



ประกาศเทศบาลตำบลแม่สาย

เรื่อง แนวทางและมาตรการป้องกันแก้ไขและเยียวยาแก่ประชาชนเพื่อลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น
ตามโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียของเทศบาลตำบลแม่สาย

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ - พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามที่ เทศบาลตำบลแม่สายได้ดำเนินตามนโยบายแก้ไขปัญหาล้างแ้วล้อมตามโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย เพื่อจัดการน้ำเสียจากชุมชนให้มีประสิทธิภาพ ด้วยระบบบำบัดคุณภาพน้ำชนิดบ่อฝัง และอาศัยกระบวนการทางธรรมชาติในการเติมอากาศและจุลินทรีย์ทำหน้าที่ย่อยสลายของเสียในน้ำเสียจนกระทั่งน้ำมีคุณภาพที่ดีตามมาตรฐานก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อเป็นการยกระดับคุณภาพสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตของประชาชน รองรับการเจริญเติบโตและการขยายตัวของเมืองในอนาคต ซึ่งโครงการดังกล่าวใช้เงินงบประมาณรวมทั้งสิ้น จำนวน ๒๔๖,๗๒๒,๐๐๐ บาท (สองร้อยสี่สิบล้านเจ็ดแสนสองหมื่นสองพันบาทถ้วน) โดยมีแหล่งที่มาของงบประมาณ ประกอบด้วย

๑) ได้รับการจัดสรรงบประมาณจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๒๒๒,๐๗๙,๘๐๐ บาท (สองร้อยยี่สิบสองล้านเจ็ดหมื่นเก้าพันแปดร้อยบาทถ้วน)

๒) งบประมาณสมทบจากเทศบาลตำบลแม่สาย จำนวน ๒๔,๖๔๒,๒๐๐ บาท (ยี่สิบล้านหกแสนเจ็ดหมื่นสองพันสองร้อยบาทถ้วน)

เทศบาลตำบลแม่สายได้รับการอนุญาตจากธนารักษพื้นที่จังหวัดเชียงรายให้ใช้พื้นที่บริเวณฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำที่ ๕ โครงการชลประทานเชียงราย บนพื้นที่ ๑๙-๐๒-๐๓ ไร่ ตั้งอยู่ในชุมชนเหมืองแดง หมู่ที่ ๒ ตำบลแม่สาย อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย เป็นสถานที่ก่อสร้างโครงการ และได้ดำเนินการจัดทำสัญญาจ้างกับผู้รับจ้างและแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญาจ้าง เพื่อขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ซึ่งเป็นไปตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง โดยจะเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๔ จนถึงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ รวมระยะเวลาการก่อสร้างทั้งสิ้น จำนวน ๔๑๗ วัน (สี่ร้อยสิบเจ็ดวัน) ซึ่งขณะนี้ผู้รับจ้างก่อสร้างได้เข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการก่อสร้างแล้ว

ทั้งนี้ การดำเนินงานตามโครงการดังกล่าว ตั้งแต่ก่อนการก่อสร้าง ขณะทำการก่อสร้าง และหลังการก่อสร้างจนแล้วเสร็จ ตลอดจนถึงการเปิดระบบบำบัดคุณภาพน้ำ เทศบาลตำบลแม่สายได้ตระหนักถึงความสำคัญในด้านผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นกับประชาชนผู้พักอาศัยหรือผู้ประกอบการอาชีพ บริเวณสถานีบำบัดคุณภาพน้ำและบริเวณใกล้เคียง ได้แก่ ชุมชนเหมืองแดง ชุมชนเกาะทราย และชุมชนไม้ลุงชน เทศบาลตำบลแม่สายจึงได้กำหนดแผนงานแนวทางและมาตรการป้องกันแก้ไขและเพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียของเทศบาลตำบลแม่สาย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ - พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาล้างแ้วล้อมที่อาจจะเกิดขึ้น ตลอดจนเพื่อเป็นการสร้างหลักประกันและความเชื่อมั่นให้แก่พี่น้องประชาชนผู้ที่จะได้รับผลกระทบจากโครงการก่อสร้าง

ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียของเทศบาลตำบลแม่สาย รายละเอียดแนวทางและมาตรการป้องกันแก้ไขและ
เยียวยาแก่ประชาชนปรากฏตามแผนงานแนวทางและมาตรการแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายวรรณศิลป์ จีระกาศ)
ปลัดเทศบาล รักษาราชการแทน
นายกเทศมนตรีตำบลแม่สาย



แผนงานแนวทางและมาตรการป้องกันแก้ไขและเพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
ในโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียของเทศบาลตำบลแม่สาย

อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ – ๒๕๖๖

เทศบาลตำบลแม่สาย

อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย



แผนงานแนวทางและมาตรการป้องกันแก้ไขและเพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
ในโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียของเทศบาลตำบลแม่สาย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖

แบ่งเป็น ๓ ส่วน ประกอบด้วย

ส่วนที่ ๑. แผนงานการป้องกันและแก้ไขปัญห ก่อนและขณะดำเนินการก่อสร้าง

ส่วนที่ ๒. แผนงานการป้องกันและแก้ไขปัญห หลังการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดระบบบำบัดคุณภาพน้ำ

ส่วนที่ ๓ แผนงานการเยียวยาผู้ที่อาจได้รับผลกระทบ

หน้า ๑ - ๒๐

หน้า ๒๑ - ๒๖

หน้า ๒๗ - ๓๔



ส่วนที่ ๑

แผนงานการป้องกันและแก้ไขปัญหาก่อนและขณะดำเนินการก่อสร้าง

**แผนงานแนวทางและมาตรการป้องกันแก้ไขและเพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
ในโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียของเทศบาลตำบลแม่สาย อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย**

ส่วนที่ ๑. แผนงานการป้องกันและแก้ไขปัญหา ก่อนและขณะดำเนินการก่อสร้าง

๑.๑ แผนงานการบริหารจัดการโครงการ

แผนงาน/กิจกรรม	มาตรการและแนวทางปฏิบัติเพื่อลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น	การติดตามและประเมินผล	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<p>๑. การประชาสัมพันธ์โครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารในการดำเนินงานตามโครงการให้ประชาชนโดยทั่วไปได้รับทราบ ประกอบด้วย</p> <p>๑) การเข้าพื้นที่ก่อสร้าง ๒) ระยะเวลาและขั้นตอนการก่อสร้าง ๓) ประโยชน์ของสถานีบำบัดคุณภาพน้ำ ๔) กระบวนการบำบัดคุณภาพน้ำ ๕) ข้อมูลอื่นที่เป็นประโยชน์แก่ประชาชน</p>	<p>(๑) จัดทำหนังสือประชาสัมพันธ์การดำเนินโครงการถึงนายอำเภอแม่สาย กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชนเพื่อแจ้งให้ทราบถึงการเข้าพื้นที่ก่อสร้าง และเพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลแก่ประชาชนโดยทั่วไปได้ทราบ</p> <p>๒) จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการติดตั้งบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณใกล้เคียง</p> <p>๓) ประชาสัมพันธ์โดยใช้สื่อต่างๆ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผ่นพับประชาสัมพันธ์ - เสียงตามสายชุมชน - รถยนต์ประชาสัมพันธ์ - สื่อประชาสัมพันธ์ออนไลน์ - สื่อมวลชน และเครือข่ายประชาสัมพันธ์ - คลิปประชาสัมพันธ์โครงการ - สื่อประชาสัมพันธ์และกิจกรรมที่เหมาะสม <p>๔) จัดการประชุมเวทีหมู่บ้าน เพื่อแจ้งข่าวเล่าเรื่องการดำเนินโครงการ เมื่อสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19 มีการผ่อนคลาย</p>	<p>๑) ติดตามและประเมินผลด้วยวิธีสำรวจการรับรู้ข้อมูลข่าวสารของประชาชนในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ใกล้เคียง เดือนละหนึ่งครั้ง จนกว่าการก่อสร้างจะแล้วเสร็จ และหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จจนกระทั่งเปิดระบบการบำบัดคุณภาพน้ำของเทศบาลตำบลแม่สาย</p>	<p>๑) กองช่าง ๒) กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ๓) กองวิชาการและแผนงาน</p>

ส่วนที่ ๑. แผนงานการป้องกันและแก้ไขปัญหา ก่อนและขณะดำเนินการก่อสร้าง

๑.๑ แผนงานการบริหารจัดการโครงการ

แผนงาน/กิจกรรม	มาตรการและแนวทางปฏิบัติ เพื่อลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น	การติดตามและประเมินผล	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<p>๒. การสร้างช่องทางการรับรู้ข้อมูล โดยใช้แอปพลิเคชัน LINE</p> <p>เพื่อให้ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบสามารถติดตามข้อมูลข่าวสารและสามารถสื่อสารกับเทศบาลตำบลแม่สาย บริษัทผู้รับจ้างและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผ่านแอปพลิเคชัน LINE ซึ่งเป็นรูปแบบการสื่อสารแบบสองทางเปิดโอกาสให้มีการโต้ตอบข้อมูลข่าวสารต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นรายงานความก้าวหน้าการก่อสร้างของบริษัทเป็นรายวัน ในขณะที่ประชาชนสามารถแจ้งเหตุอันไม่พึงประสงค์ที่อาจจะเกิดขึ้นจากการก่อสร้างได้ตลอดเวลาทุกวัน ตลอดจนข้อมูลข่าวสารอื่นที่เป็นประโยชน์เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจอันดีระหว่างเทศบาลตำบลแม่สาย บริษัทผู้รับจ้างและประชาชนผู้อาจได้รับผลกระทบ</p>	<p>๑) จัดทำ Applications LINE แบบ Group Line โดยประกอบด้วยสมาชิกในกลุ่มคือผู้แทนจากเทศบาลตำบลแม่สาย ผู้แทนจากบริษัทผู้รับจ้าง กำนันผู้ใหญ่บ้าน และตัวแทนประชาชนครัวเรือนละหนึ่งคนที่พักอาศัยอยู่ในพื้นที่ดำเนินโครงการและพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>๒) บริษัทผู้รับจ้าง จะดำเนินการรายงานแผนการก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน พร้อมภาพการก่อสร้างในแต่ละวัน</p> <p>๓) ประชาชนสามารถรับรู้ข้อมูลการก่อสร้างได้ทุกวันและยังสามารถสอบถามปัญหาข้อสงสัยได้ตลอดเวลา</p> <p>๔) เมื่อได้รับปัญหาข้อสงสัย หรือเหตุอันไม่พึงประสงค์จากประชาชน เทศบาลตำบลแม่สาย และบริษัทผู้รับจ้าง จะดำเนินการรับแจ้งและประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาพร้อมรายงานผลในทันที</p>	<p>๑) ใช้วิธีการลงพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์และทำความเข้าใจ ตลอดจนเชิญตัวแทนของประชาชนผู้พักอาศัยในพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียง ครัวเรือนละหนึ่งคนเข้าร่วม Group Line</p> <p>๒) เก็บสถิติข้อมูลการโต้ตอบข้อมูลข่าวสารเป็นประจำทุกวันจนกว่าการก่อสร้างจะแล้วเสร็จและต่อเนื่องจนถึงหลังการก่อสร้างเมื่อเปิดระบบการบำบัดคุณภาพน้ำแล้ว</p>	<p>๑) กองช่าง</p> <p>๒) กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม</p> <p>๓) กองวิชาการและแผนงาน</p>

๑.๑ แผนงานการบริหารจัดการโครงการ

แผนงาน/กิจกรรม	มาตรการและแนวทางปฏิบัติเพื่อลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น	การติดตามและประเมินผล	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<p>๓. การเดินระบบและจัดการระบบบำบัดน้ำเสียรวม</p> <p>- เทศบาลตำบลแม่สาย มีนโยบายที่จะจัดจ้างองค์การจัดการน้ำเสีย หรือ อจน. (Waste Water Management Authority) ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจของไทย ที่ก่อตั้งขึ้นตามพระราชกฤษฎีกา จัดตั้งองค์การจัดการน้ำเสีย พ.ศ.๒๕๔๘ เพื่อจัดระบบบำบัดน้ำเสียรวม โดยอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เข้ามาดำเนินการ จัดการ และบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียรวมของเทศบาลตำบลแม่สาย</p>	<p>โดยมีหน้าที่สำคัญในการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียของเทศบาลตำบลแม่สาย ในหลักการจัดการน้ำเสียที่สำคัญ ๔ ประการ ได้แก่</p> <p>๑.การบำบัดน้ำเสีย (Treatment)</p> <p>๒.การกำจัดกากตะกอน (Sludge Disposals)</p> <p>๓.การนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Reuse and Reclamation)</p> <p>๔.หลักการป้องกันภาวะมลพิษ (pollution Prevention)</p> <p>(โดยมีเงื่อนไขรายละเอียดในสัญญาจ้าง)</p>	<p>- ตรวจสอบประเมินการรับรู้และความพึงพอใจของประชาชน</p> <p>- มีการควบคุมกำกับดูแลและตรวจสอบจากเทศบาลฯและองค์กรภายนอก เช่น ภาคประชาชน และหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงราย สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค ๑ เชียงใหม่ กรมควบคุมมลพิษ สสจ.เชียงราย เป็นต้น</p>	<p>กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม</p>

๑.๑ แผนงานการบริหารจัดการโครงการ

แผนงาน/กิจกรรม	มาตรการและแนวทางปฏิบัติเพื่อลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น	การติดตามและประเมินผล	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<p>๔ . การมีส่วนร่วมภาคประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย</p> <p>๔.๑ จัดตั้งตัวแทนจากภาคประชาชนและหน่วยงานอื่นในพื้นที่เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการปรับปรุงพัฒนาและติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของเทศบาล</p> <p>๔.๒ จัดกิจกรรมสนับสนุนและส่งเสริมการสร้างจิตสำนึกให้กับประชาชนในการป้องกันและดูแลรักษาคุณภาพน้ำและประโยชน์จากการใช้น้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดการประชุมคณะกรรมการโดยมีตัวแทนจากภาคประชาชน เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อสม. อปพร. กลุ่มพัฒนาสตรี ผู้สูงอายุ เยาวชน ฯลฯ และหน่วยงาน อื่นในพื้นที่ เพื่อหาแนวทางปฏิบัติในการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น ทั้งปัจจุบันและในอนาคตที่มีผลกระทบต่อชุมชนร่วมกับเทศบาลฯ และองค์การจัดการน้ำเสีย โดยมีนายอำเภอแม่สาย หรือตัวแทนที่มีหน้าที่กำกับดูแลองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เป็นประธาน พร้อมรายงานให้จังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ - กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการปฏิบัติในการป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำเสีย - สร้างนวัตกรรมใหม่ ๆ ที่ส่งเสริมและรักษาคุณภาพน้ำและการจัดการน้ำเสียที่ดี 	<ul style="list-style-type: none"> - ประชุมเดือนละ ๑ ครั้ง (หรือตามความเหมาะสมของสถานการณ์) - สสำรวจความคิดเห็นและความพึงพอใจของประชาชน - การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลงาน และรางวัลที่ได้รับ 	<p>กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม</p>

๑. แผนงานการป้องกันและแก้ไขปัญหา ก่อนและขณะดำเนินการก่อสร้าง
๑.๒ แผนงานการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

แผนงาน/ องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่อาจจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
<p>๑. คุณภาพอากาศ ๑.๑ ฝุ่นละออง, เขม่าควัน ที่เกิดจากการก่อสร้างอาคาร บกวนและส่งผลกระทบต่อ ประชาชนผู้พักอาศัยในพื้นที่ และบริเวณใกล้เคียง</p>	<p>การก่อสร้างอาจก่อให้เกิดฝุ่นละอองและ เขม่าควันต่อพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณ ใกล้เคียง ซึ่งมีสาเหตุจาก</p> <p>๑) เกิดฝุ่นในขณะก่อสร้าง ได้แก่ การปรับพื้นที่ก่อสร้าง ก่อสร้างอาคาร การก่อสร้างท่อระบายน้ำ การก่อสร้าง ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย ตลอดจน การก่อสร้างที่เป็นตามแผนงานทั้งหมด</p>	<p>(๑) จัดทำป้ายหรือสัญลักษณ์ แสดงเขต การก่อสร้าง</p> <p>(๒) การกองวัสดุที่มีฝุ่น ต้องปิดหรือคลุม หรือเก็บไว้ในที่ปิดล้อม หรือฉีดพรมน้ำ เพื่อให้เปียก</p> <p>(๓) การขนย้ายวัสดุที่มีฝุ่น ต้องมีการคลุม หรือฉีดพรมน้ำก่อนทำการขนย้าย</p> <p>(๔) จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดเศษ ดิน เศษวัสดุ ทราชย์ โคลน ที่อาจตกหล่นใน พื้นที่โครงการหรือถนนสาธารณะทุกครั้ง อาจมีการพรมน้ำบนถนนพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการเกิดฝุ่นละออง</p> <p>(๕) วิธีการต่างๆที่มีความเหมาะสม เช่น ลงพื้นที่มอบหน้ากากอนามัยให้แก่ ประชาชนผู้พักอาศัยในพื้นที่และบริเวณ ใกล้เคียง</p>	<p>๑) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยสังเกตการณ์ ฝ้าระวังและรับเรื่องร้องเรียนที่อาจ เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง การขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ และการคมนาคมขนส่ง</p> <p>๒) หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องจัด เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหา ที่พบโดยทันทีและติดตามผลการแก้ไข ปัญหาลงอย่างต่อเนื่อง ทั้งมีระบบ รายงานให้ผู้ร้องเรียนทราบด้วย</p> <p>๓) ประชาชนสามารถแจ้งเหตุได้ทาง Group Line</p>	<p>๑) กองช่าง ๒) กองสาธารณสุขฯ ๓) สำนักปลัดเทศบาล</p>

๑. แผนงานการป้องกันและแก้ไข้ปัญหา ก่อนและขณะดำเนินการก่อสร้าง

๑.๒ แผนงานการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

แผนงาน/ องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
	๒) เกิดฝุ่นในขณะการขนส่งวัสดุก่อสร้าง โดยรถบรรทุก หรือยานพาหนะ	๑) กำหนดให้รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์ต่าง ๆ เข้าสู่พื้นที่โครงการได้ เฉพาะช่วงเวลา ๐๘.๐๐ -๑๗.๐๐ น. และ กำหนดความเร็วไม่เกิน ๓๐ กม/ชม. เพื่อ หลีกเลี่ยงการก่อสร้างที่จะก่อให้เกิดความ รำคาญแก่ประชาชนที่อาศัยอยู่รอบพื้นที่ ๒) กำหนดเป็นกฎระเบียบให้รถทุกคันที่ จอดรถในพื้นที่จอดรถต้องดับเครื่องยนต์ ทุกครั้ง ๓) ห้ามติดเครื่องยนต์รถบรรทุกวัสดุ ก่อสร้าง ขณะรอการขนส่งเข้าสู่โครงการ เพื่อลดเขม่าควันและกลิ่นเสียไปยังพื้นที่ ใกล้เคียง ๔) ต้องจัดและกำชับให้มีผ้าใบปิดคลุม กระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างให้มีติด ตลอดเส้นทางขนส่ง เพื่อลดการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละออง		๑) กองช่าง ๒) กองสาธารณสุขฯ ๓) สำนักปลัดเทศบาล

๑. แผนงานการป้องกันและแก้ไขปัญหา ก่อนและขณะดำเนินการก่อสร้าง
 ๑.๒ แผนงานการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

แผนงาน/ องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่อาจจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
	<p>๒) เกิดฝุ่นในขณะการขนส่งวัสดุก่อสร้าง โดยรถบรรทุก หรือยานพาหนะ (ต่อ)</p>	<p>๕) ควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกไม่ให้บรรทุกเกินความสามารถในการรองรับน้ำหนักบรรทุกมาตรฐานของถนน ๖) จัดอุปกรณ์และสถานที่สำหรับล้างล้อและตัวรถ จากสถานที่ก่อสร้าง ๗) ไม่ล้างรถยนต์หรือล้อเลื่อน ซึ่งจะทำให้ถนนหรือที่สาธารณะสกปรก ๘) ไม่ทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างที่ติดค้างมาับรถบรรทุกลงถนน รางระบายน้ำหรือที่สาธารณะ ๙) เมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ หากพบว่าถนนชำรุด เนื่องจากการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ เข้าสู่โครงการให้ดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย</p>		

๑. แผนงานการป้องกันและแก้ไขปัญหา ก่อนและขณะดำเนินการก่อสร้าง
 ๑.๒ แผนงานการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

แผนงาน/ องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่อาจจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
	๓) เกิดฝุ่นจากการคมนาคมขนส่ง	<p>๑) ต้องติดป้ายสัญญาณจราจรให้ชัดเจน ทั้งบนพื้นทางและป้ายต่าง ๆ บริเวณโครงการ เพื่อไม่ให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถมีความคล่องตัว ตลอดจนการจราจรภายในโครงการ และทางเข้าทางออก ให้มีความปลอดภัย</p> <p>๒) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้พักอาศัย ในการเข้าและออก พื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้เกิดการกีดขวางการจราจรบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยเน้นให้รถสามารถเข้า และออกพื้นที่ได้สะดวกและรวดเร็ว</p> <p>๓) จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางจราจร ให้เพียงพอและได้มาตรฐาน กรณีที่อาจมีการทำงานในช่วงเวลาค่ำจนถึงกลางคืน</p>		<p>๑) สำนักปลัดเทศบาล ๒) กองช่าง</p>

๑. แผนงานการป้องกันและแก้ไขปัญหา ก่อนและขณะดำเนินการก่อสร้าง
๑.๒ แผนงานการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

แผนงาน/ องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
๒. เสียงและการสั่นสะเทือน	เสียงและแรงสั่นสะเทือนที่จะเกิดขึ้นจากการก่อสร้างคาดว่าจะเกิดจากกิจกรรม ดังนี้ ๑) กิจกรรมที่ใช้เครื่องมือ และเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียง การสั่นสะเทือน เช่น การตอกเสาเข็ม เป็นต้น ๒) การตอก การตัด การโยนวัสดุและเศษวัสดุก่อสร้าง หรือไม้แบบจากที่สูง และการกระทบกันจากแผ่นเหล็ก	๑) เนื่องจากโครงการมีพื้นที่กว้างทำให้มีผลกระทบเรื่องเสียงและการสั่นสะเทือนต่อประชาชนบริเวณใกล้เคียงน้อย ๒) ใช้วิธีการอื่นที่เหมาะสมเพื่อลดการเกิดเสียงหรือลดความดังของเสียง ๓) กำหนดให้ทำการก่อสร้างที่อาจจะก่อเหตุรำคาญช่วงกลางวัน เวลาระหว่าง ๐๘.๐๐ – ๑๗.๐๐ น. เพื่อไม่ให้เป็นการรบกวนและก่อความรำคาญแก่ประชาชน ๔) หมั่นตรวจสอบดูแลรักษาเครื่องจักรเครื่องมือต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดี ๕) ทำอุปกรณ์ปิดคลุมเครื่องจักรที่มีระดับเสียงดังมาก เพื่อลดค่าระดับเสียงที่เกิดจากการทำงานของเครื่องจักรลง ๖) หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูงพร้อมกัน	๑) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยสังเกตการณ์เฝ้าระวังและรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง การขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ และการคมนาคมขนส่ง ๒) หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ปัญหาที่พบโดยทันทีและติดตามผลการแก้ไขปัญหาย่างต่อเนื่อง ทั้งมีระบบรายงานให้ผู้ร้องเรียนทราบด้วย ๓) ประชาชนสามารถแจ้งเหตุได้ทาง Group Line	๑) สำนักปลัดเทศบาล ๒) กองช่าง ๓) กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

๑. แผนงานการป้องกันและแก้ไขปัญหา ก่อนและขณะดำเนินการก่อสร้าง
 ๑.๒ แผนงานการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

แผนงาน/ องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่อาจจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
๒. เสียงและการสั่นสะเทือน (ต่อ)		<p>๗) ทำการเสริมแผ่นยางกันสะเทือนเข้าไปที่เครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียง เพื่อลดการสั่นสะเทือนของโครงสร้างเครื่องจักรเป็นการลดค่าระดับเสียง</p> <p>๘) เลือกตำแหน่งการติดตั้งเครื่องจักรกลให้อยู่ในตำแหน่งที่ห่างจากอาคารใกล้เคียงให้มากที่สุด เพื่อลดเสียงดังจากเครื่องจักร</p> <p>๙) กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัดเหล็กด้วยเครื่องตัดที่มีเสียงให้จัดพื้นที่ดำเนินการอยู่ห่างจากชุมชนโดยรอบให้มากที่สุด เพื่อไม่ให้รบกวนชุมชนรอบข้างและผู้อยู่อาศัยในส่วนเดิม</p> <p>๑๐) จัดลำดับงานที่ทำให้เกิดเสียงดังให้มีความถี่ของกิจกรรมน้อยที่สุด และเป็นช่วงเวลาที่เหมาะสม</p>		

๑. แผนงานการป้องกันและแก้ไขปัญห ก่อนและขณะดำเนินการก่อสร้าง
๑.๒ แผนงานการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

แผนงาน/ องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่อาจจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
๒. เสียงและการสั่นสะเทือน (ต่อ)		<p>๑๑) มีแผนงานและกำหนดเวลาที่ชัดเจน แจ้งให้ผู้อาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้า เมื่อ มีความจำเป็นต้องทำงานที่มีเสียงดัง</p> <p>๑๒) กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้อง ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน มาตรฐานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ได้แก่ ear Plugs หรือ ear muffs</p> <p>๑๓) จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียน คนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิด เสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิด จากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานาน ติดต่อกัน</p>		

๑. แผนงานการป้องกันและแก้ไขปัญหา ก่อนและขณะดำเนินการก่อสร้าง
 ๑.๒ แผนงานการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

แผนงาน/ องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่อาจจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
<p>๓. การจัดการน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล</p> <p>๓.๑ คุณภาพน้ำผิวดิน</p>	<p>๑) น้ำเสียที่เกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้าง โดยเฉพาะน้ำโสโครก จะต้องมีการควบคุมและอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล โดยน้ำโสโครกที่เกิดขึ้นจะถูกบำบัด โดยใช้ระบบบ่อเกรอะ - บ่อซึม</p>	<p>๑) ในที่ตั้งสำนักงานและที่พักคนงานก่อสร้าง จัดให้มีการบำบัดน้ำโสโครกด้วยระบบบ่อเกรอะ - บ่อซึม</p> <p>๒) ผู้รับเหมาต้องกำชับคนงานให้ดูแลทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ หากกักตุนของบ่อเกรอะเต็ม จะต้องติดต่อรถสูบล้างของเอกชนมาสูบล้างกำจัดต่อไป</p> <p>๓) หลังจากการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาจะต้องทำการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง (ห้องส้วมและระบบบำบัดน้ำเสีย) ออกจากพื้นที่พร้อมปรับพื้นที่คืน</p> <p>๔) จัดพื้นที่สำหรับการชำระล้างให้แก่คนงานโดยเฉพาะ</p> <p>๕) ไม่ทิ้งขยะมูลฝอยลงในแหล่งน้ำผิวดิน ใกล้เคียงพื้นที่โครงการเพื่อไม่ให้เกิดขบวนการไหลของน้ำและเกิดปัญหาน้ำเน่าเสีย</p>	<p>๑) ดูแลระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม เดือนละ ๑ ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>๒) ติดตามตรวจสอบคุณภาพของท่อและบ่อบำบัดระบบระบายน้ำ ๑ เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>๑) กองช่าง</p> <p>๒) กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม</p>

๑. แผนงานการป้องกันและแก้ไขปัญหา ก่อนและขณะดำเนินการก่อสร้าง
๑.๒ แผนงานการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

แผนงาน/ องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่อาจจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
๓.๑ คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	๒) น้ำเสียที่เกิดในการก่อสร้างระบบรวบรวมและระบบบำบัดเสียช่วงหน้าฝน อาจทำให้ตะกอนของดินไหลลงสู่แหล่งน้ำผิวดินบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการทำให้น้ำขุ่น แหล่งน้ำต้นเขินที่อาจจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพของน้ำ	๑) จัดทำเขื่อนป้องกันการพังทลายของดินและตะกอนดิน ไหลลงสู่แหล่งน้ำ	๑) จัดทำแผนและงบประมาณสำหรับดำเนินการไว้รองรับ ๒) ตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินก่อนการเปิดระบบบำบัดคุณภาพน้ำและหลังจากเปิดระบบบำบัดคุณภาพน้ำ ในรัศมี ๕๐๐ เมตร โดยรอบจากสถานีบำบัดคุณภาพน้ำ	๑) กองช่าง ๒) กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
๓.๒ คุณภาพน้ำใต้ดิน (น้ำบาดาล)	ในการก่อสร้างบ่อบำบัดน้ำเสียทางเทศบาล ได้มีการป้องกันการรั่วซึมของน้ำเสียลงสู่ระบบน้ำบาดาล	๑) โดยการใช้เทคนิคปูแผ่นยางสังเคราะห์ HDPE ซึ่งมีความเหนียวทนทานปูในพื้นที่ด้านข้างของบ่อหนึ่งและบ่อสอง พื้นบ่อเทคอนกรีตหนา ๘ ซม. เพื่อป้องกันการรั่วซึมได้เป็นอย่างดี และก่อนที่จะทำการปล่อยน้ำ ออกจากพื้นที่บ่อบำบัดจะมีการเติมคลอรีนฆ่าเชื้อโรคก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำตามธรรมชาติ และพื้นที่เกษตรกรรม	๑) ต้องมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลอย่างสม่ำเสมอในบริเวณชุมชนใกล้เคียงรอบโครงการ ในรัศมี ๕๐๐ เมตร ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของเชื้อโรคในน้ำอุปโภคและบริโภค	๑) กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

๑. แผนงานการป้องกันและแก้ไขปัญหา ก่อนและขณะดำเนินการก่อสร้าง
๑.๒ แผนงานการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

แผนงาน/ องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่อาจจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
๔. การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	<p>๑) ในช่วงการก่อสร้างภายในโครงการ จะต้องมีการจัดการน้ำเสีย และน้ำทิ้งจากการก่อสร้างที่ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยตรงและทางอ้อมต่อระบบระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>๒) ในการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำอาจทำให้เกิดการอุดตันกีดขวางการไหลของน้ำในท่อระบายน้ำเดิมบ้างในช่วงฤดูฝน</p>	<p>๑) ก่อสร้างรางระบายน้ำโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการและบ่อพักตะกอน เพื่อรวบรวมและระบายน้ำที่เกิดขึ้นในโครงการลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหรือควรก่อสร้างให้แล้วเสร็จก่อนฤดูฝน</p> <p>๒) การป้องกันน้ำท่วมในระบบการก่อสร้างเป็นการแยกน้ำเสียเข้าสู่ท่อรวบรวมน้ำเสีย และเข้าสู่ระบบบำบัด จะมีการก่อสร้างแนวกันดินให้มีความสูงมากกว่าระดับน้ำที่ขึ้นสูงสุดและปรับปรุงแบบวางระบายน้ำซึ่งมีอยู่เดิมให้เป็นรางระบายน้ำลาดคอนกรีต (ราง A) ขนาดปากกว้าง ๔ เมตร ลึกเฉลี่ย ๒ เมตร ยาว ๑๘๕ เมตร และราง C เป็นรางคอนกรีตเสริมเหล็กรูปตัวยูขนาดกว้าง ๔ เมตร ทดแทนรางระบายน้ำเดิม เพื่อให้การไหลของน้ำรวดเร็วมีประสิทธิภาพมากขึ้น</p>	<p>๑) จัดชุดทำงานเฉพาะกิจและให้ประชาชนในชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการสังเกตการณ์เฝ้าระวัง จุดเสี่ยงบริเวณที่เกิดน้ำท่วมเป็นประจำ เช่น บริเวณสะพานมิตรภาพพรมแดนไทยเมียนมาแห่งที่ ๑ เป็นต้น เพื่อป้องกันการกีดขวางทางน้ำและการตื่นเขินของราษฎรระบายน้ำ จะทำให้แก้ปัญหาได้ทันท่วงที ทำให้ลดปัจจัยความเสี่ยงต่อปัญหาน้ำท่วมได้</p> <p>๒) จัดทำแผนการจัดการควบคุมปัญหาน้ำท่วมทั้งระบบ</p> <p>๓) ติดตามตรวจสอบคุณภาพรางระบายน้ำ ท่อและบ่อพักเดือนละอย่างน้อย ๑ ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>๑) สำนักปลัดเทศบาล</p> <p>๒) กองช่าง</p> <p>๓) กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม</p>

๑. แผนงานการป้องกันและแก้ไขปัญหา ก่อนและขณะดำเนินการก่อสร้าง
 ๑.๒ แผนงานการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

แผนงาน/ องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่อาจจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
๔. การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)		๒) ตรวจสอบดูแลบ่อพักของระบบระบาย น้ำรวมทั้งทำความสะอาดและขุดลอกเศษ ตะกอนในท่อระบายน้ำในพื้นที่โครงการ อย่างสม่ำเสมอเพื่อให้สามารถระบายน้ำได้ อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา รวมทั้ง การป้องกันการตื้นเขิน ๓) ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะบนราง ระบายน้ำฝนตรงบ่อพักน้ำทุกบ่อ และทุก จุดที่มีการหักเลี้ยวเพื่อป้องกันปัญหาการ อุดตันและกีดขวางการไหลของน้ำ		

๑. แผนงานการป้องกันและแก้ไขปัญหา ก่อนและขณะดำเนินการก่อสร้าง

๑.๒ แผนงานการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

แผนงาน/ องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
๕. การจัดการขยะมูลฝอย	ขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง ถ้าไม่มีการจัดการและกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล อาจกลายเป็นแหล่งรวมของเชื้อโรคได้	<p>๑) ห้ามไม่ให้การเทกองมูลฝอยไว้บนพื้นที่ก่อสร้างหรือกลางแจ้งโดยตรง เพื่อป้องกันการปลิวกระจัดกระจาย และป้องกันน้ำชะขยะ ในกรณีเกิดฝนตกไม่ให้ซึมลงสู่ใต้ดิน</p> <p>๒) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดหาภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่อยู่ในสภาพดีไม่แตกชำรุดหรือรั่วซึมและมีฝาปิดมิดชิดวางไว้ตามจุดต่าง ๆ ในบริเวณสำนักงานและบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง และติดต่อให้ทางเทศบาลตำบลแม่สายเข้าไปจัดเก็บขยะ โดยให้อำนวยความสะดวกแก่เจ้าหน้าที่เก็บขนขยะมูลฝอยของเทศบาล</p> <p>๓) ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอย และดูแลรักษาให้มีสภาพดี</p> <p>๔) กำชับให้คนงานก่อสร้างทิ้งขยะลงในภาชนะรองรับ ห้ามทิ้งหรือกองไว้นอกภาชนะรองรับโดยเด็ดขาด</p>	<p>๑) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบงานรักษาความสะอาด สังเกตการณ์ เผ่าระวัง และรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจาก การทิ้งขยะมูลฝอยและเศษวัสดุ ก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบทันที</p> <p>๒) แนะนำร้านรับซื้อของเก่าที่อยู่ในพื้นที่ ซึ่งทางผู้รับเหมาสามารถติดต่อขายเศษวัสดุเหลือใช้ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เป็นการเพิ่มรายได้ อีกทางหนึ่ง</p>	๑) กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

๑. แผนงานการป้องกันและแก้ไขปัญหา ก่อนและขณะดำเนินการก่อสร้าง
 ๑.๒ แผนงานการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

แผนงาน/ องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่อาจจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
๕. การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)		๕) คัดแยกมูลฝอยโดยนำเศษวัสดุก่อสร้างที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ได้นำกลับมาใช้ใหม่หรือขายให้ผู้ต้องการ ส่วนที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ให้ทำการเก็บรวบรวมไปเก็บไว้ในสำนักงานก่อสร้าง เพื่อนำไปกำจัดต่อไป		
๖. การป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย		๑) จัดให้มีพนักงานเข้าเวรยามรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้างตลอด ๒๔ ชั่วโมง เพื่อมิให้บุคคลภายนอกผ่านเข้าและออก และดูแลความปลอดภัยในพื้นที่และทรัพย์สินต่าง ๒) ตรวจสอบประสิทธิภาพของพนักงานรักษาความปลอดภัยและวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการดำเนินงานรักษาความปลอดภัย ๓) ติดตั้งอุปกรณ์ เครื่องดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงานที่คาดว่าจะมีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย	๑) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยสังเกตการณ์เฝ้าระวังและรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง การขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ และการคมนาคมขนส่ง ๒) หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ปัญหาที่พบโดยทันทีและติดตามผลการแก้ไขปัญหาอย่างต่อเนื่อง ทั้งมีระบบรายงานให้ผู้ร้องเรียนทราบด้วย	

๑. แผนงานการป้องกันและแก้ไขปัญห ก่อนและขณะดำเนินการก่อสร้าง
๑.๒ แผนงานการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

แผนงาน/ องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่อาจจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
<p>๖. การป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย (ต่อ)</p>		<p>๔) ติดป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณ ที่อาจเกิดอันตราย เช่น “เขตก่อสร้าง” และ “ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” “ห้าม สูบบุหรี่” และ “ระวังไฟฟ้าดูด” เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนควรมีขนาดที่ สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>๕) การเดินสายไฟฟ้าทุกชั้นตอนจะต้อง กระทำอย่างถูกหลักวิชาการ ต้อง ตรวจสอบบำรุงรักษาแผงไฟฟ้าเครื่องมือ อุปกรณ์ทุกชนิดด้วยความระมัดระวัง รวมถึงไม่ใช่อุปกรณ์ชนิดเกินขีดจำกัด</p> <p>๖) ตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในการก่อสร้าง ให้อยู่สภาพพร้อมที่จะทำงาน และไม่ใช้ เครื่องมือหรือเครื่องทุ่นแรงที่ชำรุดหรือไม่ ถูกวิธีไม่เหมาะสมกับลักษณะของงาน</p> <p>๗) การเชื่อมหรือตัดโลหะจะต้องกระทำ ห่างจากวัสดุติดไฟอย่างน้อย ๓๕ ฟุต</p>	<p>๓) แต่งตั้งตัวแทนชุมชนร่วมเป็น คณะกรรมการคอยสอดส่องดูแลและ ตรวจสอบความปลอดภัยของชุมชนที่อยู่ ใกล้สถานที่ก่อสร้าง เพื่อสร้างความ มั่นใจให้กับประชาชนผู้พักอาศัย บริเวณดังกล่าว</p>	<p>๑)สำนักปลัดเทศบาล ๒)กองช่าง</p>

๑. แผนงานการป้องกันและแก้ไขปัญหา ก่อนและขณะดำเนินการก่อสร้าง

๑.๒ แผนงานการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

แผนงาน/ องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่อาจจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
๖. การป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย (ต่อ)		๘) ห้ามนำวัสดุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์ เครื่องมือและพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด ๙) ภายหลังการปฏิบัติงานเสร็จสิ้นในแต่ละ วัน ควรตรวจสอบสภาพความเรียบร้อย ของพื้นที่ก่อสร้าง และจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง		
๗. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัยในพื้นที่ ทำงาน	ในการก่อสร้างโครงการมีเจ้าหน้าที่และ คนงานก่อสร้าง การใช้เครื่องจักรและ อุปกรณ์ในการก่อสร้างตามลักษณะงาน จึง เป็นปัจจัยเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุจาก การก่อสร้าง เช่น วัสดุตกหล่น การตกจาก ที่สูง รวมทั้งสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม เช่น เสียงดังจากการทำงานของเครื่องจักร ฝุ่นและแรงสั่นสะเทือนขณะก่อสร้าง	๑) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดหาอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอและ เหมาะสมกับประเภทของงานก่อสร้าง รวมทั้งควรกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู หมวกนิรภัย รองเท้ากันกระแทก ถุงมือ เข็มขัดนิรภัย หรืออุปกรณ์อื่น ๆ ตามความ เหมาะสมเมื่อจะปฏิบัติงานด้วย และ จะต้องกวดขันให้คนงานระมัดระวัง อันตรายที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง	๑) จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปให้คำแนะนำใน การปฏิบัติตัวที่ถูกต้องทางด้านการ สาธารณสุข อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย เพื่อลดความเสี่ยงต่อสุขภาพ จากการเกิดอุบัติเหตุ การเจ็บป่วย และ การระบาดของโรคติดต่อให้แก่ เจ้าหน้าที่และคนงานก่อสร้าง อย่าง น้อยเดือนละ ๑ ครั้ง จนกว่าการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	๑) กองช่าง ๒) กองสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม

๑. แผนงานการป้องกันและแก้ไขปัญหา ก่อนและขณะดำเนินการก่อสร้าง
๑.๒ แผนงานการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

แผนงาน/ องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่อาจจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
๗. อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในพื้นที่ทำงาน (ต่อ)		<p>๒) ตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือ และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ดี ปลอดภัยในการใช้งาน หากชำรุดต้องมีการซ่อมแซมแก้ไขทุกครั้ง ก่อนการใช้งาน</p> <p>๓) จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น รวมทั้งยาที่จำเป็นไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มียานพาหนะเพื่อใช้ในการขนส่งผู้เจ็บป่วยหรือได้รับอุบัติเหตุจากกิจกรรมการก่อสร้างไปสถานพยาบาลใกล้เคียงโดยจัดเตรียมยานพาหนะรับส่งไว้ตลอดเวลา</p> <p>๔) กำหนดกฎระเบียบเพื่อความปลอดภัยและบังคับใช้ รวมทั้งกำกับดูแลให้เจ้าหน้าที่และคนงานปฏิบัติตาม เพื่อให้เกิดความปลอดภัยสูงสุดแก่เจ้าหน้าที่คนงาน และผู้อาศัยโดยรอบ</p> <p>- จัดเตรียมน้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาดให้แก่คนงานในปริมาณเพียงพอกับความต้องการของคนงาน</p>	๒) ติดตามประเมินภาวะสุขภาพของเจ้าหน้าที่และคนงานก่อสร้าง เพื่อเฝ้าระวังป้องกันภาวะการเจ็บป่วยและการแพร่ระบาดของโรคติดต่อที่สำคัญ เช่น ไข้เลือดออก โรคมะลาเรีย เป็นต้น	



ส่วนที่ ๒

แผนงานการป้องกันและแก้ไขปัญหา
หลังการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ
และเปิดระบบบำบัดคุณภาพน้ำ

ส่วนที่ ๒. แผนงานการป้องกันและแก้ไขปัญหา
หลังการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดระบบบำบัดคุณภาพน้ำ

แผนงาน	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<p>๑. เสี่ยงและความสิ้นสะเทือน</p>	<p>๑) ระบบบำบัดน้ำเสียของเทศบาลมีการศึกษาความเหมาะสมออกแบบเป็นระบบบ่อบึงธรรมชาติ และในโอกาสต่อไปจะเป็นเครื่องเติมอากาศชนิดเก็บเสียงและการออกแบบเติมอากาศในปัจจุบัน สามารถทำให้อยู่ภายใต้ผิวน้ำ เสียงของเครื่องไม่ดังเกินมาตรฐานจนรบกวนประชาชน</p>	<p>๑) ระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำที่ใช้เป็นแบบจุ่มใต้น้ำ และอยู่ในบ่อที่มีความลึกจากระดับผิวดิน ๙.๕๐ เมตร และมีอาคารปิดคลุม ส่วนเครื่องเติมอากาศในบ่อบำบัดเป็นเครื่องดูดอากาศแล้วพ่นลงในน้ำ ดังนั้น จึงมีระดับเสียงที่น้อยมากโดยมีกำแพงคอนกรีตสูง ๒ เมตร กันตลอดแนวถนนพามควาย และมีคลองระบายน้ำกว้าง ๔ เมตร มีการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วจะกันเป็นแนวอีกชั้นหนึ่ง</p> <p>๒) ตรวจวัดระดับเสียงของเครื่องจักรเป็นประจำ อย่างน้อยเดือนละ ๒ ครั้งอย่างต่อเนื่อง</p>	<p>๑) สำรวจความคิดเห็นและความพึงพอใจรวมทั้งข้อเสนอแนะของประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้บ่อบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>๒) ออกให้บริการตรวจสอบสุขภาพและประเมินสมรรถนะทางการได้ยินของหูให้กับประชาชนที่อาศัยบริเวณรอบบ่อบำบัดน้ำเสีย เพื่อประเมินสุขภาพของประชาชน อย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง</p> <p>๓) จัดให้บริการระบบส่งต่อผู้ป่วย ฟรี ให้กับประชาชนที่ได้รับผลกระทบต่อสุขภาพ</p> <p>๔) ออกเยี่ยมบ้านดูแลสุขภาพเพื่อประเมินสภาพร่างกายและจิตใจ เดือนละ ๑ ครั้ง</p>	<p>๑) กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม</p>

๒. แผนงานการป้องกันและแก้ไขปัญหา
หลังการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดระบบบำบัดคุณภาพน้ำ

แผนงาน	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
<p>๑. เสี่ยงและความ สิ้นเสื่อ (ต่อ)</p>			<p>๕) รับการตรวจประเมินจากหน่วยงาน ภายนอก ได้แก่ สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดเชียงราย สำนักงานสิ่งแวดล้อม ภาค ๑ เชียงใหม่ กรมควบคุมมลพิษ สสจ.เชียงราย เป็นต้น</p>	
<p>๒. กลิ่น ที่อาจเกิดจากปฏิกิริยาการ ย่อยสลายของสารอินทรีย์ใน บ่อบำบัด</p>	<p>การย่อยสลายสารอินทรีย์ในบ่อ Anaerobic Pond จะเกิดก๊าซมีเทนและก๊าซอื่น ๆ ที่มี กลิ่น ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อชุมชนที่อยู่ ข้างเคียง</p>	<p>๑) พื้นที่ของระบบบำบัดน้ำเสียกว้าง พอที่จะช่วยให้มีการเจือจางในบรรยากาศ ได้ในระดับหนึ่ง สามารถลดผลกระทบได้</p> <p>๒) สร้าง Buffer Zone โดยปลูกต้นไม้ โดยรอบโครงการกว้างไม่น้อยกว่า ๔ เมตร เป็นแนวกันลม เพื่อป้องกันการกระจาย ของกลิ่นออกสู่ภายนอก</p>	<p>๑) ออกสำรวจความพึงพอใจของ ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบ</p> <p>๒) รับการตรวจประเมินจากหน่วยงาน ภายนอก ได้แก่ สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดเชียงราย สำนักงานสิ่งแวดล้อม ภาค ๑ เชียงใหม่ กรมควบคุมมลพิษ สสจ.เชียงราย เป็นต้น</p>	<p>๑) กองช่าง ๒) กองสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม</p>

**๒. แผนงานการป้องกันและแก้ไขปัญห
หลังการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดระบบบำบัดคุณภาพน้ำ**

แผนงาน	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่อาจจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
<p>๒. กลิ่น ที่อาจเกิดจากปฏิกิริยาการ ย่อยสลายของสารอินทรีย์ใน บ่อบำบัด</p> <p style="text-align: center;">(ต่อ)</p>		<p>๓) มีการเติมสารชีวภาพเพื่อช่วยย่อย สลายสิ่งปฏิกูลและของเสียต่าง ๆ โดยมี แสงอาทิตย์ช่วยเป็นตัวเร่งกระบวนการ ทำให้ลดกลิ่นได้ จนถึงไม่ได้กลิ่นเลย</p> <p>๔) ทำการขุดตะกอนก้นบ่อบำบัดอยู่เป็น ประจำอย่างสม่ำเสมอ</p>		
<p>๓.การระบายน้ำและป้องกัน น้ำท่วม</p>	<p>๑) การดำเนินการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบเกี่ยวกับการระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วมหลังโครงการฯ ก่อสร้างแล้ว เสร็จ อาจมีการอุดตัน ซึ่งเกิดจากเศษวัสดุ ก่อสร้าง หิน ดินทราย ขยะมูลฝอย เป็นต้น ทำให้เกิดการตันเขินกีดขวางการไหลของน้ำ ตามท่อและบ่อกักของระบบระบายน้ำ</p>	<p>๑) จัดเตรียมเครื่องยนต์ เครื่องจักรกลและ วัสดุอุปกรณ์ให้เพียงพอ เพื่อป้องกันน้ำ ท่วม เช่น กระสอบทราย แผงเหล็ก เป็น ต้น</p> <p>๒) จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและสังเกตการณ์ ปริมาณน้ำขึ้น - ลงบริเวณแนวฝั่งแม่น้ำ สายเป็นระยะ ๆ</p> <p>๓) เชื่อมโยงข้อมูลจากศูนย์สำรวจอุทกภัย ที่ ๑๒ เชียงแสนและเว็บไซต์ของกรม อุตุนิยมวิทยา โดยรวบรวมข้อมูลเพื่อ ประเมินสถานการณ์ปริมาณน้ำ</p>	<p>๑) จัดชุดทำงานเฉพาะกิจและให้ ประชาชนในชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมใน การสังเกตการณ์เฝ้าระวัง จุดเสี่ยง บริเวณที่เกิดน้ำท่วมเป็นประจำ เช่น บริเวณสะพานมิตรภาพพรมแดนไทย - เมียนมา แห่งที่ ๑ เพื่อป้องกันการ กีดขวางทางน้ำและการตันเขินของราง ระบายน้ำ</p>	<p>๑)สำนักปลัดเทศบาล ๒)กองช่าง ๓)กองสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม</p>

**๒. แผนงานการป้องกันและแก้ไขปัญห
หลังการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดระบบบำบัดคุณภาพน้ำ**

แผนงาน	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
๓.การระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	๒) ในช่วงหลายปีที่ผ่านมา เทศบาลฯ เคยประสบปัญหาน้ำท่วมบริเวณสะพานมิตรภาพพรมแดนไทย – เมียนมาแห่งที่ ๑ และบริเวณชุมชนเกาะทราย ชุมชนไม้ลุงชน และชุมชนเหมืองแดง ซึ่งเกิดจากปัญหาอุทกภัยทางธรรมชาติ ด้วยสาเหตุจากการเกิดฝนตกหนักและต่อเนื่องเป็นเวลานาน			
๔. ขยะมูลฝอย	อาจเกิดปัญหาการระบายน้ำในท่อและบ่อพักของระบบระบายน้ำขาดประสิทธิภาพ โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน เนื่องจากอาจเกิดการอุดตันของเศษขยะมูลฝอย ไปปิดกั้นบริเวณการไหลของน้ำ ซึ่งเป็นปัจจัยในการก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วม	๑) ตรวจสอบดูแลบ่อพักของระบบระบายน้ำรวมทั้งทำความสะอาดขุดลอกเศษตะกอนในท่อระบายน้ำ ในพื้นที่โครงการให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา รวมทั้งการป้องกันการตื่นเงิน ๒) ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะบนรางระบายน้ำฝนตรงบ่อพักน้ำทุกบ่อและทุกจุดที่มีการหักเลี้ยว เพื่อป้องกันปัญหาการอุดตันและกีดขวางการไหลของน้ำ	๑) จัดชุดทำงานเฉพาะกิจและให้ประชาชนในชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการสังเกตการณ์เฝ้าระวังขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่ทำให้เกิดการการตื่นเงินและการกีดขวางของทางน้ำอย่างสม่ำเสมอ ๒) จัดทำแผนการจัดการควบคุมปัญหาน้ำท่วมทั้งระบบ	๑) สำนักปลัดเทศบาล ๒) กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

๒. แผนงานการป้องกันและแก้ไขปัญหา
หลังการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดระบบบำบัดคุณภาพน้ำ

แผนงาน	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่อาจจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
๔. ขยะมูลฝอย (ต่อ)		๓) ต้องยกเครื่องสูบน้ำมาตรวจสอบดูแล อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง และหากพบว่า เครื่องสูบน้ำชำรุดหรือเสียหายจะต้องรีบ แก้ไขทันที	๓) ติดตามตรวจสอบคุณภาพของท่อ และบ่อกักของระบบระบายน้ำ ๑ เดือน/ครั้ง ในช่วงดำเนินการ โดยเฉพาะฤดูฝน	
๕. น้ำใต้ดิน(น้ำบาดาล)	ประชาชนเกรงว่าระบบบำบัดน้ำเสียจะ ส่งผลกระทบต่อน้ำบาดาลที่ประชาชนขุด เจาะไว้ใช้อุปโภคและบริโภคในครัวเรือน	๑) สํารวจข้อมูลบ่อบาดาลในชุมชน บริเวณรอบบ่อบำบัดน้ำเสียภายในรัศมี ๕๐๐ เมตร ๒) ออกตรวจหาสารปนเปื้อนในน้ำบาดาล ปีละ ๒ ครั้ง เพื่อประเมินคุณภาพน้ำ สำหรับอุปโภคและบริโภค ๓) ให้คำแนะนำแก่ประชาชนในการใช้น้ำ ที่ถูกวิธีเพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำ คือ ๓.๑) ควรใช้เครื่องกรองน้ำ เพื่อกรองสนิม เหล็กและแร่ธาตุต่าง ๆ ในน้ำบาดาลเพื่อ ปรับปรุงคุณภาพน้ำให้สะอาดยิ่งขึ้น	๑) ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำควรเป็น สถาบันที่เชื่อถือได้ในการแปรผล และ รายงานให้ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องทราบ อย่างต่อเนื่อง ๒) ควรให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วม ในการรับรู้ข้อมูลและเข้าใจวิธีการดูแล รักษาในการใช้น้ำบาดาลอย่างถูกต้อง ให้มากขึ้น ๓) เตรียมการรับการตรวจประเมินจาก หน่วยงานภายนอก เช่น ทสจ.เชียงใหม่ สสจ.เชียงใหม่ สิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑ เชียงใหม่ กรมควบคุมมลพิษ เป็นต้น	กองสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม

**๒. แผนงานการป้องกันและแก้ไขปัญห
หลังการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดระบบบำบัดคุณภาพน้ำ**

แผนงาน	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
<p>๕. น้ำใต้ดิน(น้ำบาดาล) (ต่อ)</p>		<p>๓.๒) ควรทำให้น้ำตกตะกอน โดยใช้วิธี แกว่งสารส้มในภาชนะรองรับน้ำ เพื่อทำ ให้น้ำใสและสะอาด เหมาะสำหรันำมาใช้ อุปโภคและบริโภค๓.๓) โดยใช้วิธีการต้ม ในน้ำเดือดประมาณ ๑๕ - ๓๐ นาที เพื่อ เป็นการฆ่าเชื้อโรคในน้ำ ก่อนนำมาใช้ อุปโภคและบริโภคต่อไป</p> <p>๔) การก่อสร้างบ่อรวมรวมและบำบัดพื้น บ่อเทคอนกรีตหนา ๘ เซนติเมตรพร้อมปู แผ่นรอง HDPE หนา ๑.๕๐ มม. ที่สามารถ ป้องกันการรั่วซึมของน้ำจากบ่อลงสู่ชั้นใต้ ดินได้ตามมาตรฐานทางวิศวกรรม</p>	<p>๔) ตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินก่อนการเปิด ระบบบำบัดคุณภาพน้ำและหลังจาก เปิดระบบบำบัดคุณภาพน้ำ ในรัศมี ๕๐๐ เมตร โดยรอบสถานีบำบัด คุณภาพน้ำ</p>	



ส่วนที่ ๓

แผนงานการเยียวยาผู้ที่อาจได้รับผลกระทบ

ส่วนที่ ๓ แผนงานการเยียวยาผู้ที่อาจได้รับผลกระทบ ในโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียของเทศบาลตำบลแม่สาย อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย

เทศบาลตำบลแม่สาย ได้เตรียมบรรจุโครงการมาตรการเยียวยาผู้ที่อาจได้รับผลกระทบจากการบริหารจัดการของเทศบาลตำบลแม่สายและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อรองรับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นของโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียไว้ในแผนพัฒนาเทศบาลโดยตั้งงบประมาณในการป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าวไว้ หากไม่เพียงพอสามารถโอนงบประมาณเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสม โดยผ่านความเห็นชอบจากสภาเทศบาล ซึ่งในแผนการเยียวยาผู้ที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียมีดังต่อไปนี้

แผนงานการเยียวยาผู้ที่อาจได้รับผลกระทบ	แนวทางการปฏิบัติงาน	การติดตามตรวจสอบและประเมินผล	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<p>๑. ด้านโครงสร้างพื้นฐาน - ปรับปรุงและพัฒนาถนน ไฟฟ้า ประปา น้ำบาดาล สะพาน ระบบระบายน้ำ และระบบสาธารณสุขและสาธารณสุขการ ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบอย่างเต็มรูปแบบ เพื่อให้กับประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ</p>	<p>๑) สำรวจรายละเอียดข้อมูลในพื้นที่เพื่อเตรียมวางแผนการจัดโครงการ/กิจกรรมให้สอดคล้องกับปัญหาและความต้องการของประชาชนได้ตรงเป้าหมาย</p> <p>๒) จัดสรรงบประมาณดำเนินการตามลำดับความสำคัญของโครงการ/กิจกรรมที่เป็นปัญหาเร่งด่วนทั้งระยะสั้นและระยะยาว</p> <p>๓) ก่อสร้างท่อระบายน้ำที่เชื่อมระหว่างท่อระบายน้ำของชุมชนเกาะทราย ไม้ลุงชน เหมือนแดงให้เชื่อมกับรางระบายน้ำของโครงการ เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำขังส่งกลิ่นเหม็นและเพิ่มประสิทธิภาพการไหลของน้ำซึ่งสามารถป้องกันน้ำท่วมได้</p>	<p>๑) ติดตามและประเมินตรวจสอบผลการปฏิบัติงานในพื้นที่อย่างใกล้ชิด โดยกำกับและกำกับควบคุมให้เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>๒) สำรวจประเมินความพึงพอใจของประชาชน ช่วงก่อนและหลังดำเนินการ (ภายในระยะเวลา ๓ ปี หรือตามความเหมาะสม)</p>	<p>กองช่าง</p>

**ส่วนที่ ๓ แผนงานการเยียวยาผู้ที่อาจได้รับผลกระทบ
ในโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียของเทศบาลตำบลแม่สาย อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย**

แผนงานการเยียวยาผู้ที่อาจได้รับผลกระทบ	แนวทางการปฏิบัติงาน	การติดตามตรวจสอบและประเมินผล	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<p>๒. ด้านสาธารณสุขและด้านคุณภาพชีวิต ๒.๑ สํารวจข้อมูลสุขภาพของประชาชนในพื้นที่บริเวณรอบโครงการในรัศมี ๕๐๐ เมตร ทุกกลุ่มเป้าหมายอย่างละเอียด เพื่อประเมินปัญหาสุขภาพร่างกายและจิตใจและความเป็นอยู่ของประชาชน ด้านสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม เพื่อกำหนดเป็นแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่แต่ละชุมชน</p>	<p>๑) จัดทำแผนการส่งเสริมสุขภาพ การป้องกันโรค การรักษาพยาบาล และการฟื้นฟูสภาพให้ครอบคลุมในทุกมิติ รวมทั้งการจัดทำแผนลดภาวะเสี่ยงด้านสุขภาพ</p> <p>๒) สนับสนุนและจัดทำช่องทาง เพื่อสนับสนุนงบประมาณและทรัพยากรจากองค์กรต่างๆ ให้ครอบคลุมทุกกิจกรรมในด้านสุขภาพ</p> <p>๓) จัดมีกิจกรรมด้านสาธารณสุข ดังต่อไปนี้</p> <p>๓.๑) ออกให้บริการตรวจสุขภาพเบื้องต้นแก่ประชาชนในชุมชนผู้ได้รับผลกระทบ อย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง หรือตามความเหมาะสม</p> <p>๓.๒) จัดบริการรับส่งผู้ป่วยในชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากระบบบำบัดคุณภาพน้ำ</p> <p>๓.๓) จัดบริการเยี่ยมบ้านผู้ป่วยในชุมชนตามสภาพกลุ่มเป้าหมาย</p>	<p>๑) มีการควบคุมกำกับดูแลและตรวจสอบจากเทศบาลฯและองค์กรภายนอก เช่น ภาคประชาชน และหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สาธารณสุขจังหวัดเชียงรายสาธารณสุขอำเภอแม่สาย โรงพยาบาลแม่สาย เป็นต้น</p>	<p>กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม</p>

**ส่วนที่ ๓ แผนงานการเยียวยาผู้ที่อาจได้รับผลกระทบ
ในโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียของเทศบาลตำบลแม่สาย อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย**

แผนงานการเยียวยาผู้ที่อาจได้รับผลกระทบ	แนวทางการปฏิบัติงาน	การติดตามตรวจสอบและประเมินผล	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<p>๒. ด้านสาธารณสุขและด้านคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p>	<p>๓.๔) จัดให้มีกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพแก่ทุกกลุ่มวัยในชุมชน</p> <p>๓.๕) ส่งเสริมกลุ่มสุขภาพในชุมชนให้เข้มแข็งและมีศักยภาพในการดำเนินงานด้านสุขภาพ</p> <p>๓.๖) นำนวัตกรรมด้านสุขภาพมาใช้ในชุมชน และส่งเสริมให้ชุมชนเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านสุขภาพ</p>		
<p>๒.๒ การส่งเสริมคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ สังคม ในเชิงรุก ภายใต้อำนาจหน้าที่ของเทศบาล</p> <p>สนับสนุนและส่งเสริมคุณภาพชีวิตของประชาชนผู้อาจได้รับผลกระทบจากโครงการ ตามอำนาจหน้าที่ของเทศบาล และตามแนวทางของกรมการพัฒนาชุมชน โดยเน้นประชาชนเป็นศูนย์กลาง</p>	<p>๑) สำรวจข้อมูลของประชาชนที่อยู่อาศัยในรัศมี ๕๐๐ เมตร รอบสถานีบำบัดคุณภาพน้ำ เพื่อจัดทำทะเบียนกลุ่มประชาชนที่มีฐานะยากจน</p> <p>๒) ส่งเสริมด้านอาชีพและรายได้ให้แก่ชุมชนดังต่อไปนี้</p> <p>๒.๑) ส่งเสริมการจัดตั้งกลุ่มสวัสดิการชุมชน</p> <p>๒.๒) ฝึกอบรมอาชีพตามความสนใจและความต้องการของชุมชน</p> <p>๒.๓) จัดกิจกรรมถนนคนเดินในทุกวัน(ตอนเย็น)</p>	<p>๑) สำรวจประเมินความพึงพอใจของประชาชน ช่วงก่อนและหลังดำเนินโครงการ (ภายในระยะเวลา ๓ ปี หรือตามความเหมาะสม)</p>	<p>๑) กองสวัสดิการสังคม</p> <p>๒) สำนักปลัดเทศบาล</p> <p>๓) กองวิชาการและแผนงาน</p>

**ส่วนที่ ๓ แผนงานการเยียวยาผู้ที่อาจได้รับผลกระทบ
ในโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียของเทศบาลตำบลแม่สาย อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย**

แผนงานการเยียวยาผู้ที่อาจได้รับผลกระทบ	แนวทางการปฏิบัติงาน	การติดตามตรวจสอบและประเมินผล	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<p>๒.๒ การส่งเสริมคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ สังคม ในเชิงรุก ภายใต้อำนาจหน้าที่ของเทศบาล</p> <p>สนับสนุนและส่งเสริมคุณภาพชีวิตของประชาชนผู้ อาจได้รับผลกระทบจากโครงการ ตามอำนาจหน้าที่ของเทศบาล โดยเน้นประชาชนเป็นศูนย์กลาง</p> <p style="text-align: center;">(ต่อ)</p>	<p>๒.๔ จัดหาสถานที่จำหน่ายสินค้าให้แก่ผู้ที่อาศัย อยู่บริเวณใกล้เคียงโดยรอบบ่อบำบัดคุณภาพน้ำ</p> <p>๒.๕ จัดกิจกรรมเพื่อสนับสนุนและส่งเสริมการ ท่องเที่ยวโดยชุมชน เช่น</p> <p>(๑) จุดศูนย์กลางของการศึกษาดูงานโดยหน่วยงาน ต่างๆทั่วประเทศ</p> <p>(๒) ให้ประชาชนในชุมชนเป็นศูนย์กลางของการ บริหารจัดการในการรับคณะศึกษาดูงาน</p> <p>(๓) จัดจำหน่ายสินค้าชุมชน และการบริการต่างๆ ที่ก่อให้เกิดรายได้แก่ประชาชน</p> <p>๒.๖ ส่งเสริมการจ้างแรงงานในชุมชน</p> <p>๓) จัดทำแผนการเยี่ยมบ้านและช่วยเหลือผู้ประสบ ปัญหาทางสังคมตามอำนาจหน้าที่ของเทศบาล เช่น การช่วยเหลือเงินดำรงชีพครอบครัวยากจน ได้ครั้งละไม่เกิน ๓,๐๐๐ บาท (สามพันบาท) โดย ไม่เกิน ๓ ครั้งต่อปี</p>		<p>๑) กองสวัสดิการสังคม</p> <p>๒) สำนักปลัดเทศบาล</p> <p>๓) กองวิชาการและ แผนงาน</p>

ส่วนที่ ๓ แผนงานการเยียวยาผู้ที่อาจได้รับผลกระทบ
ในโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียของเทศบาลตำบลแม่สาย อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย

แผนงานการเยียวยาผู้ที่อาจได้รับผลกระทบ	แนวทางการปฏิบัติงาน	การติดตามตรวจสอบและประเมินผล	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<p>๓. ด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>๑) ปรับปรุงพื้นที่รกร้างว่างเปล่าที่เป็นพื้นที่สาธารณะ ในชุมชนกลุ่มเป้าหมาย เพื่อพัฒนาและปรับปรุงทัศนให้เป็นแหล่งพักผ่อนหย่อนใจให้กับประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโครงการฯ สำหรับออกกำลังกาย การพบปะพูดคุยและมีกิจกรรมอื่น ๆ ร่วมกัน</p> <p>๒) มีแผนการจัดการปรับปรุงพื้นที่บริเวณรอบบ่อบำบัดน้ำเสีย ให้เป็นที่ออกกำลังกายหรือเป็นพื้นที่สาธารณะ</p>	<p>๑) สร้างสวนสาธารณะบริเวณพื้นที่สถานีบำบัดคุณภาพน้ำ เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว ปรับภูมิทัศน์ให้มีความสวยงามและดูแลรักษาอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>๒) จัดให้มีอุปกรณ์การออกกำลังกายกลางแจ้งพร้อมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการที่เหมาะสมและครบถ้วน รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่สนับสนุนให้กับประชาชน</p>	<p>สำรวจประเมินความพึงพอใจของประชาชนช่วงก่อนและหลังดำเนินโครงการฯ</p>	<p>๑) กองช่าง</p> <p>๒) กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม</p>
<p>๔. ด้านอื่นๆ</p> <p>๔.๑ การลดหย่อน หรืองดเว้นค่าบริการบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>๑) เทศบาลตำบลแม่สาย ได้ทำการศึกษาและเตรียมวางแผนทางการลดหย่อนหรืองดเว้นค่าบริการบำบัดน้ำเสีย ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ หนังสือสั่งการ มติที่ประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ หรือระเบียบอื่นใด ที่ได้มีข้อกำหนดให้เทศบาลสามารถงดเว้นหรือลดหย่อนให้กับประชาชนผู้ที่อาจได้รับอาจได้รับผลกระทบในบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียง</p>	<p>๑) สำรวจความพึงพอใจของประชาชนต่อแนวทางหากมีกฎหมายหรือระเบียบอื่นๆใด ให้สามารถงดเว้นหรือลดหย่อนได้</p>	<p>๑) กองวิชาการและแผนงาน</p> <p>๒) กองคลัง</p>

**ส่วนที่ ๓ แผนงานการเยียวยาผู้ที่อาจได้รับผลกระทบ
ในโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียของเทศบาลตำบลแม่สาย อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย**

แผนงานการเยียวยาผู้ที่อาจได้รับผลกระทบ	แนวทางการปฏิบัติงาน	การติดตามตรวจสอบและประเมินผล	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<p>๔. ด้านอื่นๆ ๔.๒ ค่าความเสียหายทางแพ่ง ซึ่งเป็นไปตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับปัจจุบัน มาตรา ๙๖</p>	<p>๑) เทศบาลตำบลแม่สาย ได้ตั้งงบประมาณไว้สำหรับชดเชยเป็นค่าเยียวยาความเสียหายทางแพ่ง โดยตั้งไว้ในเทศบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ค่าใช้จ่ายโครงการมาตรการเยียวยาผู้ที่อาจได้รับผลกระทบจากการบริหารกิจการของเทศบาลตำบลแม่สาย และเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อจ่ายเป็นค่าชดเชยผู้ได้รับผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนโดยตั้งจ่ายไว้ จำนวน ๑,๔๗๖,๐๐๐ บาท (เทศบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ หน้า ๑๔๒) และตั้งงบประมาณเป็นประจำทุกปีอย่างต่อเนื่อง</p> <p>๒) การจ่ายค่าความเสียหายทางแพ่งตามมาตรา ๙๖ แห่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กรณีที่เกิดการรั่วไหลหรือแพร่กระจายของมลพิษจาก บ่อบำบัดน้ำเสียของทางเทศบาลตำบลแม่สาย อันเป็นเหตุให้ประชาชนได้รับอันตรายถึงแก่ชีวิต ร่างกาย สุขภาพอนามัย หรือเป็นเหตุให้ทรัพย์สิน</p>	<p>๑) การติดตามตรวจสอบเป็นรายกรณีที่เกิดขึ้น และรายงานผลต่อคณะกรรมการ</p> <p>๒) การตรวจสอบและควบคุมให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>๑) กองวิชาการและแผนงาน</p> <p>๒) กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม</p>

**ส่วนที่ ๓ แผนงานการเยียวยาผู้ที่อาจได้รับผลกระทบ
ในโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียของเทศบาลตำบลแม่สาย อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย**

แผนงานการเยียวยาผู้ที่อาจได้รับผลกระทบ	แนวทางการปฏิบัติงาน	การติดตามตรวจสอบและประเมินผล	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<p>๔. ด้านอื่นๆ ๔.๒ ค่าความเสียหายทางแพ่ง ซึ่งเป็นไปตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับปัจจุบัน มาตรา ๙๖ (ต่อ)</p>	<p>ของประชาชนเสียหายด้วยประการใดๆ ไม่ว่าจะการรั่วไหลหรือการแพร่กระจายของมลพิษนั้น จะเกิดจากการจงใจหรือประมาทเลินเล่อของเทศบาลตำบลแม่สาย หรือไม่ก็ตาม เว้นแต่กรณีที่เกิดจาก</p> <ul style="list-style-type: none"> - เหตุสุดวิสัยหรือการสงครามการกระทำตามคำสั่งของรัฐบาลหรือเจ้าพนักงานของรัฐ - การกระทำหรือละเว้นการกระทำของผู้ที่ได้รับอันตรายหรือ ความเสียหายเองหรือของบุคคลอื่น ซึ่งมีหน้าที่รับผิดชอบโดยตรงหรือโดยอ้อม ในการรั่วไหลหรือการแพร่กระจายของมลพิษนั้น 		<p>๑) กองวิชาการและแผนงาน ๒) กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม</p>

**ส่วนที่ ๓ แผนงานการเยียวยาผู้ที่อาจได้รับผลกระทบ
ในโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียของเทศบาลตำบลแม่สาย อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย**

แผนงานการเยียวยาผู้ที่อาจได้รับผลกระทบ	แนวทางการปฏิบัติงาน	การติดตามตรวจสอบและประเมินผล	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<p>๔. ด้านอื่นๆ ๔.๓ การบริหารทั่วไป เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนและการดำเนินงานของมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหา และแผนงานการเยียวยาผู้ที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการ</p>	<p>๑) จัดตั้งคณะกรรมการ/คณะทำงาน เพื่อปฏิบัติหน้าที่รับผิดชอบในระยะยาว ตั้งแต่ก่อน ขณะก่อสร้าง และหลังการก่อสร้าง</p> <p>๒) ประสานงานกับหน่วยงานภายนอกและภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง เพื่อบูรณาการทำงานให้มีประสิทธิภาพสูงสุด</p> <p>๓) จัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนผู้ที่ได้รับผลกระทบให้มีความเหมาะสม</p> <p>๔) ภารกิจหน้าที่ทุกอย่างที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการ</p>	<p>สำรวจประเมินความพึงพอใจของประชาชนช่วงก่อนและหลังดำเนินโครงการฯ</p>	<p>๑)นักปลัดเทศบาล ๒)กองคลัง ๓)กองช่าง ๔)กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ๕)กองการศึกษา ๖)กองสวัสดิการสังคม ๗)กองวิชาการและแผนงาน</p>