

มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) ของการเคหะแห่งชาติ
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) ของการเคหะแห่งชาติ ดังอยู่บนน้ำหน้าที่ ตำบลเหมืองง่า อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน ซึ่งเป็นโครงการจัดสร้างที่ดินประเภทบ้านเดี่ยว 2 ชั้น จำนวน 878 หลัง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) ของการเคหะแห่งชาติ และรายละเอียดในเอกสารแนบอย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตาม มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านเอื้ออาทร พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อน ดำเนินการเปลี่ยนแปลงได้

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนร้ายจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณะมีบดี หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

(นายสุกิจ สามเสนสุข)

นายช่างใหญ่ การเคหะแห่งชาติ

(นางรังษิยา กมลพนธ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เมืองฯ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
1) ทรัพยากรทางกายภาพ			
1.1 คุณภาพอากาศ เสียง และ ความสันสะเทือน	เนื่องจากกิจกรรมหลักของโครงการเป็นกิจการด้านที่พัฒนาศักย์ ซึ่งไม่มีกิจกรรมใดที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังหรือผู้คนของจำนวนมากที่จะส่งผลกระทบต่อชุมชน โดยรอบ กิจกรรมที่อาจส่งผลกระทบด้านผู้คนของความสันสะเทือน และเสียงส่วนใหญ่มาจากการจราจร ของโครงการซึ่งสามารถนำมาลดผลกระทบให้อยู่ในระดับต่ำได้	<ul style="list-style-type: none"> 1) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง กระจายตามแนวถนนภายในโครงการ 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาดันไม้และพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ 3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลถนนและที่จอดรถส่วนกลางให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 4) จัดให้มีสันชลօดความเร็วของรถตลอดแนวถนนภายในโครงการให้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยด้านการจราจรในชุมชน 	
1.2 การระบายน้ำของดิน	เนื่องจากกิจกรรมหลักของโครงการเป็นกิจการด้านที่พัฒนาศักย์ ซึ่งไม่มีกิจกรรมใดที่เกิดการระบายน้ำของดิน อายุไม่ถึง 5 ปี โครงการได้มีการปลูกดันไม้คลุมดิน เพื่อป้องกันการระบายน้ำดินจากฝน จึงถือว่าการดำเนินโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านการระบายน้ำของดินในระดับต่ำ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาดันไม้และพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ โดยเฉพาะบริเวณรอบบ่อหน่วยน้ำซึ่งมีลักษณะเป็นบ่อเปิด	

(นายสุกิจ สามเสนสุข)
นายช่างใหญ่ การเคหะแห่งชาติ

(นางรังษิยา กมลพันธ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการบ้านเรืออ่าวน์ จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
2) ทรัพยากรทางชีวภาพ	บริเวณพื้นที่ศึกษาไม่มีทรัพยากรทางชีวภาพทั้งบกและในน้ำที่ทายาทร หรือมีความสำคัญต่อระบบนิเวศดังนั้น จึงถือว่าการดำเนินโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรทางชีวภาพในระดับด้ำ		
3) คุณค่าต่อการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	<p>3.1 การใช้น้ำ</p> <p>โครงการดังอยู่ในพื้นที่ให้บริการของการประปาส่วนภูมิภาค จังหวัดลำพูน ซึ่งมีศักยภาพเพียงพอสามารถให้บริการน้ำประปาแก่โครงการได้อย่างเพียงพอ โดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้ใช้บริการรายอื่นที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>1) รณรงค์ให้ผู้เข้าพักอาศัยและพนักงานของโครงการใช้น้ำอย่างประหยัดและเลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ</p> <p>2) ตรวจสอบดูและระบบจ่ายน้ำ ระบบเส้นท่อประปา กอกน้ำ และเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ของโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ</p>	

(นายสุกิจ สามเสนสุข)

นายช่างไฟฟ้า การเคหะแห่งชาติ

(นางรังษิยา กมลพันธ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 รายงานการแสดงผลกระบวนการต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการบ้านเรืออ่าาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
3.2 การระบายน้ำฝน	โครงการได้จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำเพื่อกักน้ำฝนไว้ ภายในโครงการ พร้อมทั้งควบคุมการระบายน้ำออก จากบ่อหน่วงน้ำไม่ให้เกินอัตราการระบายน้ำเดิมก่อนมี โครงการ เพื่อบังคับและแก้ไขผลกระทบด้านการ ระบายน้ำซึ่งอาจจะเกิดขึ้นก็ต่อโครงการและบริเวณ ใกล้เคียง	<p>1) รวบรวมน้ำฝนเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำ ก่อนระบายน้ำลงสู่ลำเหมือง สาธารณะ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ่อหน่วงน้ำบ่อที่ 1 ขนาดความจุ 1,719.46 ลบ.ม. - บ่อหน่วงน้ำบ่อที่ 2 ขนาดความจุ 1,235.37 ลบ.ม. - บ่อหน่วงน้ำบ่อที่ 3 ขนาดความจุ 1,423.29 ลบ.ม. <p>พร้อมทั้ง ควบคุมอัตราการระบายน้ำฝนในอัตราการ ระบายน้ำจากบ่อหน่วงน้ำบ่อที่ 1 ด้วยอัตรา 0.43 ลบ.ม./วินาที, บ่อที่ 2 ด้วยอัตรา 0.51 ลบ.ม./วินาที และบ่อที่ 3 ด้วยอัตรา 0.62 ลบ.ม./วินาที ไม่เกินอัตราการระบายน้ำเดิมก่อนมีโครงการ (อัตราการระบายน้ำก่อนมีโครงการบริเวณส่วนที่ 1 เท่ากับ 0.43 ลบ.ม./วินาที ส่วนที่ 2 เท่ากับ 0.51 ลบ.ม./วินาที และ ส่วนที่ 3 เท่ากับ 0.62 ลบ.ม./วินาที)</p>	

นายสุกิจ สามเสนสุข

นายช่างใหญ่ การเคหะแห่งชาติ

นางรังษิยา กมลพันธ์

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
3.2 การระบายน้ำฝน (ต่อ)		<p>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาระบบระบายน้ำ ตะกรงดักขยะ ท่อระบายน้ำ บ่อหันน้ำ รวมทั้งเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ</p> <p>3) ติดตั้งป้ายเตือน “ยันตรายห้ามลงน้ำ” บริเวณบ่อหันน้ำ ซึ่งเป็นบ่อเปิด เพื่อเตือนผู้พักอาศัยให้ระมัดระวังและป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น พร้อมจัดให้มีรั้วรอบบ่อหันน้ำ</p> <p>4) เมื่อฝนหยุดตกต้องระบายน้ำฝนออกจากบ่อหันน้ำ จนถึงระดับเก็บกักต่ำสุดของบ่อหันน้ำตามที่ออกแบบไว้ เพื่อร่องรับน้ำฝนที่จะตกในครั้งต่อไป</p> <p>5) ดูแลภูมิทัศน์บริเวณบ่อหันน้ำและพื้นที่โดยรอบไม่มีให้มีหญ้าราก รวมทั้งขุดลอกตะกอนและกำจัดวัชพืชในบ่อหันน้ำออกเป็นประจำทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ</p>	

นายสุกิจ สามเสนสุข

นายช่างใหญ่ การเดชะแห่งชาติ

นางรังษิยา กมลพนัส

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลตэнท์ จำกัด



ตารางที่ 1 รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการบ้านอีืออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองจ่า) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การจัดการน้ำเสีย	น้ำเสียที่เกิดขึ้นทั้งหมดภายในโครงการ ส่วนใหญ่เป็นน้ำเสียจากบ้านพักอาศัย ซึ่งคาดว่าจะมีปริมาณ 885.5 ลบ.ม./วัน (เท่ากับปริมาณน้ำใช้) โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียขั้นดันให้บ้านพักแต่ละหลัง่วยและศูนย์ชุมชน โดยน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดขั้นดันแล้วจะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง เพื่อบำบัดให้มีค่าความสกปรกเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากที่ดินจัดสรร ซึ่งมีที่ดินจัดสรรเกินกว่า 500 แปลงขึ้นไป	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> บ้านพักทุกหลัง ติดตั้งถังดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเกราะ-กรองไวรอากาศ (Septic & Anaerobic Filter Tank) หน่วยละ 1 ชุดบำบัด อาคารศูนย์ชุมชน ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเดิม อากาศแบบมีตัวกลางยึดเกาะ (Fixed Film Aeration) จำนวน 1 ชุดบำบัด ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางชนิดเดิมอากาศแบบมีตัวกลางยึดเกาะ (Fixed Film Aeration) จำนวน 3 ชุด ปริมาตรรองรับน้ำเสีย 248.0 ลบ.ม./วัน, 304.0 ลบ.ม./วัน และ 344.0 ลบ.ม./วัน ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแยกสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง และจัดทำบันทึกการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทุกเดือน ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดให้ค่าคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรรเกินกว่า 500 แปลงขึ้นไปกำหนดโดยให้มีค่าความสกปรกในรูปของ BOD ไม่เกิน 20 มก./ลิตร 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจวัดคุณภาพน้ำเพื่อประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ทั้ง 3 ชุด เดือนละ 1 ครั้ง (รวมเดือนละ 6 ด้วยกัน) ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ ดังนี้ตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด ได้แก่ pH, BOD, SS, TKN, Oil & Grease และ Fecal Coliform Bacteria และดังนี้ตรวจวัดคุณภาพน้ำหลังผ่านการบำบัด ได้แก่ pH, BOD, SS, TKN, Oil & Grease, ไนเตรต และ Fecal Coliform Bacteria

 นายสุกิจ สามเสนสุข
 นายช่างใหญ่ การเคหะแห่งชาติ

 (นางรังษิยา กมลพนัส)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอเชีย แลป แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการบ้านเรืออ่าثر จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
3.3 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)		<p>4) ตรวจสอบและนำร่องรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดเป็นไปตามที่ออกแบบไว้ เพื่อมีให้เกิดผลกระทบต่อกุญแจพน้ำในแหล่งรองรับน้ำทึบจากการ</p> <p>5) ดูแลนำร่องรักษาอุปกรณ์และเครื่องมือของระบบบำบัดน้ำเสียตามคำแนะนำของผู้ออกแบบ กรณีเกิดการชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยเร็วที่สุด</p> <p>6) ตรวจสอบปริมาณตะกอนในส่วนตកตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนนกกลางเป็นประจำทุก 2 เดือน หากพบว่ามีปริมาณมากเกินขีดกักเก็บ (ประมาณ 1 ใน 3 ของความสูงถัง) ต้องทำการสูบนอกเพื่อไม่ให้สั่งผลต่อประสิทธิภาพการบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>7) รณรงค์ขอความร่วมมือให้เจ้าของบ้านทุกหน่วยพักอาศัยและระบบบำบัดน้ำเสียขึ้นต้นประจำบ้าน พร้อมหั้งตากไขมันใส่ถุงดำและนำไปทิ้งรวมกับขยะมูลฝอยเปียกเป็นประจำทุกสัปดาห์ และต้องแจ้งให้ผู้เข้าพักทราบตั้งแต่วันต่อไปนักก่อนแจ่มบ้านพัก</p>	<p>2) ตรวจดูคุณภาพน้ำในบ่อพักน้ำก่อน ระยะของการพื้นที่โครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทึบจากที่ดินจัดสรรเกินกว่า 500 แプランช์ไป ได้แก่ pH, BOD, SS, Settleable Solids, TDS, Sulfide, TKN, Oil & Grease, ในเดรต, Total Phosphorus และ Fecal Coliform Bacteria - ตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐานควบคุม คุณภาพน้ำทึบในทางน้ำชลประทาน กรม ชลประทาน ซึ่งระบุไว้ในหลักเกณฑ์การ ป้องกันและแก้ไขการระบายน้ำที่มีคุณภาพ ดีลงทางน้ำชลประทาน และทางน้ำที่ ต่อเชื่อมกับทางน้ำชลประทานในเขตพื้นที่ โครงการชลประทาน ดังรายละเอียดดังแสดง ในคำสั่งการชลประทาน ที่ 883/2532 ลง วันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2532

นายสุกิจ สามเสนสุข
นายช่างใหญ่ การเคหะแห่งชาติ

นายรังษิยา กมลพันธ์
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลตันท์ จำกัด



ตารางที่ 1 รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
3.3 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)		<p>8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ซึ่งมีความรู้เหมาะสมตามข้อกำหนดของ ทางราชการ ทำหน้าที่ควบคุมดูแลการบำบัดน้ำเสีย</p> <p>9) ระบายน้ำทิ้งผ่านการบำบัดทั้งหมดลงสู่ลำธารและริม ถนนเลียบคลองชลประทาน</p> <p>10) กรณีโครงการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ ต้องดำเนินการ เชื่อมโ配ในน้ำทิ้งด้วยวิธีที่เหมาะสมและถูกต้องตามหลัก วิชาการ</p>	<p>3) ตรวจวัดคุณภาพน้ำในลำแม่น้ำแม่กลอง บริเวณก่อนผ่านจุดรับน้ำและหลังผ่านจุด รับน้ำ รวม 2 จุด ปีละ 2 ครั้ง (ฤดูแล้ง และฤดูฝน) ดัชนีการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ได้แก่ pH, DO, BOD, SS, TKN และ Fecal Coliform Bacteria</p> <p>4) รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ ก่อนระบายน้ำออกจากโครงการทั้ง 3 จุด เสนอ ต่อจังหวัดลำพูน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น เทศบาลตำบลเหมืองง่า เป็นประจำทุก 3 เดือน เพื่อเป็นการเฝ้าระวังและป้องกัน การเกิดมลพิษทางน้ำอันเกิดจากการระบายน้ำ^{ทิ้ง}จากโครงการ</p>

นายสุกิจ สามเสนสุข

นายช่างใหญ่ การเคหะแห่งชาติ

นางรังษิยา กมลพันธ์

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลตันท์ จำกัด



ตารางที่ 1 รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เมืองง่า) (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย	โครงการมีปริมาณขยะเกิดขึ้นประมาณ 13.7 ลบ.ม./วัน ซึ่งโครงการได้กำหนดให้ผู้พักอาศัยในแต่ละหน่วยพัก เก็บรวบรวมขยะใส่ถุงพลาสติกหรือถุงดำแล้วนำมาทิ้ง ยังถังขยะมูลฝอยขนาด 240 ลิตร ซึ่งดังรายได้ตามดุล ต่างๆ ภายใต้เงื่อนไขที่เพื่อรับให้รับเก็บขยะของเทศบาล ดำเนินการเมืองง่า สามารถเข้ามาดำเนินการเก็บขยะได้อย่างสะดวก	<p>1) จัดให้มีโรงคัดแยกขยะมูลฝอย ที่มีโครงสร้างเป็นไปตาม หลักสุขาภิบาล คือมีผนังทั้ง 4 ด้าน มีประตูปิด-เปิด และมี หลังคาสูงมิดชิด เพื่อป้องกันกลิ่นเหม็นระหว่างการและ ปัญหาน้ำทิ้งขยะ โดยมีปริมาตรรองรับขยะไม่น้อยกว่า 48.0 ลบ.ม.</p> <p>2) จัดให้มีจุดวางถังรองรับขยะ ขนาด 240 ลิตร ภายใน โครงการไม่น้อยกว่า 186 ถัง แบ่งเป็นถังรองรับขยะแห้ง (สี เหลือง) จำนวน 124 ถัง ถังรองรับขยะเปียก (สีเขียว) จำนวน 52 ถัง และถังรองรับขยะอันตราย (สีแดง) จำนวน 10 ถัง</p> <p>3) ถังรองรับขยะที่จัดเตรียมต้องเป็นถังที่มีฝาปิดป้องกันแมลง ไม่ร้าวซึม และมีปริมาตรรวมสามารถรองรับขยะมูลฝอย ทั้งหมดได้นานไม่น้อยกว่า 3 วัน</p> <p>4) ตรวจสอบสภาพของถังรองรับขยะมูลฝอยทั้งหมดเป็น ประจำทุกสัปดาห์ หากพบชำรุด หรือร้าวซึมต้องเปลี่ยนถัง ใบใหม่ทันที</p> <p>5) ทำความสะอาดถังรองรับขยะ จุดวางถังรองรับขยะ และโรง คัดแยกขยะอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยน้าเสียจากการ ล้างทำความสะอาดให้ระนาบลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง</p>	

นายสุกิจ สามเสนสุข
นายช่างใหญ่ การเคหะแห่งชาติ

นางรังษิยา กมลพันธ์
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลตันต์ จำกัด



ตารางที่ 1 รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการบ้านเรือนอ่าาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)		<p>6) รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการคัดแยกขยะมูลฝอย ก่อนทิ้งและทิ้งขยะให้ถูกต้องตามประเภทของขยะ ทุกครั้ง ห้ามวางกองเรี่ยราดบริเวณจุดวางถังขยะ</p> <p>7) ประสานงานให้ร้านเก็บขั้นมูลฝอยของเทศบาลดำเนินการ จัดมาเก็บขยะภายในพื้นที่โครงการเป็นประจำอย่าง น้อยสัปดาห์ละ 2 ครั้ง และเพิ่มความถี่ในการเก็บขยะเมื่อมี ปริมาณขยะเพิ่มขึ้นเพื่อไม่ให้มีขยะตกค้างภายในโครงการ</p> <p>8) กำหนดมาตรการในการจัดการขยะมูลฝอยอันตราย เพื่อ ไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยและชุมชนโดยรอบ ดังนี้</p> <p>8.1) รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกมูลฝอยอันตรายออก จากมูลฝอยทั่วไป พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ผู้พัก อาศัยทราบจุดทิ้งขยะมูลฝอยอันตรายที่โครงการ จัดเตรียมไว้</p> <p>8.2) จัดให้มีถังขยะรองรับขยะอันตราย ขนาด 240 ลิตร มี ฝาปิดมีดีดและมีป้ายระบุ “ถังขยะอันตราย”</p>	-

นายสุกิจ สามเสนสุข
นายช่างใหญ่ การเคหะแห่งชาติ

นางรังษิยา กมลพันธ์
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการบ้านเรืออ่าวน์ จังหวัดลำพูน (เมือง ganz) (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)		8.3) หากมีปริมาณขยะอันตรายมากพอก็ให้เจ้าหน้าที่โครงการเก็บรวบรวมไปไว้ยังโรงคัดแยกขยะและประสานงานให้บริษัทหรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตขนส่งและกำจัดมูลฝอยอันตรายจากหน่วยงานราชการเข้ามาเก็บขนขยะอันตรายภายใต้โครงการไปกำจัด	
3.5 การคมนาคมขนส่ง	โครงการมีลักษณะเป็นบ้านพักอาศัย มีปริมาณรถเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอดทั้งวัน สำหรับการเดินรถโครงการได้จัดให้มีการเดินรถอย่างเป็นระบบ โดยผู้ใช้บริเวณทางเข้า-ออก กว้าง 9.0 เมตร และถนนภายในโครงการมีผู้ใช้รถกว้างไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร สามารถขับรถสวนทางกันได้โดยตลอดทำให้การจราจรภายในโครงการมีความคล่องตัว และก่อให้เกิดผลกระทบในระดับต่ำ	1) ติดตั้งป้ายชื่อโครงการและป้ายแสดงทางเข้า-ออกโครงการ ที่ระยะ 200 เมตร ก่อนถึงโครงการ 2) ติดตั้งไฟส่องสว่างภายนอกในโครงการอย่างเพียงพอตามมาตรฐานของการไฟฟ้า ตลอดแนวถนนภายนอกโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ 3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จัดการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการและจัดระเบียบการจอดรถ เพื่อให้การเข้า-ออกเป็นไปด้วยความสะดวก รวดเร็ว และเป็นระเบียบ	

นายสุกิจ สามเสนสุข

นายช่างไหญุ๊ การเคหะแห่งชาติ

(นางรังษิยา กมลพันธ์ส)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการบ้านเรือนอ่าาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)		<p>4) จัดให้มีจุดบริการรถจักรยานยนต์รับจ้างบริเวณใกล้กับสถาน ร้านค้าชุมชน</p> <p>5) จัดให้มีที่พักผู้โดยสารไว้บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อ ความสะดวกของผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p> <p>6) รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้บริการระบบขนส่งสาธารณะ</p> <p>7) ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดทำทางม้าลายบน ถนนตามที่บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>8) จัดให้มีสันนูนเพื่อช่วยลดความเร็วของรถภายในโครงการให้ เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยด้านการจราจรใน ชุมชน</p> <p>9) ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อดictดึงสัญญาณไฟ กระพริบบริเวณทางเข้า-ออกโครงการริมถนนตามที่</p> <p>10) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว 30 กม./ชม. และป้ายแสดงทาง แยกภายในโครงการ</p>	- - - - - - - - - -

(นายสุกิจ สามเสนสุข)

นายช่างใหญ่ การเคหะแห่งชาติ

(นางรังษิยา กมลพันธ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 รายงานการแสดงผลกระบวนการต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการบ้านอีืออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองจ่า) (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
3.5 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)		11) จัดทำเครื่องหมายน้ำดับเพลิง (Fire Hydrant) จำนวน 9 จุด โดยเชื่อมต่อกับระบบประปาภายในโครงการ ซึ่งออกแบบ และติดตั้งตามมาตรฐานของการประปาส่วนภูมิภาค 12) สำรวจความเพียงพอของระบบขนส่งสาธารณูปโภคที่ให้บริการ โดยการสอบถามความต้องการของผู้พักอาศัยเป็นประจำ ^{ทุก 6 เดือน} กรณีระบบขนส่งสาธารณะที่มีอยู่เดิมไม่ เพียงพอ การจะดำเนินการเพิ่มประสิทธิภาพของระบบขนส่งสาธารณะที่ รับผิดชอบ เพื่อเพิ่มบริการขนส่งสาธารณะให้เพียงพอ กับ ความต้องการของผู้พักอาศัย	-
3.6 อัคคีภัย	บริเวณพื้นที่โครงการ อยู่ในเขตความรับผิดชอบของ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบล เหมืองจ่า ซึ่งในการนี้ที่เกิดเหตุฉุกเฉิน หน่วยงาน ดังกล่าวจะเข้ามาระบบทดลองเพลิงใหม่ทันที นอกจากนี้ ภายในโครงการได้จัดให้มีหัวน้ำดับเพลิงกระจายอยู่ บริเวณต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อความสะดวก ในการรับน้ำดับเพลิงมาระบบทดลองเพลิงใหม่	1) จัดให้มีหัวน้ำดับเพลิง (Fire Hydrant) จำนวน 9 จุด โดยเชื่อมต่อกับระบบประปาภายในโครงการ ซึ่งออกแบบ และติดตั้งตามมาตรฐานของการประปาส่วนภูมิภาค 2) ติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือประเภทเคมีแห้ง (ABC) ไว้ บริเวณสำนักงานโครงการ และอาคารศูนย์ชุมชนแห่งละ 2 ถัง รวมทั้งตรวจสอบประสิทธิภาพของถังดับเพลิงตาม คำแนะนำของผู้จำหน่าย 3) ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยภายใน โครงการเป็นประจำปีละ 2 ครั้ง	-

นายสุกิจ สามเสนลุข
นายช่างใหญ่ การเคหะแห่งชาติ

(นางรังษิยา กมลพันธ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนсалตэнท์ จำกัด



ตารางที่ 1 รายงานการแสดงผลกระบวนการต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการบ้านเรืออ่าาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
3.6 อัคคีภัย (ต่อ)		<p>4) จัดให้มีพื้นที่จุดรวมพล โดยแบ่งพื้นที่ออกเป็น 2 โซน ได้แก่</p> <p><u>โซนที่ 1</u> จัดให้มีจุดรวมพลอยู่บริเวณสวนสาธารณะและ สนามเด็กเล่น 1 ขนาดพื้นที่ 2,461 ตร.ม. รองรับผู้พัก อาศัยจำนวน 487 หน่วย รวม 2,435 คน สัดส่วนจุดรวม พลต่อคนเท่ากับ 1.01 ตร.ม./คน</p> <p><u>โซนที่ 2</u> จัดให้มีจุดรวมพลอยู่บริเวณสวนสาธารณะและ สนามเด็กเล่น 2 ขนาดพื้นที่ 2,007 ตร.ม. รองรับพักอาศัย จำนวน 391 หน่วย รวม 1,955 คน สัดส่วนจุดรวมพลต่อ คนเท่ากับ 1.03 ตร.ม./คน</p> <p>5) จัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเพลิงไหม้ โดยแสดง รายละเอียดวิธีการเข้าดับเพลิง และการอพยพผู้อพยพใน โครงการไปยังจุดรวมพลที่ปลอดภัย</p> <p>6) ติดตั้งผังแสดงทิศทางการอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพลทั้ง 2 โซน ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและมี สัญลักษณ์เป็นรูปแบบสามเหลี่ยมที่เข้าใจง่าย โดยติดตั้งไว้ บริเวณป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณลานร้านค้าชุมชน และ อาคารศูนย์ชุมชน ทั้งนี้ ผังดังกล่าวต้องระบุหมายเลข โทรศัพท์ติดต่อหน่วยงานช่วยเหลือที่สำคัญและอยู่ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ</p>	-

นายสุกิจ สามเสนสุข
นายช่างใหญ่ การเคหะแห่งชาติ

นายรังษิยา กมลพนธ์
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ครอบคลุม



ตารางที่ 1 รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการบ้านเรืออ่าาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองจ่า) (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
3.6 อัคคีภัย (ต่อ)		<p>7) แผนผังแสดงตำแหน่งจุดรวมพลและเส้นทางการอพยพหนีไฟจากแต่ละหน่วยพักไปยังจุดรวมพลไว้ในคู่มือการเข้าอยู่อาศัยในโครงการ และแจกให้กับเจ้าของหน่วยพักในวันรับมอบกุญแจ</p> <p>8) จัดอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยประสานงานเพื่อขอความช่วยเหลือจากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลเหมืองจ่า</p> <p>9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสงบเรียบร้อยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง และอำนวยความสะดวกของรถดับเพลิงเข้า-ออกโครงการกรณีเกิดเพลิงใหม่</p>	

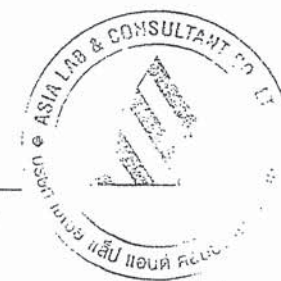
นายสุกิจ สามเสนสุข

นายช่างใหญ่ การเคหะแห่งชาติ

(นางรังษิยา กมลพันธ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลตันท์ จำกัด



ตารางที่ 1 รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เมืองง่า) (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
4) คุณค่าด้านเศรษฐกิจ-สังคม 4.1 ด้านเศรษฐกิจ-สังคม	จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงและโดยรอบพื้นที่โครงการ ทั้งสองครั้ง พบว่า ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ประชาชนมีความห่วงกังวลและคาดว่าจะได้รับจากการดำเนินโครงการ ได้แก่ ปัญหาเสียงดังรบกวน อาศัยกรรม/สารเสพติด และการทึ้ง/การกำจัดขยะมูลฝอย ซึ่งการเดินทางช้าด้วยรถจักรยานยนต์ ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อลดข้อวิตกกังวลดังกล่าว	<p>1) ให้คณะกรรมการบริหารชุมชน ทำหน้าที่ดูแลชุมชนและร่วมติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งเชิญด้วยตนเองท่องถิ่นหรือด้วยตนเองชุมชนข้างเคียงเข้าร่วมสังเกตการณ์เป็นครั้งคราว โดยกำหนดบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการบริหารชุมชนดังนี้</p> <p>1.1) จัดประชุมทุก 6 เดือนหรือตามมติคณะกรรมการ เห็นสมควร</p> <p>1.2) มีหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาดังๆ ของชุมชน เช่น น้ำทิ้งไม่ได้มาตรฐาน เสียงดัง เป็นต้น</p> <p>1.3) มีหน้าที่ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ</p> <p>1.4) มีหน้าที่ส่งเสริมให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการร่วมกันดูแลสิ่งแวดล้อมและชุมชน</p> <p>2) ให้สำนักงานเทศบาลตำบลเมืองง่าให้รับทราบทุก 3 เดือน</p>	ดำเนินการสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคมและสุขภาพของประชาชนที่พักอาศัยภายในโครงการ และประชาชนที่พักอาศัยโดยรอบรัศมี 1 กม. จากโครงการ และเปรียบเทียบกับข้อมูลก่อนดำเนินโครงการ เป็นประจำปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ

(นายสุทธิ สามเสนสุข)

นายช่างใหญ่ การเดินทางช้าด้วยรถจักรยานยนต์

(นางรังษิยา กมลพนัส)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอเชีย แลป แอนด์ คอนซัลตันท์ จำกัด



ตารางที่ 1 รายงานการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
4.1 ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)		<p>3) ประสานกับหน่วยงานท้องถิ่นและร่วมวางแผนแนวทางการดำเนินโครงการต่างๆ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ชุมชนบ้านเอื้ออาทรช่วยกันดูแลและพัฒนาชุมชนด้วยตนเอง รวมทั้งสนับสนุนการเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างโครงการกับชุมชนดังเดิม</p> <p>4) ปฏิบัติตามแผนพัฒนาคุณภาพชีวิต การอยู่อาศัยในชุมชน ของการเคหะแห่งชาติ โดยดำเนินกิจกรรม เช่น การจัดกิจกรรมวันสำคัญต่างๆ การให้ความรู้เกี่ยวกับอาชีพต่างๆ เพื่อเสริมสร้างรายได้ จัดกิจกรรมรณรงค์รักษาความสะอาดในชุมชน การให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันยาเสพติด เป็นต้น</p> <p>5) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ พร้อมส่งสำเนารายงานแสดงผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสำนักงานเทศบาลตำบลเหมืองง่าทุก 6 เดือน</p>	

นายสุกิจ สามเสนสุข

นายช่างใหญ่ การเคหะแห่งชาติ

นางรังษิยา กมลพันธ์

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 รายงานการแสดงผลกระบวนการต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการบ้านอีโคอาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองเจ้า) (ต่อ)

องค์ประกอบทุ่งสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
4.1 ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)		<p>6) จัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียน กรณีประชาชนในชุมชน โดยรอบได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการ ดังนี้</p> <p>6.1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการรับแจ้งเรื่องร้องเรียนจากผู้ร้องเรียนโดยวิชาทางโทรศัพท์ ทางจดหมาย หรือทางแฟกซ์ โดยโครงการจะติดประกาศหมาดเลขโทรศัพท์และแฟกซ์ รวมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณศูนย์ชุมชน จากนั้นผู้รับเรื่องดังนี้ จัดซื้อ ที่อยู่ หมายเลขอโทรศัพท์ติดต่อและรายละเอียดข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะของผู้ร้องเรียนไว้เป็นแนวทางเบื้องต้น</p> <p>6.2) เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนส่งข้อร้องเรียนไปยังผู้มีอำนาจรับผิดชอบ พร้อมทั้งนัดผู้ร้องเรียนเข้ามาพูดคุยที่ที่ประชุมปัญหาร่วมกัน โดยเจ้าหน้าที่ดังฉบับทึกสิ่งที่พบริห์น พร้อมวิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้น และดังดำเนินการตรวจสอบให้แล้วเสร็จไม่เกิน 3 วัน หลังจากได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียน</p>	

นายสุกิจ สามเสนสุข

นายช่างไหญ์ การเคหะแห่งชาติ

นางรังษิยา กมลพนัส

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 รายงานการแสดงผลผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดลำพูน (เมืองง่า) (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
4.1 ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)		6.3) จัดให้มีทีมแก้ไขเรื่องร้องเรียน ประกอบด้วย กรรมการผู้มีอำนาจรับผิดชอบและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องประชุมร่วมกันเพื่อพิจารณาข้อร้องเรียน วิเคราะห์สาเหตุ และมอบหมายให้มีผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขโดยเร็วที่สุดไม่เกิน 30 วัน หลังจากได้รับเรื่องร้องเรียน	
4.2 สุนทรียภาพและทักษะนิยภาพ	เนื่องจากโครงการมีลักษณะเป็นบ้านเดี่ยว 2 ชั้น การใช้พื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการ ส่วนใหญ่มีลักษณะพื้นที่เกษตรกรรม และชุมชนพักอาศัย ไม่พบแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ การที่โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของพื้นที่ จำนวนนี้ นอกจากจะสามารถเพิ่มทักษะนิยภาพที่สวยงาม และร่มรื่นภายในโครงการ ยังถือว่าเป็นไปตามแนวทางที่ สม. กำหนด	1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวกระจายตำแหน่งตามพื้นที่ส่วนกลาง ของโครงการพื้นที่ไม่น้อยกว่า 4,468.0 ตร.ม. หรือไม่น้อยกว่าร้อยละ 5.2 ของพื้นที่จำนวน 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาด้านไม้ทั้งหมด ให้อยู่ในสภาพที่สวยงามตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ 3) ห้ามตัดทำลายหรือเปลี่ยนแปลงสภาพจากพื้นที่สีเขียวไปใช้ประโยชน์ด้านอื่น 4) ตรวจสอบดูแลพื้นที่สีเขียว หากพบว่าไม่ยืนต้นที่ปลูกด้วยหรือเกิดความเสียหายต้องรับปูกลูกทรายแทนด้วยพันธุ์ไม้เดิม หรือพันธุ์ไม้ท้องถิ่นดังเดิมทันที	

นายสุกิจ สามเสนสุข

นายช่างใหญ่ การเคหะแห่งชาติ

(นางรังษิยา กมลพันธ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลตันท์ จำกัด



ตารางที่ 1 รายงานการแสดงผลกรอบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการบ้านเรือนอ่าาหาร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า) (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
4.3 สิ่งอันวายความสะอาดกสำหรับ คนพิการ	โครงการเป็นการจัดสร้างที่ดินประเภทบ้านเดี่ยว ขนาด ความสูง 2 ชั้น ไม่เข้าข่ายต้องจัดให้มีอุปกรณ์อันวาย ความสะอาดโดยตรงแก่ผู้พิการหรือทุพพลภาพและ คนชรา อย่างไรก็ตาม การเคหะแห่งชาติมีความ ตระหนักและเห็นความสำคัญของกลุ่มคนดังกล่าว จึง ได้จัดให้มีสิ่งอันวายความสะอาดกสำหรับคนพิการไว้ บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง เพื่อความสะอาดของผู้พากาดัย ซึ่งเป็นคนพิการ	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีทางลาดจากทางเข้าขึ้นสู่อาคารศูนย์ชุมชน เพื่อ เป็นการอันวายความสะอาดให้กับผู้พิการได้เข้าลงอาคาร โดยพื้นผิวของจุดต่อเนื่องระหว่างพื้นกับทางลาดเป็น พื้นผิวเรียบไม่ลักษณะ จัดให้มีห้องส้วมสำหรับผู้พิการบริเวณอาคารศูนย์ชุมชน จำนวน 1 ห้อง และมีป้ายสัญลักษณ์คนพิการติดไว้เพื่อป้อง กันว่าเป็นห้องส้วมสำหรับผู้พิการ จัดให้มีที่จอดรถสำหรับผู้พิการบริเวณหน้าอาคารศูนย์ ชุมชน และติดป้ายสัญลักษณ์กำกับไว้ตรงช่องจอดดังกล่าว 	

(นายสุกิจ สามเสนสุข)

นายช่างใหญ่ การเคหะแห่งชาติ

(นางรังษิยา กมลพันธ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบระบบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านเรือนอ่าาทร จังหวัดลำพูน (เหมืองง่า)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ตัวแปรที่กำหนด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1) คุณภาพน้ำ 1.1) ตรวจวัดคุณภาพน้ำ เพื่อประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	- น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด ตรวจนิวเคราะห์ค่า pH, BOD, SS, TKN, Oil & Grease และ Fecal Coliform Bacteria - น้ำทิ้งหลังผ่านกระบวนการบำบัด ตรวจนิวเคราะห์ค่า pH, BOD, SS, TKN, Oil & Grease, ไนเตรต และ Fecal Coliform Bacteria	เก็บตัวอย่างน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทั้ง 3 ชุด จำนวน 6 จุด (ดังรูปที่ 1 ถึงรูปที่ 3) ดังนี้ 1. น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางชุดที่ 1 2. น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางชุดที่ 1 3. น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางชุดที่ 2 4. น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางชุดที่ 2 5. น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางชุดที่ 3 6. น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางชุดที่ 3	ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาโครงการ	เจ้าของโครงการ
1.2) ตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อพักน้ำก่อนระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการ	- ตรวจนิวเคราะห์ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรรเกินกว่า 500 แปลงขึ้นไป ได้แก่ pH, BOD, SS, Settleable Solids, TDS, Sulfide, TKN, Oil & Grease, ไนเตรต, Total Phosphorus และ Fecal Coliform Bacteria - ตรวจนิวเคราะห์ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งในทางน้ำชลประทาน กรมชลประทาน ซึ่งระบุไว้ในหลักเกณฑ์การบังคับใช้การระบายน้ำที่มีคุณภาพดีถูกต้องทางน้ำชลประทาน และทางน้ำที่ต้องเชื่อมกับทางน้ำชลประทานในเขตพื้นที่โครงการชลประทาน ดังรายละเอียดแสดงในคำสั่งกรมชลประทาน ที่ 883/2532 ลงวันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2532	เก็บตัวอย่างน้ำในบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ ทั้ง 3 ชุด (ดังรูปที่ 1 ถึงรูปที่ 3)	ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาโครงการ	เจ้าของโครงการ

(นายสุกิจ สามเสนสุข)
นายช่างใหญ่ การเคหะแห่งชาติ

(นางรังษิยา กมลพันธ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนсалตันต์ จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบกระบวนการสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านເອົາທຣ ຈັງຫວັດລໍາພູນ (ເມືອງຈ່າ) (ຕ່ອ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ตัวแปรที่กำหනด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1.3) ตรวจวัดคุณภาพน้ำในลำ ເມືອງແມ່ກລາງ ซึ่งเป็นแหล่งร่องรับ ^{น้ำ} ทั้งจากการ	ตรวจวิเคราะห์ค่า pH, DO, BOD, SS, TKN และ Fecal Coliform Bacteria	เก็บตัวอย่างน้ำในลำເມືອງແມ່ກລາງบริเวณก่อนผ่านชุด ^{ระบบ} น้ำและหลังผ่านชุดระบบ ^{น้ำ} จากโครงการ รวม 2 จุด (ดังรูปที่ 4)	ตรวจวัดປີລະ 2 ครั้ง (每季 ^{แล้วและฤดูฝน}) ตลอด ^{ระยะเวลาดำเนินโครงการ}	เจ้าของโครงการ
2) เศรษฐกิจ-สังคม และสุขภาพ	ดำเนินการสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม และสุขภาพของ ^{ประชาชน} ที่พักอาศัยภายในโครงการและประชาชนที่พักอาศัย ^{โดยรอบรัศมี 1.0 กม.} จากโครงการและเปรียบเทียบกับข้อมูล ^{ก่อนดำเนินโครงการ}	ประชาชนที่พักอาศัยภายในโครงการและประชาชนที่ ^{พักอาศัยโดยรอบรัศมี 1.0 กม.} จากโครงการ	ປີລະ 1 ครั้ง ^{ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ}	เจ้าของโครงการ

นายสุกิจ สามเสนสุข)
นายช่างใหญ่ การเคหะแห่งชาติ

(นางรังษីya กมลพนัส)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

