบให้มั่นใจ ความเข้มข้นของบีโอดีของน้ำเสยรวมกันก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดส่วนกลางต้องมีค่าไม่เกิน 150 มิลลิกรัม/ลิตร</li> <li>- โครงการต้องระบายน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดลงสู่คลองหกวาล่างในอัตราไม่เกิน 96 ลูกบาศก์เมตร/วัน พร้อมทั้งควบคุมคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานการระบายน้ำลงทางน้ำชลประทานและทางน้ำเชื่อมกับทางน้ำชลประทานในเขตพื้นที่โครงการชลประทาน และให้มีค่า BOD ไม่เกิน 16 มิลลิกรัม/ลิตร COD ไม่เกิน 100 มิลลิกรัม/ลิตร และ DO ไม่ต่ำกว่า 6 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายลงสู่คลองหกวาล่าง</li> </ul>	<p>ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายในโครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้า เป็นส่วนใหญ่ ภายในแต่ละกิจการ/โรงงานจะมีระบบบำบัดน้ำเสียติดตั้งอยู่ภายใน และทางโครงการทั้งนี้หากภายในพื้นที่โครงการมีโรงงาน/กิจการที่มีการระบายน้ำเสีย ซึ่งปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในโครงการ</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 12 และ 30)</p>



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>3. อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดิน</b> <b>(3) การดำเนินการระบบน้ำเสียส่วนกลาง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การระบายน้ำทิ้งของโครงการลงลำน้ำ จะทำการระบายน้ำทิ้งผ่านท่อลงกลางลำน้ำ หรือบริเวณที่ลำน้ำมีอัตราการไหลสะดวก และใช้หัวปล่อยสำหรับระบายน้ำทิ้งบริเวณปลายท่อ เพื่อช่วยการกระจายตัวและการกวนผสมอย่างมีประสิทธิภาพระหว่างน้ำทิ้งและน้ำในลำน้ำช่วยให้ออกซิเจนในอากาศกระจายเข้าสู่แหล่งน้ำเพื่อป้องกันการเกิดสภาวะอับอากาศ ที่ทำให้ค่า DO ลดต่ำลงอย่างรวดเร็ว บริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง</li> </ul>	<p>ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายในโครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้า เป็นส่วนใหญ่ ภายในแต่ละกิจการ/โรงงานจะมีระบบบำบัดน้ำเสียติดตั้งอยู่ภายใน และทางโครงการทั้งนี้หากภายในพื้นที่โครงการมีโรงงาน/กิจการที่มีการระบายน้ำเสีย ซึ่งปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในโครงการ</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 12 และ 30)
<b>(4) การควบคุม และตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดตั้งศูนย์ควบคุมคุณภาพน้ำเสียกลาง เพื่อดูแลการบริหารจัดการและควบคุมดูแล เรื่องลักษณะสมบัติและปริมาณน้ำเสียจากกิจการ/โรงงานต่างๆ ภายในโครงการ ให้มีค่าเกินกว่าที่โครงการกำหนด</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ควบคุมการปล่อยน้ำเสีย เพื่อติดตามประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยใช้ทั้งวิธีการตรวจสอบโดยการสังเกตจากลักษณะทางกายภาพของน้ำเสีย เช่น สี กลิ่น และตะกอนในน้ำเสีย เป็นต้น รวมทั้งการตรวจสอบค่าดัชนีคุณภาพน้ำต่างๆในการเดินระบบบำบัดน้ำเสียอยู่เป็นประจำ</li> </ul>	<p>ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายในโครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้า เป็นส่วนใหญ่ ภายในแต่ละกิจการ/โรงงานจะมีระบบบำบัดน้ำเสียติดตั้งอยู่ภายใน และทางโครงการทั้งนี้หากภายในพื้นที่โครงการมีโรงงาน/กิจการที่มีการระบายน้ำเสีย ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 12 และ 30)



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>(4) การควบคุม และตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เมื่อโครงการตรวจสอบพบว่า คุณภาพน้ำเสียของกิจการ/โรงงานแต่ละรายมีค่าเกินมาตรฐานฯ ซึ่งเจ้าหน้าที่ศูนย์ จะแจ้งเตือนให้กิจการ/โรงงานนำน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่ ห้ามปล่อยลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียส่วนกลาง และรีบ ดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว โดยโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ควบคุมดูแลการแก้ไขของกิจการ/โรงงานอย่างใกล้ชิด จนกว่าจะดำเนินการให้เป็นที่ยอมรับร้อย จากนั้นเจ้าหน้าที่ จะมีหนังสือแจ้งปรับค่าน้ำเสียที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานให้ กิจการ/โรงงานรับทราบ และดำเนินการตามรายละเอียดที่ ตกลงไว้ตั้งแต่ทำสัญญาจนกว่าจะดำเนินการแก้ไขเรียบร้อย</li> <li>- โครงการต้องหมั่นตรวจสอบซ่อมแซม ดูแลบำรุงรักษา อุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียและระบบบำบัด น้ำเสียและระบบท่อน้ำทิ้งให้สามารถทำงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพอยู่เสมอ</li> </ul>	<p>ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายใน โครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้า เป็นส่วนใหญ่ ภายในแต่ละกิจการ/โรงงานจะมีระบบ บำบัดน้ำเสียติดตั้งอยู่ภายใน และทางโครงการทั้งนี้หาก ภายในพื้นที่โครงการมีโรงงาน/กิจการที่มีการระบายน้ำ เสีย ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 12 และ 30)



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>(4) การควบคุม และตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องจัดเตรียมอะไหล่หรืออุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียไว้ตลอดเวลาเพื่อให้สามารถดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ได้ทันทีเมื่ออุปกรณ์เครื่องมือชำรุดเสียหาย</li> <li>- ควบคุมดูแลกิจกรรมต่างๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยโดยเฉพาะการระบายน้ำทั้งของกิจการ/โรงงานแต่ละราย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำผิวดินใกล้เคียงพื้นที่โครงการ</li> <li>- จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย และผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางของโครงการ ให้มีประสิทธิภาพเป็นไปตามค่าออกแบบ ตลอดอายุของโครงการ</li> </ul>	<p>ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายในโครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้าเป็นส่วนใหญ่ ภายในแต่ละกิจการ/โรงงานจะมีระบบบำบัดน้ำเสียติดตั้งอยู่ภายใน และทางโครงการทั้งนี้หากภายในพื้นที่โครงการมีโรงงาน/กิจการที่มีการระบายน้ำเสีย ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 12 และ 30)
<b>4. น้ำใต้ดิน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ศึกษาทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินในภาคสนามให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการ และจัดให้มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินปีละ 2 ครั้ง เพื่อกำกับดูแลกรณีมีน้ำปนเปื้อนจากถังบำบัดน้ำเสียซึมลงสู่ใต้ดิน</li> </ul>	<p>โครงการจะดำเนินการศึกษาทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินในภาคสนามให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการ และจัดให้มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินปีละ 2 ครั้ง เพื่อกำกับดูแลกรณีมีน้ำปนเปื้อนจากถังบำบัดน้ำเสียซึมลงสู่ใต้ดิน</p>	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b> <b>5. นิเวศวิทยาแหล่งน้ำ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำฝนที่มีปริมาตรกักเก็บไม่น้อยกว่า 15,609.56 ลบ.ม. เพื่อชะลอน้ำฝนที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ ได้ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง เพื่อป้องกันน้ำฝนไหลบ่าจากพื้นที่โครงการลงไปสู่แปลงนาข้าว บ่อปลาที่อยู่ติดกับที่ตั้งโครงการ และพื้นที่ข้างเคียง</li> </ul>	โครงการได้จัดทำบ่อหน่วงน้ำจำนวน 2 บ่อ ภายในพื้นที่โครงการ สำหรับกักเก็บน้ำฝนส่วนเกิน ป้องกันน้ำท่วมภายในพื้นที่โครงการ และชะลอความเร็วของน้ำก่อนปล่อยออกท่อระบายน้ำสาธารณะ	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 18)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางแบบตะกอนเร่งแบบยืดเวลา (Activated Sludge Extended Aeration Process) ขนาด 200 ลูกบาศก์เมตร/วัน เพื่อรับน้ำเสียจากกิจกรรมประจำวันของพนักงาน (domestic wastewater) ของกิจการ/โรงงานแต่ละโรงที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียขั้นต้นเพื่อบำบัดน้ำทิ้งให้มีค่า BOD ไม่เกิน 16 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร COD ไม่เกิน 100 มิลลิกรัม/ลิตร และ DO ไม่ต่ำกว่า 6 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนนำกลับไปหมุนเวียนใช้รดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่สีเขียวของโครงการและบายส่วนหนึ่งลงสู่คลองหกวาล่าง</li> </ul>	ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายในโครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้าเป็นส่วนใหญ่ ภายในแต่ละกิจการ/โรงงานจะมีระบบบำบัดน้ำเสียติดตั้งอยู่ภายใน และทางโครงการทั้งนี้หากภายในพื้นที่โครงการมีโรงงาน/กิจการที่มีการระบายน้ำเสีย ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 12 และ 30)



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b> <b>5. นิเวศวิทยาแหล่งน้ำ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องกำหนดให้กิจการ/โรงงานทุกรายที่อยู่ในพื้นที่โครงการห้ามระบายน้ำทิ้งจากกิจกรรมการผลิตที่มีการปนเปื้อนสารเคมีออกนอกกิจการ/โรงงานเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการเพื่อป้องกันการปนเปื้อนของสารเคมีและโลหะหนักลงสู่คลองหกวาล่าง</li> <li>- โครงการต้องตรวจสอบให้แน่ใจก่อนที่จะตัดสินใจทำสัญญาซื้อขายที่ดิน/อาคารโรงงาน ว่ากิจการดังกล่าวจัดอยู่ในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายและไม่มีกระบวนการเผาไหม้เชื้อเพลิงในกระบวนการผลิตเพื่อป้องกันมิให้สารพิษทางอากาศจากกระบวนการเผาไหม้เชื้อเพลิง อาทิ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) เป็นต้น ไปส่งผลกระทบต่อต้นข้าวในนาข้าวที่อยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงที่ตั้งโครงการ</li> </ul>	<p>ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายในโครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้า เป็นส่วนใหญ่หากมีกิจการ/โรงงานเข้ามาในพื้นที่เพิ่มมากขึ้นทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 29)
<b>6. การคมนาคม</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปรับแนวขอบของถนนทางเข้า-ออกโครงการซึ่งออกทางด้านถนนลำลูกกาบริเวณด้านหน้าโครงการ ให้เป็นมุมบ้านมากขึ้น เพื่อรองรับรัศมีของรถที่จะเลี้ยวเข้า-ออกโครงการ จะทำให้ผู้ขับขี่รถยนต์เข้า-ออกโครงการ ขับขี่ได้สะดวกขึ้น</li> </ul>	<p>โครงการได้มีการปรับขอบของถนนทางเข้า-ออกโครงการซึ่งออกทางด้านถนนลำลูกกาบริเวณด้านหน้าโครงการ ให้เป็นมุมบ้านมากขึ้น เพื่อรองรับรัศมีของรถที่จะเลี้ยวเข้า-ออก โครงการ จะทำให้ผู้ขับขี่รถยนต์เข้า-ออกโครงการ ขับขี่ได้สะดวกขึ้น</p>	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>6. การคมนาคม (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามมิให้ใช้ทางเข้า-ออก เป็นที่จอดหรือประโยชน์อื่นๆ นอกจากทางเข้า-ออกเท่านั้น</li> </ul>	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก และจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถเฉพาะเจ้าของกิจการ/โรงงานภายในเท่านั้น	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 16)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการสนับสนุนงบประมาณในการย้ายแนวจุดกลับรถบริเวณถนนลำลูกกาด้านหน้าโครงการตามแบบที่กรมทางหลวงกำหนดให้ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นจากการเข้า-ออกโครงการ</li> </ul>	ปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีโครงการสนับสนุนงบประมาณในการย้ายแนวจุดกลับรถบริเวณถนนลำลูกกาด้านหน้าโครงการตามแบบที่กรมทางหลวงกำหนดให้ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นจากการเข้า-ออกโครงการ	-	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งป้ายแสดงทางเข้า-ออก ในระยะที่สามารถมองเห็นได้ง่ายก่อนเข้าสู่พื้นที่โครงการเพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะที่จะเลี้ยวเข้าสู่โครงการ ชะลอรถและเตรียมพร้อมก่อนเข้าโครงการ</li> </ul>	ปัจจุบันทางโครงการได้จัดให้ทางเข้า-ออกมีขนาดใหญ่ และมีป้ายโครงการชัดเจน เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะที่จะเลี้ยวเข้าสู่โครงการ ชะลอรถและเตรียมพร้อมก่อนเข้าโครงการ	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 32)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการโดยเฉพาะในช่วงเวลาเร่งด่วน</li> </ul>	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออก เพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการโดยเฉพาะในช่วงเวลาเร่งด่วน	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 16)



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>6. การคมนาคม (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ในด้านการจัดการจราจรกับ ตำรวจจราจรภายในพื้นที่เพื่อเพิ่มเติมประสิทธิภาพในการ จัดการจราจรให้มากขึ้น</li> </ul>	โครงการจัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ในด้านการจัดการ จราจรกับตำรวจจราจรภายในพื้นที่เพื่อเพิ่มเติม ประสิทธิภาพในการจัดการจราจรให้มากขึ้น	-	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกในการดูแลและ จัดการจราจรภายในพื้นที่โครงการได้อย่างเพียงพอ โดยไม่ เกิดแถวสนอกนอกพื้นที่โครงการ</li> </ul>	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย อำนวยความสะดวก ในการดูแลและจัดการจราจรภายใน พื้นที่โครงการได้อย่างเพียงพอ โดยไม่เกิดแถวสนอกนอก พื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ข (รูปที่16)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีจุดรับ-คืนบัตรจอดรถภายในโครงการโดยจัดให้มี ระยะเวลาเข้าแถวจอดคอยของรถที่จะเข้าและออกจาก โครงการได้อย่างเพียงพอโดยไม่เกิดแถวคอยสนอกนอก พื้นที่โครงการ</li> </ul>	โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย อำนวยความสะดวกบริเวณป้อมยามหน้าโครงการ	-	ภาคผนวก ข (รูปที่16)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- กวดขันพนักงานขับรถภายใต้การดูแลของกิจการ/โรงงาน ต่าง ๆ ที่เข้ามาตั้งในพื้นที่อุตสาหกรรม ให้ใช้ความ ระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อ ป้องกันอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้น</li> </ul>	โครงการจัดให้มีกวดขันพนักงานขับรถภายใต้การดูแล ของกิจการ/โรงงานต่างๆที่เข้ามาตั้งในพื้นที่อุตสาหกรรม ให้ใช้ความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่าง เกร่งครัด เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้น	-	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้ระบบที่จอดรถสงวนสิทธิ์เฉพาะเจ้าของแปลงที่ดินภายใน โครงการเท่านั้น บุคคลภายนอกไม่สามารถใช้บริการได้ โดยจะใช้ระบบบัตรผ่านเพื่อเข้าพื้นที่จอดรถ</li> </ul>	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย อำนวยความสะดวกพื้นที่จอดรถ และไม่อนุญาตให้ บุคคลภายนอกจอดรถภายในโครงการ	-	-





ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>6. การคมนาคม (ต่อ)</b> จัดให้มีการประชาสัมพันธ์แก่ผู้ใช้บริการโครงการ ดังนี้ - หลีกเลี่ยงเส้นทางจราจรที่มีปัญหาติดขัด รวมทั้งประชาสัมพันธ์เส้นทางลัดรอบ ๆ พื้นที่โครงการให้ผู้ใช้บริการโครงการทราบ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออก เพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการ โดยเฉพาะในช่วงเวลาเร่งด่วน	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 16)
- ประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการใช้รถยนต์ส่วนตัวของผู้มาใช้บริการยังโครงการในรูปแบบของการเดินทางมาด้วยกัน และใช้รถยนต์ส่วนตัวร่วมกัน	โครงการมีการประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการใช้รถยนต์ส่วนตัวของผู้มาใช้บริการยังโครงการในรูปแบบของการเดินทางมาด้วยกันและใช้รถยนต์ส่วนตัวร่วมกัน	-	-
<b>7. การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม</b> - โครงการต้องจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำฝนที่มีปริมาตรกักเก็บไม่น้อยกว่า 15,609.59 ลบ.ม. เพื่อชะลอน้ำฝนที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ ได้ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง	โครงการได้จัดทำบ่อหน่วงน้ำจำนวน 2 บ่อ ภายในพื้นที่โครงการ สำหรับกักเก็บน้ำฝนส่วนเกิน ป้องกันน้ำท่วมภายในพื้นที่โครงการ และชะลอความเร็วของน้ำก่อนปล่อยออกท่อระบายน้ำสาธารณะ	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 18)
- โครงการมีการทำท่อลอดเพื่อระบายน้ำลงคลองหกวาล่าง โดยอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของกรมชลประทานที่จะเป็นผู้ทำหน้าที่เปิด-ปิดประตูน้ำ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง ซึ่งเป็นเงื่อนไขของกรมชลประทานที่กำหนดไว้ในบันทึกข้อตกลง	โครงการจัดให้มีท่อลอดเพื่อระบายน้ำลงคลองหกวาล่าง โดยอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของกรมชลประทานที่จะเป็นผู้ทำหน้าที่เปิด-ปิดประตูน้ำ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง ซึ่งเป็นเงื่อนไขของกรมชลประทานที่กำหนดไว้ในบันทึกข้อตกลง	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b></p> <p><b>7. การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม (ต่อ)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องตรวจสอบซ่อมแซมและบำรุงรักษาท่อหรือรางระบายน้ำฝนและบ่อพักน้ำฝนให้สามารถระบายน้ำได้ตามที่ออกแบบไว้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง รวมทั้งต้องทำความสะอาดรางหรือระบายและบ่อพักน้ำฝนในพื้นที่โครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบซ่อมแซมและบำรุงรักษาท่อหรือรางระบายน้ำฝนและบ่อพักน้ำฝนให้สามารถระบายน้ำได้ตามที่ออกแบบไว้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง รวมทั้งต้องทำความสะอาดรางหรือระบายและบ่อพักน้ำฝนในพื้นที่โครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p>	-	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดูแลการระบายน้ำของกิจการ/โรงงานไม่ให้เกิดน้ำเสียลงระบบระบายน้ำฝนและทางน้ำธรรมชาติ เช่น คลองหกวาล่าง ลำรางสาธารณะประโยชน์</li> </ul>	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการระบายน้ำของกิจการ/โรงงานไม่ให้เกิดน้ำเสียลงระบบระบายน้ำฝนและทางน้ำธรรมชาติ เช่น คลองหกวาล่าง ลำรางสาธารณะประโยชน์</p>	-	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามโครงการสูบน้ำลงสู่คลองหกวาล่างหากพบว่าระดับน้ำในคลองหกวาล่างอยู่ที่ระดับ +1.800 ม.รทก. ซึ่งกรมชลประทานจะมีวาล์ว ฝึลือป้องกันการระบายน้ำทิ้งออกโครงการเพื่อรักษาระดับน้ำภายในคลองไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง พร้อมทั้งปักป้ายประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณจุดระบายน้ำของโครงการลงสู่คลองหกวาล่าง</li> </ul>	<p>โครงการได้จัดทำบ่อน้ำจมน้ำจำนวน 2 บ่อ ภายในพื้นที่โครงการ สำหรับกักเก็บน้ำฝนส่วนเกิน ป้องกันน้ำท่วมภายในพื้นที่โครงการ และชะลอความเร็วของน้ำก่อนปล่อยออกสู่ระบายน้ำสาธารณะ</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 18)



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b></p> <p><b>8. การจัดการมูลฝอยและกากอุตสาหกรรม</b></p> <p><b>1. มาตรการทั่วไป</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องจัดให้มีมาตรการด้านการจัดการมูลฝอยและกากอุตสาหกรรมของกิจการ/โรงงานภายในพื้นที่โครงการ <ul style="list-style-type: none"> <li>• โครงการต้องกำหนดให้ผู้ประกอบกิจการ/โรงงานที่เข้าตั้งในพื้นที่โครงการ มีหน้าที่ต้องคัดแยกมูลฝอย และกากอุตสาหกรรมอย่างเป็นไปตามระบบ เพื่อใช้สามารถแยกกากของเสียกลับมาใช้ใหม่ได้</li> <li>• โครงการต้องจัดให้มีการรณรงค์ ประชาสัมพันธ์ ให้กิจการ/โรงงานภายในพื้นที่โครงการทำการคัดแยกมูลฝอยและกากอุตสาหกรรม และบริหารจัดการของเสียตามหลักการ 3R</li> </ul> </li> </ul>	<p>ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายในโครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้า เป็นส่วนใหญ่หากมีกิจการ/โรงงานเข้ามาในพื้นที่เพิ่มมากขึ้นทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 29)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องควบคุม/ตรวจสอบกิจการ/โรงงานต่างๆ ภายในพื้นที่อุตสาหกรรมให้ปฏิบัติตามมาตรการในการจัดมูลฝอยและกากอุตสาหกรรมอย่างเคร่งครัด</li> <li>- จัดให้มีการ “อบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop)” ในหัวข้อ “การคัดแยกขยะอย่างถูกวิธี” ให้กับตัวแทนของกิจการ/โรงงานทุกรายที่เข้ามาประกอบกิจการภายในพื้นที่โครงการ โดยจะเริ่มอบรมครั้งแรกในทันทีที่โครงการเปิดดำเนินการ และจะมีการทบทวน (refresh) ทุกๆ 6 เดือน รวมไปถึงการอบรมเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษสำหรับผู้ประกอบการรายใหม่ที่เพิ่งเข้ามาประกอบการในภายหลัง</li> </ul>	<p>ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายในโครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้า เป็นส่วนใหญ่หากมีกิจการ/โรงงานเข้ามาในพื้นที่เพิ่มมากขึ้นทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 29)



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>8. การจัดการมูลฝอยและกากอุตสาหกรรม</p> <p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้เจ้าหน้าที่ของโครงการนำ “แบบตรวจประเมิน (checklist)” ที่จัดทำขึ้นไปทำการเดินสำรวจถึงขยะทุกใบของทุกกิจการ/โรงงานเป็นประจำอย่างน้อย 3 ครั้งต่อสัปดาห์ เพื่อวัดผลสัมฤทธิ์ในการคัดแยกขยะของกิจการ/โรงงานแต่ละราย เพื่อนำมาสรุปผลเป็นรายเดือนพร้อมทั้งนำไปประชาสัมพันธ์ไว้ที่บอร์ดบริเวณด้านหน้าสำนักงานโครงการ เพื่อให้ทุกกิจการ/โรงงานได้รับทราบและเกิดความตระหนักซึ่งในกรณีที่โครงการพบว่ากิจการ/โรงงานใดไม่สามารถคัดแยกขยะได้อย่างถูกต้อง ก็จะจัดให้มีการอบรมและทดสอบเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษ</li> <li>- โครงการถ่ายทอดและกำกับดูแลการคัดแยกมูลฝอยและกากอุตสาหกรรมดังกล่าวข้างต้นให้กับ “นิติบุคคลของโครงการ” ที่จะเข้ามาดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการต่อไป โดยโครงการจะทำหน้าที่เป็นพี่เลี้ยงอย่างใกล้ชิดตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในบันทึกข้อตกลง (MOU)</li> </ul>	<p>ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายในโครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้าเป็นส่วนใหญ่หากมีกิจการ/โรงงานเข้ามาในพื้นที่เพิ่มมากขึ้นทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 29)</p>



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b></p> <p><b>8. การจัดการมูลฝอยและกากอุตสาหกรรม</b></p> <p><b>2. การจัดการมูลฝอย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องจัดเตรียมภาชนะรองรับขนาด 200 ลิตร เพื่อรองรับขยะอินทรีย์ที่สามารถย่อยสลายได้ ของเสียทั่วไปที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ และของเสียรีไซเคิล โดยภาชนะดังกล่าวแต่ละประเภทต้องมีความจุโดยรวมไม่น้อยกว่า 3 เท่า ของปริมาณของเสียแต่ละประเภทที่เกิดขึ้นต่อวัน โดยติดตั้งกระจายตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ ได้แก่ บริเวณด้านหน้าแต่ละกิจการ/โรงงานและพื้นที่ส่วนกลาง เพื่อรวบรวมและนำมาคัดแยกตามประเภทของเสียและให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการนำไปกำจัดหรือใช้ประโยชน์ใหม่ต่อไป</li> </ul>	<p>ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ในโครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้า เป็นส่วนใหญ่หากมีกิจการ/โรงงานเข้ามาในพื้นที่เพิ่มมากขึ้นทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 29)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- กิจการ/โรงงานแต่ละรายต้องจัดเตรียมภาชนะรองรับขนาด 200 ลิตร เพื่อรองรับของเสียอันตราย เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ถ่านไฟฉาย เป็นต้น โดยภาชนะดังกล่าวต้องมีความจุโดยรวมไม่น้อยกว่า 3 เท่า ของปริมาณของเสียอันตรายที่เกิดขึ้นต่อวัน โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมก่อนรวบรวมและให้หน่วยงานที่อนุญาตจากราชการนำไปกำจัดต่อไป</li> </ul>	<p>ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ในโครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้า เป็นส่วนใหญ่หากมีกิจการ/โรงงานเข้ามาในพื้นที่เพิ่มมากขึ้นทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 29)



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b></p> <p><b>8. การจัดการมูลฝอยและกากอุตสาหกรรม</b></p> <p><b>2. การจัดการมูลฝอย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องควบคุมดูแลให้ผู้เข้ามาดำเนินการเก็บขนของเสียทำการขนถ่ายของเสียด้วยความระมัดระวังมิให้หล่นหรือฟุ้งกระจายรวมทั้งต้องจัดหาวัสดุคลุมมิให้ของเสียฟุ้งกระจาย หรือตกหล่นระหว่างการขนส่งของเสียไปยังสถานที่กำจัด</li> </ul>	<p>ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายในโครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้าเป็นส่วนใหญ่หากมีกิจการ/โรงงานเข้ามาในพื้นที่เพิ่มมากขึ้นทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 29)
<p><b>3. การจัดการกากอุตสาหกรรมของกิจการ/โรงงานในพื้นที่โครงการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องกำหนดให้ผู้ประกอบกิจการ/โรงงานในพื้นที่โครงการ มีหน้าที่ต้องจัดการกากอุตสาหกรรมที่เกิดจากกระบวนการผลิตของตนเอง โดยต้องดำเนินการคัดแยกและจัดเตรียมภาชนะที่เหมาะสมแต่ละประเภทของกากอุตสาหกรรม</li> <li>- โครงการต้องกำหนดให้ผู้ประกอบกิจการ/โรงงานที่เข้าตั้งในพื้นที่โครงการ มีหน้าที่ต้องจัดบันทึกชนิด/ปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้นและขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการโดยระบุแหล่งที่ส่งไปจำหน่าย/กำจัด</li> </ul>	<p>ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายในโครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้าเป็นส่วนใหญ่หากมีกิจการ/โรงงานเข้ามาในพื้นที่เพิ่มมากขึ้นทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 29)



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>8. การจัดการมูลฝอยและกากอุตสาหกรรม</p> <p>3. การจัดการกากอุตสาหกรรมของกิจการ/โรงงาน ในพื้นที่โครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องกำหนดให้ผู้ประกอบกิจการ/โรงงานที่เข้าตั้งในพื้นที่โครงการ ซึ่งมีกากของเสียอันตราย มีหน้าที่ต้องติดต่อหน่วยงานหรือบริษัทที่รับให้บริการบำบัดกำจัดกากของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการให้เข้ามาทำการเก็บขนเพื่อนำไปบำบัด/กำจัดอย่างถูกต้องตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 และประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับกากของเสียอันตราย พ.ศ.2547</li> <li>- โครงการต้องควบคุมดูแลให้กิจการ/โรงงานที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดของเสียที่เป็นอันตรายจะต้องจัดเตรียม พื้นที่เก็บรวบรวมกากของเสียอันตรายในภาชนะที่เหมาะสมเพื่อรอขนส่งไปกำจัดยังหน่วยงานหรือบริษัทที่รับให้บริการกำจัดกากของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ</li> </ul>	<p>ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายในโครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้าเป็นส่วนใหญ่หากมีกิจการ/โรงงานเข้ามาในพื้นที่เพิ่มมากขึ้นทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 29)</p>



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ
<b>คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ</b>			
- โครงการต้องจัดให้มีแผนการประชาสัมพันธ์และแผนชุมชนสัมพันธ์โครงการกับชุมชนโดยรอบโครงการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ก่อนเริ่มมีโครงการ	โครงการมีการประชาสัมพันธ์และแผนชุมชนสัมพันธ์โครงการกับชุมชนโดยรอบโครงการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ก่อนเริ่มมีโครงการ	-	-
- โครงการต้องประสานงานกับผู้นำชุมชนหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อชี้แจงการดำเนินโครงการและการปฏิบัติการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม	โครงการมีการประสานงานกับผู้นำชุมชนหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อชี้แจงการดำเนินโครงการและการปฏิบัติการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม	-	-
- โครงการต้องส่งเสริมและสนับสนุนให้กิจการ/โรงงานต่างๆ ในโครงการรับคนงานท้องถิ่นเข้าทำงานเพื่อให้ประชาชนในท้องถิ่นมีงานทำและมีรายได้แน่นอน	ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายในโครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้าเป็นส่วนใหญ่หากมีกิจการ/โรงงานเข้ามาในพื้นที่เพิ่มมากขึ้นทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 29)
- โครงการต้องจัดให้โครงการมีแผนงานด้านชุมชนสัมพันธ์ โดยเฉพาะชุมชนที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงโดยรอบโครงการ	โครงการมีการประชาสัมพันธ์และแผนชุมชนสัมพันธ์โครงการกับชุมชนโดยรอบโครงการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ก่อนเริ่มมีโครงการ	-	-





ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>คุณค่าคุณภาพชีวิต</b></p> <p><b>9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b></p> <p>- โครงการต้องจัดให้มีแผนการดำเนินการตรวจสอบ กรณีที่มีการร้องเรียนในเรื่องสิ่งแวดล้อม โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไข ปัญหาข้อร้องเรียนของชุมชนเพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม และเหตุรำคาญตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไข ปัญหาเบื้องต้นให้ชุมชนรับทราบ ขั้นตอนในการดำเนินการกรณีที่ประชาชนหรือชุมชนบริเวณใกล้เคียงต้องการร้องเรียนหรือให้ข้อมูลเมื่อได้รับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการโดยแบ่งการจัดการเป็นกรณีเร่งด่วนและกรณีในระยะยาว</p>	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับรับเรื่องร้องเรียน ทั้งนี้ หากมีการร้องเรียนผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรมต่อพื้นที่ข้างเคียง จะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าตรวจสอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรม หากพบว่าผลกระทบที่ได้รับเกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการจริง เจ้าหน้าที่จะดำเนินการแก้ไข หรือบรรเทาผลกระทบที่ได้รับโดยทันที</p>	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>คุณค่าคุณภาพชีวิต</b></p> <p><b>9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b></p> <p>- โครงการต้องจัดตั้งโครงการต้องจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ตัวแทน 3 ฝ่าย ได้แก่ ตัวแทนฝ่ายชุมชนโดยรอบที่ตั้งโครงการ ตัวแทนหน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่น และ ตัวแทนฝ่ายกิจการ/โรงงาน ภายในระยะเวลา 8 เดือน หลังจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้รับความเห็นชอบจาก สผ. และจัดให้มีการประชุมติดตามผลการดำเนินงานเป็นประจำทุก 6 เดือน แต่หากพบว่ามี ความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนหนดเวลาปกติ ได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ</p> <p><b>(1) องค์ประกอบคณะกรรมการ</b></p> <p>องค์ประกอบคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ตัวแทน 3 หน่วยงาน ได้แก่ ผู้แทนภาครัฐ ผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนโครงการ โดยมี องค์ประกอบต่างๆ โดยมีสัดส่วนผู้แทนภาคประชาชนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของกลุ่มตัวแทนทั้งหมด ดังนี้</p> <p>1) ผู้แทนภาครัฐ ประกอบด้วย ตัวแทน 7 หน่วยงาน ดังนี้ (มีต่อในหน้าถัดไป)</p>	<p>ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างจัดเตรียมรายละเอียดการจัดหาตัวแทนเพื่อแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ทั้งนี้ภายหลังจากที่มีการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ เรียบร้อยแล้ว จะดำเนินการเสนอรายละเอียดต่อ สผ. พิจารณาต่อไป แต่อย่างไรก็ตาม ทางโครงการได้ตระหนักถึงมาตรการข้อนี้เป็นสำคัญ โครงการจึงได้จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนโดยผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการ สามารถแจ้งเรื่องได้ที่สำนักงานของโครงการหรือบริเวณป้อม รปภ. ของโครงการด้านหน้าโครงการ เพื่อเป็นอีกหนึ่งช่องทางของการติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียน เพื่อให้โครงการได้รับทราบปัญหาความเดือดร้อนและผู้ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบได้รับการแก้ไขปัญหาโดยเร็วที่สุด</p>	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>คุณค่าคุณภาพชีวิต</b></p> <p><b>9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b></p> <p>(ต่อ)</p> <p>1.1) นายอำเภอลำลูกกา หรือผู้แทน</p> <p>1.2) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลำลูกกา หรือผู้แทน</p> <p>1.3) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบึงคำพร้อย หรือผู้แทน</p> <p>1.4) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบึงทองหลาง หรือผู้แทน</p> <p>1.5) นายกเทศมนตรีตำบลลำลูกกา หรือผู้แทน</p> <p>1.6) ผู้อำนวยการเขตหนองจอก หรือผู้แทน</p> <p>1.7) ผู้อำนวยการเขตคลองสามวา หรือผู้แทน</p> <p>2) ตัวแทนภาคประชาชน จำนวนไม่น้อยกว่า 12 คน มาจากการสรรหาหรือการเสนอชื่อ หรือวิธีการอื่นใดจากชุมชนรอบที่ตั้งโครงการในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด ได้แก่</p> <p>(ก) อบต.ลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี จำนวน 2 คน</p> <p>(ข) อบต.บึงคำพร้อย อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี จำนวน 2 คน</p> <p>(ค) อบต.บึงทองหลาง อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี จำนวน 2 คน</p> <p>(ง) เทศบาลตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี จำนวน 2 คน (มีต่อในหน้าถัดไป)</p>	<p>ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างจัดเตรียมรายละเอียดการจัดหาตัวแทนเพื่อแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ทั้งนี้ภายหลังจากที่มีการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ เรียบร้อยแล้ว จะดำเนินการเสนอรายละเอียดต่อ สผ. พิจารณาต่อไป แต่อย่างไรก็ตาม ทางโครงการได้ตระหนักถึงมาตรการข้อนี้เป็นสำคัญ โครงการจึงได้จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนโดยผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการ สามารถแจ้งเรื่องได้ที่สำนักงานของโครงการหรือบริเวณป้อม รปภ. ของโครงการด้านหน้าโครงการ เพื่อเป็นอีกหนึ่งช่องทางของการติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียน เพื่อให้โครงการได้รับทราบปัญหาความเดือดร้อนและผู้ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบได้รับการแก้ไขปัญหาโดยเร็วที่สุด</p>	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>คุณค่าคุณภาพชีวิต</b></p> <p><b>9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b></p> <p>ต่อ)</p> <p>(จ) แขวงสามวาตะวันออก เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร จำนวน 2 คน</p> <p>(ฉ) แขวงคลองสิบ เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร จำนวน 2 คน</p> <p>7) ตัวแทนโครงการ จำนวน 2 คน ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ บริษัทลำลูกกา อินดัสเตรียล มินิ แพคตอรี จำกัด</li> <li>▪ นิติบุคคล</li> </ul> <p><b>(2) บทบาทหน้าที่ของกรรมการ</b></p> <p>อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีดังนี้</p> <p>1) สำรวจความต้องการของประชาชน สร้างเริ่มความเข้าใจอันดีระหว่างโครงการกับชุมชนและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2) รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม (มีต่อไป)</p>	<p>ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างจัดเตรียมรายละเอียดการจัดหาตัวแทนเพื่อแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ทั้งนี้ภายหลังจากที่มีการแต่งตั้งคณะกรรมการเรียบร้อยแล้ว จะดำเนินการเสนอรายละเอียดต่อ สผ. พิจารณาต่อไป แต่อย่างไรก็ตาม ทางโครงการได้ตระหนักถึงมาตรการข้อนี้เป็นสำคัญ โครงการจึงได้จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนโดยผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการ สามารถแจ้งเรื่องได้ที่สำนักงานของโครงการหรือบริเวณป้อม รมภ. ของโครงการด้านหน้าโครงการ เพื่อเป็นอีกหนึ่งช่องทางของการติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียน เพื่อให้โครงการได้รับทราบปัญหาความเดือดร้อนและผู้ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบได้รับการแก้ไขปัญหาโดยเร็วที่สุด</p>	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>คุณค่าคุณภาพชีวิต</b></p> <p><b>9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b></p> <p>(ต่อ)</p> <p>3) ให้ข้อมูล คำแนะนำ และข้อเสนอแนะ เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการมีความรอบครอบมากที่สุด และร่วมปรึกษาหารือ กำหนดแนวทางการป้องกันแก้ไขร่วมกัน</p> <p>4) เป็นตัวแทนของชุมชนในการตรวจเยี่ยมโครงการและติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน</p> <p>5) เป็นศูนย์กลางเพื่อประสานความร่วมมือในการดำเนินงานใดๆ เพื่อก่อให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับชุมชน</p> <p>6) เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อความสมานฉันท์ โดยคำนึงถึงผลประโยชน์ที่แท้จริงของชุมชน</p> <p>7) รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการรวมทั้งตรวจสอบข้อเท็จจริง และสรุปแนวทางการป้องกันแก้ไข</p> <p>8) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน</p> <p>9) ร่วมพิจารณาค่าชดเชยกรณีเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการและพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตามดูแลการจ่ายค่าชดเชยจนแล้วเสร็จ (มีต่อในหน้าถัดไป)</p>	<p>ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างจัดเตรียมรายละเอียดการจัดหาตัวแทนเพื่อแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ทั้งนี้ภายหลังจากที่มีการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ เรียบร้อยแล้ว จะดำเนินการเสนอรายละเอียดต่อ สผ. พิจารณาต่อไป แต่อย่างไรก็ตาม ทางโครงการได้ตระหนักถึงมาตรการข้อนี้เป็นสำคัญ โครงการจึงได้จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนโดยผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการ สามารถแจ้งเรื่องได้ที่สำนักงานของโครงการหรือบริเวณป้อม รปภ. ของโครงการด้านหน้าโครงการ เพื่อเป็นอีกหนึ่งช่องทางของการติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียน เพื่อให้โครงการได้รับทราบปัญหาความเดือดร้อนและผู้ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบได้รับการแก้ไขปัญหาโดยเร็วที่สุด</p>	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>คุณค่าคุณภาพชีวิต</b></p> <p><b>9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b></p> <p>(ต่อ)</p> <p><b>(3) ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง</b></p> <p>1) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและสามารถดำรงตำแหน่งได้เกิน 2 วาระติดต่อกัน</p> <p>2) เมื่อครบวาระตามวาระหนึ่ง หากยังไม่ได้มีการสรรหา หรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกิน 90 วันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น</p> <p>3) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกัน แทนภายใน 45 วันนับตั้งแต่วันที่กรรมการว่างลงและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน</p> <p>4) กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่า 90 วัน จะไม่ดำเนินการสรรหา (มีต่อในหน้าถัดไป)</p>	<p>ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างจัดเตรียมรายละเอียดการจัดหาตัวแทนเพื่อแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ทั้งนี้ภายหลังจากที่มีการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ เรียบร้อยแล้ว จะดำเนินการเสนอรายละเอียดต่อ สผ. พิจารณาต่อไป แต่อย่างไรก็ตาม ทางโครงการได้ตระหนักถึงมาตรการข้อนี้เป็นสำคัญ โครงการจึงได้จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนโดยผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการ สามารถแจ้งเรื่องได้ที่สำนักงานของโครงการหรือบริเวณป้อม รปภ. ของโครงการด้านหน้าโครงการ เพื่อเป็นอีกหนึ่งช่องทางของการติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียน เพื่อให้โครงการได้รับทราบปัญหาความเดือดร้อนและผู้ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบได้รับการแก้ไขปัญหาโดยเร็วที่สุด</p>	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>คุณค่าคุณภาพชีวิต</b></p> <p><b>9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b></p> <p>(ต่อ)</p> <p>หรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้และให้ คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่</p> <p>*นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจาก ตำแหน่งเมื่อ*</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) เสียชีวิต</li> <li>2) ลาออก</li> <li>3) เป็นบุคคลวิกลจริตหรือพินิจ</li> <li>4) คณะกรรมการมีมติสองในสาม ให้ถอดถอนออกจาก ตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง หรือไม่ สุจริตต่อหน้าที่ หรือหย่อนความสามารถ</li> <li>5) เป็นบุคคลล้มละลาย</li> <li>6) เป็นบุคคลไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ</li> <li>7) เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท ความผิดฐานหมิ่นประมาทหรือความผิดลหุโทษ</li> </ol> <p><b>(4) วาระและวาระในการประชุม</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ความถี่ในการประชุมของคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต้องมีกรรมการฯ (มีต่อในหน้าถัดไป)</li> </ol>	<p>ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างจัดเตรียมรายละเอียดการ จัดหาตัวแทนเพื่อแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ทั้งนี้ภายหลังจากที่มีการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ เรียบร้อยแล้ว จะดำเนินการเสนอรายละเอียดต่อ สผ. พิจารณาต่อไป แต่อย่างไรก็ตาม ทางโครงการได้ ตระหนักถึงมาตรการข้อนี้เป็นสำคัญ โครงการจึงได้จัดให้ มีการรับเรื่องร้องเรียนโดยผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการ ดำเนินการของโครงการ สามารถแจ้งเรื่องได้ที่สำนักงาน ของโครงการหรือบริเวณป้อม รปภ. ของโครงการ ด้านหน้าโครงการ เพื่อเป็นอีกหนึ่งช่องทางของการติดต่อ แจ้งเรื่องร้องเรียน เพื่อให้โครงการได้รับทราบปัญหา ความเดือดร้อนและผู้ที่คาดว่าได้รับผลกระทบได้รับการ แก้ไขปัญหาโดยเร็วที่สุด</p>	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>คุณค่าคุณภาพชีวิต</b></p> <p><b>9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b></p> <p>(ต่อ)</p> <p>มาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการฯ ทั้งหมดจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบมีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อน กำหนดเวลาปกติได้ หรือให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ</p> <p>2) การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการคนหนึ่งให้มีเสียง 1 เสียง ในการลงคะแนนถ้า คะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้น อีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด</p> <p>3) กำหนดให้มีการฝึกอบรมคณะกรรมการฯ อย่างน้อย 1 ครั้งในรอบวาระของกรรมการ</p> <p><b>(5) งบประมาณ</b></p> <p>งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงานของคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาจากบริษัท ลำ ลูกกา อินดัสเตรียล มินิ แพลคตอรี จำกัด ในช่วงระยะเวลา ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงระยะเวลาจัดตั้งนิติบุคคล โครงการ จากนั้นมาจากการดำเนินงานด้านการ บริหารงานโครงการจัดสรรที่ดินเพื่ออุตสาหกรรมบิกเกอร์ แลนด์ 4 (Biggerland 4)</p>	<p>ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างจัดเตรียมรายละเอียดการ จัดหาตัวแทนเพื่อแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ทั้งนี้ภายหลังจากที่มีการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ เรียบร้อยแล้ว จะดำเนินการเสนอรายละเอียดต่อ สผ. พิจารณาต่อไป แต่อย่างไรก็ตาม ทางโครงการได้ ตระหนักถึงมาตรการข้อนี้เป็นสำคัญ โครงการจึงได้จัดให้ มีการรับเรื่องร้องเรียนโดยผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการ ดำเนินการของโครงการ สามารถแจ้งเรื่องได้ที่สำนักงาน ของโครงการหรือบริเวณป้อม รปภ. ของโครงการ ด้านหน้าโครงการ เพื่อเป็นอีกหนึ่งช่องทางของการติดต่อ แจ้งเรื่องร้องเรียน เพื่อให้โครงการได้รับทราบปัญหา ความเดือดร้อนและผู้ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบได้รับการ แก้ไขปัญหาโดยเร็วที่สุด</p>	-	-





ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>10. สาธารณสุขและสุขภาพ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีระบบสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมที่ดี เช่น น้ำสะอาดสำหรับการอุปโภคบริโภค ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำ และระบบกำจัดขยะมูลฝอย</li> </ul>	ภายในกิจการ/โรงงานแต่ละหลัง ทางโครงการมีการจัดให้มีระบบสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมที่ดี เช่น น้ำสะอาดสำหรับการอุปโภคบริโภค ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำ และระบบกำจัดขยะมูลฝอย	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 30)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามมิให้มีการพักอาศัยของผู้ประกอบการภายในโครงการ</li> </ul>	โครงการเป็นประเภทกิจการ/โรงงาน จึงไม่มีการพักอาศัยภายในโครงการ	-	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องกำหนดให้ผู้ประกอบกิจการ/โรงงานที่เข้าตั้งในพื้นที่โครงการ มีหน้าที่ต้องจัดให้มีสวัสดิการด้านการรักษาพยาบาลแก่พนักงานตามกฎหมายว่าด้วยการจัดการสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2548 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด</li> </ul>	ผู้ประกอบการกิจการ/โรงงานที่เข้าตั้งในพื้นที่โครงการ มีหน้าที่ต้องจัดให้มีสวัสดิการด้านการรักษาพยาบาลแก่พนักงานตามกฎหมายว่าด้วยการจัดการสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2548 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด	-	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องประสานงานให้ประกอบกิจการ/โรงงานที่เข้าตั้งในพื้นที่โครงการ มีการพิจารณารับแรงงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถตรงกับความต้องการเข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อลดการย้ายถิ่นแรงงานและลดอัตราการเป็นภาระของเจ้าหน้าที่สาธารณสุข</li> </ul>	ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายในโครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้า เป็นส่วนใหญ่หากมีกิจการ/โรงงานเข้ามาในพื้นที่เพิ่มมากขึ้นทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 29)



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>10. สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องกำหนดให้ผู้ประกอบกิจการ/โรงงานที่เข้าตั้งในพื้นที่โครงการ มีหน้าที่ต้องจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน พร้อมทั้งกำหนดให้มีการเก็บรวบรวมผลการตรวจสอบสุขภาพ เพื่อดูแลแนวโน้มการเจ็บป่วยของพนักงานที่ปฏิบัติงานในกิจการ/โรงงาน ตลอดจนส่งเสริมกิจกรรมการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพที่ดีของพนักงาน</li> </ul>	<p>ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายในโครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้า เป็นส่วนใหญ่หากมีกิจการ/โรงงานเข้ามาในพื้นที่เพิ่มมากขึ้นทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องสนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทั้งในด้านส่งเสริมการฟื้นฟู ป้องกันและดูแลรักษาสุขภาพ</li> </ul>	โครงการได้มีการสนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทั้งในด้านส่งเสริมการฟื้นฟู ป้องกันและดูแลรักษาสุขภาพ	-	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องสนับสนุนโครงการชุมชนที่เน้นสร้างเสริมสุขภาพ กิจกรรมนันทนาการเพื่อคนในชุมชน</li> </ul>	โครงการได้มีการโครงการต้องสนับสนุนโครงการชุมชนที่เน้นสร้างเสริมสุขภาพ กิจกรรมนันทนาการเพื่อคนในชุมชน	-	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องประสานงานและจัดเตรียมความพร้อมในการส่งต่อผู้ป่วยจากพื้นที่โครงการไปยังโรงพยาบาลของภาครัฐหรือเอกชนที่อยู่ใกล้เคียง โดยมีการบันทึกข้อตกลงเกี่ยวกับความร่วมมือด้านการให้บริการให้โครงการจะต้องไม่กระทบกับการให้บริการสาธารณสุขแก่ประชาชนในพื้นที่ให้บริการ</li> </ul>	<p>ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายในโครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้า เป็นส่วนใหญ่หากมีกิจการ/โรงงานเข้ามาในพื้นที่เพิ่มมากขึ้นทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	-



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>10. สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในกรณีที่มีเหตุการณ์ฉุกเฉินจากการรั่วไหลของสารเคมีในกรณีต่างๆ จากกิจการ/โรงงานพื้นที่โครงการ โครงการต้องดำเนินการตรวจวัดความเข้มข้นของสารเคมีในบริเวณที่มีการรั่วไหลให้เร็วที่สุด และแจ้งเป็นข้อมูลให้หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ใช้เป็นข้อมูลในการรักษาและเฝ้าติดตามผลกระทบในผู้ป่วย</li> <li>- โครงการต้องประสานงานกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่ในการนำส่งข้อมูลคุณลักษณะของสารเคมีอันตราย และวิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้นตามที่มีการร้องขอในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</li> </ul>	<p>ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายในโครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้า เป็นส่วนใหญ่หากมีกิจการ/โรงงานเข้ามาในพื้นที่เพิ่มมากขึ้นทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 29)
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องจัดตั้ง “คณะกรรมการความปลอดภัย” ประจำโครงการเพื่อดำเนินงานด้านความปลอดภัย ประกอบด้วย ผู้จัดการโครงการดำรงตำแหน่งประธานที่ปรึกษาด้านความปลอดภัย เลขานุการ และคณะกรรมการ ซึ่งเป็นตัวแทนจากโครงการ และกิจการ/โรงงาน อุตสาหกรรมต่างๆ ที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการซึ่งจะต้องมีตำแหน่งรับผิดชอบด้านความปลอดภัยของกิจการ/โรงงาน เพื่อให้มีอำนาจในการตัดสินใจที่จะนำนโยบายจากโครงการไปปฏิบัติได้จริงในกิจการ/โรงงาน เพื่อดำรงตำแหน่งเป็นกรรมการในคณะกรรมการความปลอดภัย</li> </ul>	<p>ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายในโครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้า เป็นส่วนใหญ่หากมีกิจการ/โรงงานเข้ามาในพื้นที่เพิ่มมากขึ้นทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 29)



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง โดยแบ่งออกเป็น 2กะๆ ละ 12 ชั่วโมง คือ กะแรก ช่วงเวลา 7.00-19.00 น. และกะสอง ช่วงเวลา 19.00-07.00 น.</li> </ul>	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก และจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถเฉพาะเจ้าของกิจการ/โรงงานภายในเท่านั้น	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 16)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องจัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัยตามมาตรการรักษาความปลอดภัยและเข้าร่วมฝึกซ้อมการป้องกันอัคคีภัยของโครงการ</li> </ul>	โครงการจัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัยตามมาตรการรักษาความปลอดภัยและเข้าร่วมฝึกซ้อมการป้องกันอัคคีภัยของโครงการ	-	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องกำหนดให้มีแผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน โดยแบ่งออกเป็น 3 ระดับ ได้แก่ แผนการปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉินโรงงานอุตสาหกรรม/สถานประกอบการ แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉินระดับ 1 และแผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน ระดับ 2 อันเป็นระบบความปลอดภัยที่จะประสานความร่วมมือในพื้นที่โครงการและหน่วยงานภายนอก เช่น หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น สถานีตำรวจและโรงพยาบาล เป็นต้นและมีการทบทวนหรือฝึกซ้อมประจำปี เพื่อให้สามารถตรวจสอบระบบตามแผนงานให้มีประสิทธิภาพทั้งอุปกรณ์และผู้รับผิดชอบ</li> </ul>	ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายในโครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้าเป็นส่วนใหญ่หากมีกิจการ/โรงงานเข้ามาในพื้นที่เพิ่มมากขึ้นทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 29)



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องกำหนดให้มีการแลกเปลี่ยนแผนฉุกเฉินร่วมกับชุมชนและท้องถิ่นอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</li> <li>- โครงการต้องกำหนดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับชุมชนและท้องถิ่นอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</li> <li>- โครงการต้องร่วมมือกับหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และสถานีตำรวจในท้องที่เพื่อจัดเตรียมคณะทำงานที่สามารถเรียกได้ทันทีเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินต่างๆ</li> </ul>	<p>ปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีแผนแลกเปลี่ยนแผนฉุกเฉินร่วมกับชุมชนและท้องถิ่น และยังไม่มีการซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับชุมชนและท้องถิ่นอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เนื่องจากผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายในโครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้า เป็นส่วนใหญ่หากมีกิจการ/โรงงานเข้ามาในพื้นที่เพิ่มมากขึ้นทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องกำหนดให้มีระบบความปลอดภัยของโครงการประกอบด้วยระบบดับเพลิง ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA และที่กฎหมายกำหนด โดยมีรายละเอียดต่างๆดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ท่อน้ำดับเพลิงขนาด 150 มิลลิเมตร และความดันของน้ำในท่อน้ำไม่น้อยกว่า 1.5 กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร และไม่มากกว่า 6.00 กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร</li> <li>■ หัวจ่ายน้ำดับเพลิงแบบหัวกลมขนาดทางน้ำเข้า 150 มิลลิเมตรความสูง 0.6 เมตร</li> </ul> </li> </ul>	<p>ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายในโครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้า เป็นส่วนใหญ่หากมีกิจการ/โรงงานเข้ามาในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ซึ่งระบบความปลอดภัยของโครงการประกอบด้วยระบบดับเพลิง ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA และที่กฎหมายกำหนดเจ้าของกิจการ/โรงงานจะเป็นผู้รับผิดชอบ</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 29)



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ
<b>คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการต้องกำหนดให้มีระบบความปลอดภัยของโครงการประกอบด้วยระบบดับเพลิง ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA และที่กฎหมายกำหนด โดยมีรายละเอียดต่างๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>ถังพักน้ำประปา (หอถังสูง) เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำรองขนาด 30 ลูกบาศก์เมตร</li> </ul> </li> </ul>	โครงการจัดให้มีถังพักน้ำประปา (หอถังสูง) เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำรองขนาด 30 ลูกบาศก์เมตร	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 33)
ภายในอาคารของโครงการ ต้องจัดให้มี <ul style="list-style-type: none"> <li>Portable Fire extinguisher ตามมาตรฐานของ NFPA หรือ วสท.</li> <li>ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทั้งแบบธรรมดาและอัตโนมัติ</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการต้องกำหนดให้ผู้ประกอบกิจการ/โรงงานที่เข้าตั้งในพื้นที่โครงการ มีหน้าที่ต้องส่งเอกสารข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ (SDS) ที่มีการนำเข้ามาใช้ในพื้นที่อาคารโรงงาน ให้โครงการทราบทุกครั้ง</li> </ul>	ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายในโครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้าเป็นส่วนใหญ่หากมีกิจการ/โรงงานเข้ามาในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ซึ่งระบบความปลอดภัยของโครงการประกอบด้วยระบบดับเพลิง ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA และที่กฎหมายกำหนดเจ้าของกิจการ/โรงงานจะเป็นผู้รับผิดชอบ	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 29)
<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการต้องสนับสนุนให้กิจการ/โรงงานต่างๆ จัดทำข้อมูลความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี แต่ละชนิด พร้อมติดป้ายประกาศไว้บริเวณพื้นที่ทำงาน</li> </ul>	ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายในโครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้าเป็นส่วนใหญ่หากมีกิจการ/โรงงานเข้ามาในพื้นที่เพิ่มมากขึ้นทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 29)



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>คุณค่าคุณภาพชีวิต</b></p> <p><b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องตรวจสอบให้กิจการ/โรงงานต่าง ๆ มีการจัดเก็บสารเคมีที่ถูกต้องตามชนิดของสารเคมี</li> <li>- โครงการต้องสนับสนุนให้กิจการ/โรงงานต่าง ๆ จัดทำแผนฉุกเฉินในกรณีที่มีสารเคมีหกรั่วไหล</li> <li>- โครงการต้องจัดให้มีแผนระงับเหตุฉุกเฉินเพื่อควบคุมสถานการณ์ในทันทีที่เกิดอุบัติเหตุจากการรั่วไหลของสารเคมี</li> <li>- โครงการต้องกำหนดให้ผู้ประกอบกิจการ/โรงงานที่เข้าตั้งในพื้นที่โครงการ มีหน้าที่ต้องจัดทำ สอ.1 ตามกฎหมายในการรายงานคุณสมบัติต่างๆ ของสารเคมีการเก็บและใช้ใน แต่ละกิจการ/โรงงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและรวบรวมรายงานต่อโครงการอย่างต่อเนื่อง</li> <li>- ในกรณีที่เกิดการรั่วไหลของสารเคมี โครงการต้องมีการเฝ้าระวังการปนเปื้อนของสารเคมีในสิ่งแวดล้อมและสิ่งมีชีวิตในห่วงโซ่อาหารตามคุณลักษณะของสารเคมีที่มีการรั่วไหลอย่างเหมาะสม</li> </ul>	<p>ปัจจุบันผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่เข้ามาอยู่ภายในโครงการ จะซื้อ/เช่า เพื่อเป็นสถานที่เก็บ/สต็อกสินค้า เป็นส่วนใหญ่หากมีกิจการ/โรงงานเข้ามาในพื้นที่เพิ่มมากขึ้นทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 29)</p>



ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>12. สุขทรียภาพ (พื้นที่สีเขียวและแนวป้องกัน)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 8.19 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 10.10 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด ซึ่งไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่โครงการ ปลุกไม้ยืนต้น ได้แก่ แคนา ตะแบก และสะเดา เป็นต้น เพื่อเป็นแนวกันชนระหว่างพื้นที่อุตสาหกรรมกับพื้นที่ข้างเคียงมีความกว้างข้างละ 3 เมตร มีลักษณะการปลูกไม้ยืนต้นแบบสองแถวสลับฟันปลา ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบจากการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและช่วยลดระดับเสียงดังก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ</li> </ul>	<p>โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวเพื่อเป็นแนวกันชนระหว่างพื้นที่อุตสาหกรรมกับพื้นที่ข้างเคียงมีความกว้างข้างละ 3 เมตร มีลักษณะการปลูกไม้ยืนต้นแบบสองแถวสลับฟันปลา ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบจากการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและช่วยลดระดับเสียงดังก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 31)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการปลูกต้นไม้เพื่อเป็นพื้นที่สีเขียวของโครงการ โดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่ช่วงก่อสร้างและปลูกต้นไม้เพื่อให้มีพื้นที่สีเขียวครบถ้วนตามมาตรการกำหนดเมื่อเปิดดำเนินการ</li> </ul>	<p>โครงการดำเนินการปลูกต้นไม้เพื่อเป็นพื้นที่สีเขียวของโครงการ โดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่ช่วงก่อสร้างและปลูกต้นไม้เพื่อให้มีพื้นที่สีเขียวครบถ้วนตามมาตรการกำหนดเมื่อเปิดดำเนินการ</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 31)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- การดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวโดยนำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจนสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้มาใช้รดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว</li> </ul> </li> </ul>	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวโดยนำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจนสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้มาใช้รดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว</p>	-	-





ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>12. สุขทรียภาพ (พื้นที่สีเขียวและแนวป้องกัน) (ต่อ)</b> - การดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ จัดให้มีพนักงานดูแลพื้นที่สีเขียวเป็นประจำทุกวัน และใช้อินทรียวัตถุเป็นหลักในการบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว โดยพยายามหลีกเลี่ยงการใช้ปุ๋ยเคมี</li> <li>■ ในกรณีต้นไม้ตายหรือเสียหายโครงการจะทำการปลูกทดแทนภายใน 1 เดือนและมีการบำรุงรักษาให้มีอัตราการเจริญเติบโตที่รวดเร็ว</li> </ul>	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวโดยนำทั้งที่ผ่านการบำบัดจนสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้มาใช้รดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว	-	-

