

บทที่ 2

รายละเอียดโครงการ

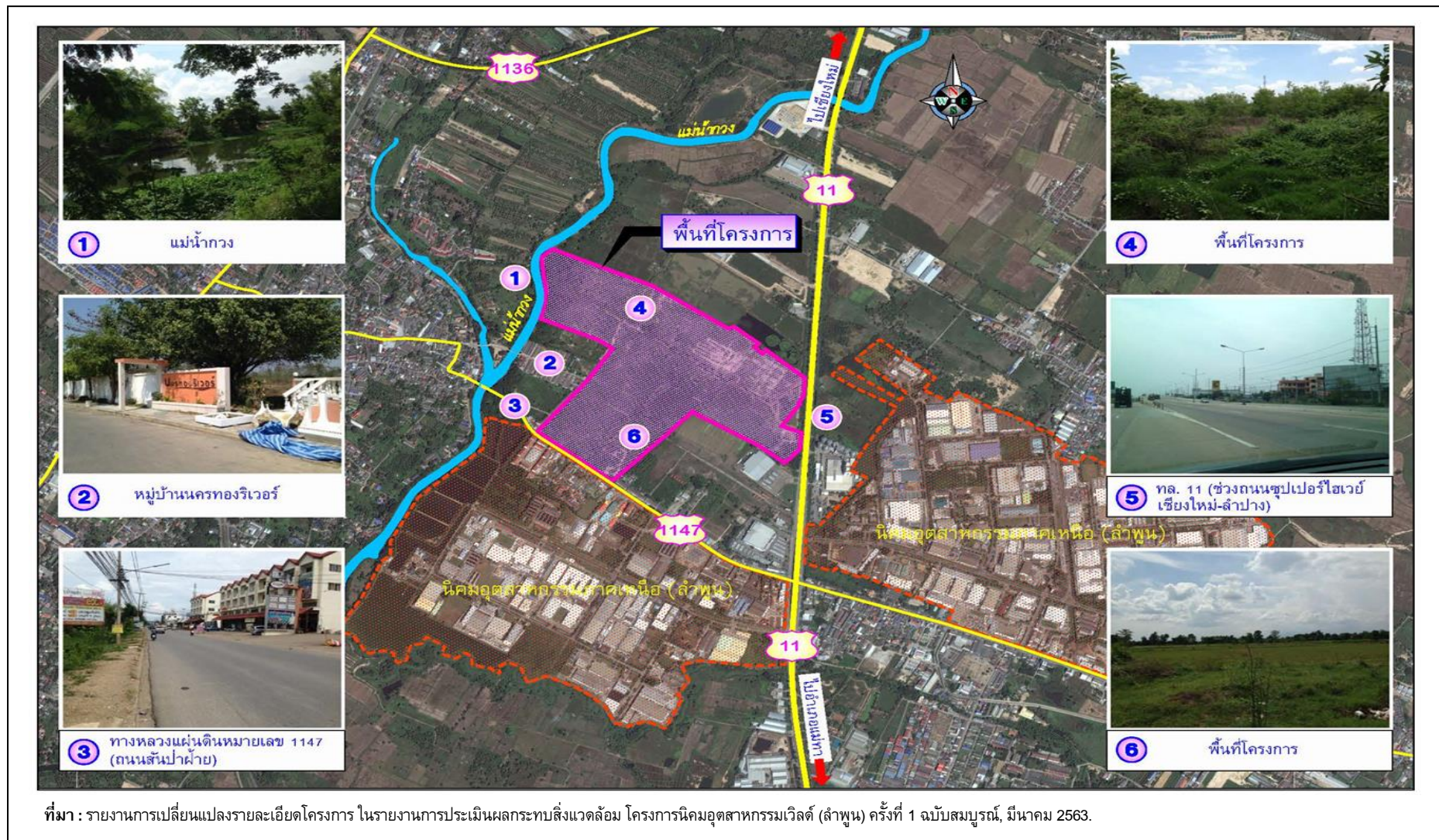
บทที่ 2

รายละเอียดโครงการ

2.1 ที่ตั้งโครงการและการเดินทางเข้าสู่พื้นที่โครงการ

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) (เดิมชื่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมลำพูน 2) ตั้งอยู่ระหว่าง หมู่ที่ 13 บ้านสันปูเลย เทศบาลตำบลมะเขือแจ้ และหมู่ที่ 4 บ้านสันป่าฝ้าย เทศบาลตำบลบ้านกลาง บริเวณหลักกิโลเมตรที่ 533 ริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 11 (ถนนซูเปอร์ไฮเวย์ลำปาง-เชียงใหม่) อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน ห่างจากตัวเมืองลำพูนประมาณ 6 กิโลเมตร แสดงดังรูปที่ 2.1 มีขนาดพื้นที่ 352 ไร่ มีสภาพแวดล้อมเป็นพื้นที่ราบรกร้างรอการพัฒนา มีอาณาเขตโดยรอบติดต่อกับพื้นที่โครงการฯ ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	ที่ดินบุคคลอื่น (พื้นที่ว่างเปล่าและรกร้าง)
ทิศใต้	ติดต่อกับ	ถนนสันป่าฝ้าย
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 11
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	แม่น้ำกวัง และทางสาธารณประโยชน์



รูปที่ 2.1 ที่ตั้ง และอาณาเขตโดยรอบ

2.2 ผังแม่บทโครงการและการใช้ประโยชน์ที่ดิน

จากแนวคิดในการออกแบบผังแม่บทโครงการฯ สามารถจัดสรรการใช้ประโยชน์ที่ดินออกเป็น 4 ส่วนหลัก ประกอบด้วยพื้นที่อุตสาหกรรม พื้นที่พาณิชยกรรม/ที่พักอาศัย/สำนักงาน พื้นที่ระบบสาธารณูปโภค และพื้นที่สีเขียว และแนวกันชน บนพื้นที่ที่ขออนุญาตจัดตั้งเป็นนิคมอุตสาหกรรม 353 ไร่ มีโฉนดที่ดินรวม 167 แปลง โดยพื้นที่ทั้งหมดเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด เรียบร้อยแล้ว การจัดสรรที่ดินให้กับผู้ประกอบการอุตสาหกรรมที่มีลักษณะกิจการตามกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่โครงการฯ ได้กำหนดไว้ แบ่งออกเป็นสัดส่วนการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการฯ แสดงดังตารางที่ 2.2 และรูปที่ 2.2 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1) พื้นที่อุตสาหกรรม

จากผังแม่บทโครงการฯ ได้กำหนดสัดส่วนพื้นที่อุตสาหกรรมทั้งหมด มีเนื้อที่ 233 ไร่ 1 งาน 88.03 ตารางวา โดยแบ่งพื้นที่อุตสาหกรรมออกเป็นแปลงขนาดเล็กและแปลงขนาดกลาง เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถเลือกสรรพื้นที่ได้ตามความต้องการและเหมาะสมกับโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้ง รวมถึงมีความยืดหยุ่นในการแบ่งแปลงย่อยในอนาคตเพื่อให้มีความเหมาะสมต่อการพัฒนาพื้นที่และสอดคล้องกับความต้องการของกลุ่มลูกค้า

2) พื้นที่พาณิชยกรรม/ที่พักอาศัย/สำนักงาน

จากผังแม่บทโครงการฯ ได้กำหนดสัดส่วนพื้นที่พาณิชยกรรม/ที่พักอาศัย/สำนักงานทั้งหมด มีเนื้อที่ 45 ไร่ 2 งาน 84.89 ตารางวา โดยจัดสรรพื้นที่ไว้สำหรับก่อสร้างอาคารเพื่อการพาณิชย์/สำนักงาน ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวจะแยกออกจากพื้นที่อุตสาหกรรมอย่างชัดเจน

3) พื้นที่ระบบสาธารณูปโภค

จากผังแม่บทพื้นที่โครงการฯ ได้กำหนดสัดส่วนพื้นที่ระบบสาธารณูปโภคทั้งหมด มีเนื้อที่ 37 ไร่ 1 งาน 53.78 ตารางวา โดยจัดสรรพื้นที่ขึ้นเพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่โรงงานอุตสาหกรรมและพนักงานภายในพื้นที่โครงการฯ เช่น ถนน บ่อหนองน้ำฝน ระบบระบายน้ำ ระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบน้ำใช้ เป็นต้น

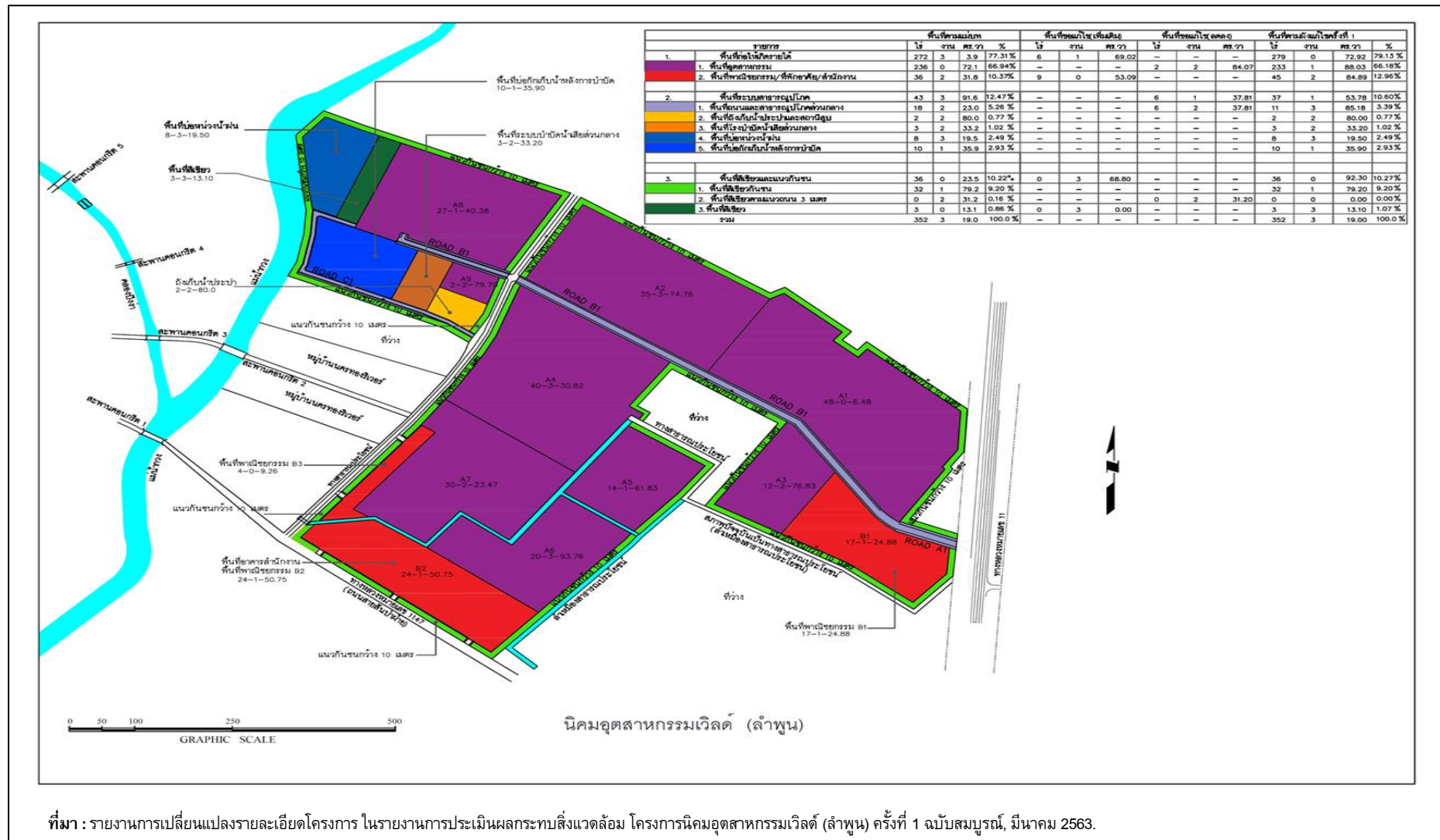
4) พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน

จากผังแม่บทโครงการฯ ได้กำหนดสัดส่วนพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนทั้งหมด มีเนื้อที่ 36 ไร่ 0 งาน 92.30 ตารางวา โดยจัดเป็นพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน 32 ไร่ 1 งาน 79.20 ตารางวา และพื้นที่สีเขียวและสวนสาธารณะ 3 ไร่ 3 งาน 13.10 ตารางวา พร้อมปรับปรุงภูมิทัศน์ให้มีความสวยงามสอดคล้องกับสภาพพื้นที่และการพัฒนาโครงการฯ ในอนาคต โดยกำหนดให้ปลูกไม้ยืนต้นไม่น้อยกว่า 3 แถว สลับฟันปลาตลอดแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการฯ เพื่อลดความขัดแย้งทางสายตาและเพิ่มทัศนียภาพที่ร่มรื่นให้แก่โครงการ

ตารางที่ 2-1
สัดส่วนการใช้ประโยชน์ที่ดินตามผังแม่บทของโครงการ

ประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน	พื้นที่		สัดส่วน	
	(ไร่)	(งาน)	(ตารางวา)	(ร้อยละ)
พื้นที่ก่อให้เกิดรายได้	272	0	72.92	79.13
1. พื้นที่อุตสาหกรรม	233	1	88.03	
2. พื้นที่พาณิชยกรรม/ที่พักอาศัย/สำนักงาน	45	2	84.89	
พื้นที่ระบบสาธารณูปโภค	37	1	53.78	10.6
3. พื้นที่ถนนและสาธารณูปโภคส่วนกลาง	11	3	85.18	
4. พื้นที่ถังเก็บน้ำประปาและสถานีสูบ	2	2	80.00	
5. พื้นที่โรงบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	3	2	33.20	
6. พื้นที่บ่อน้ำฝน	8	3	19.50	
7. พื้นที่บ่อกักเก็บน้ำหลังการบำบัด	10	1	35.90	
พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน	36	0	92.30	10.27
8. พื้นที่สีเขียวแนวกันชน	32	1	79.20	
9. พื้นที่สีเขียวตามแนวถนน 3 เมตร	0	0	0	
10. พื้นที่สีเขียว	3	3	13.10	
รวม	352	3	19	100

ที่มา : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน)
ครั้งที่ 1 ฉบับสมบูรณ์, มีนาคม 2563.



ที่มา : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ครั้งที่ 1 ฉบับสมบูรณ์, มีนาคม 2563.

รูปที่ 2.2 การใช้ประโยชน์ที่ดินตามผังแม่บทของโครงการ

2.3 กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายและอุตสาหกรรมที่ห้ามตั้ง

2.3.1 ประเภทอุตสาหกรรมเป้าหมาย

โครงการฯ ได้พิจารณาจากอุตสาหกรรมที่จำเป็นและเป็นประโยชน์ต่อเศรษฐกิจ-สังคม และความมั่นคงแก่ประเทศไทย อุตสาหกรรมที่ผลิตผลิตภัณฑ์เพื่อการส่งออก ที่สามารถนำเงินตราต่างประเทศเข้ามาในประเทศไทยได้ อุตสาหกรรมที่จ่ายค่าแรงงานในอัตราสูง อุตสาหกรรมที่เกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์เกษตรกรรม หรืออุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการใช้ทรัพยากรธรรมชาติเป็นวัตถุดิบ เป็นต้น

กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย ได้แก่ อุตสาหกรรมเกษตรกรรมและผลผลิตจากการเกษตร อุตสาหกรรมเบา อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักร และอุปกรณ์ขนส่ง อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์ กระดาษ พลาสติก กิจกรรมบริการและสาธารณูปโภค เป็นต้น

2.3.2 กลุ่มอุตสาหกรรมที่ห้ามตั้ง

กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมที่โครงการฯ ไม่มีนโยบายที่จะรับเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการฯ ประกอบด้วย

- 1) โรงงานเกี่ยวกับกระดูกสัตว์
- 2) โรงงานผลิตเกี่ยวกับหนังสัตว์ และฟอกย้อม/สีขนสัตว์
- 3) โรงงานผลิตเยื่อกระดาษที่มีกระบวนการต้มและฟอก
- 4) โรงงานผลิตสารออกฤทธิ์ หรือสารที่ใช้ป้องกันหรือกำจัดศัตรูพืชหรือสัตว์ โดยใช้กระบวนการทางเคมี
- 5) โรงงานที่มีส่วนผลิตโซดาไฟด้วยวิธีใช้เซลล์ปรอท
- 6) โรงงานหลอมตะกั่วที่ใช้แล้ว
- 7) โรงงานผลิต ซ่อมแซม และดัดแปลงวัตถุระเบิด
- 8) โรงกลั่นปิโตรเลียม หรือโรงงานแยกก๊าซธรรมชาติ หรือโรงงานปิโตรเลียมขั้นต้น
- 9) โรงงานทำน้ำมันหล่อลื่น และ/หรือจาระบีจากน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว
- 10) โรงงานไฟฟ้าโดยใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง
- 11) โรงงานผลิตซีเมนต์
- 12) โรงงานที่รับซื้อหม้อเบตเตอร์เก่า นำมาแยกตะกั่วเพื่อหลอมใหม่หรือหลอมรวมกัน
- 13) โรงงานประเภทกิจการรีไซเคิลของเสียอันตราย เช่น ปรอทจากของเสียในกิจกรรมขุดเจาะสำรวจปิโตรเลียม
- 14) โรงงานผลิตโซดาแอส

2.4 ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

2.4.1 ปริมาณน้ำใช้

โครงการมีความต้องการใช้น้ำใน 2 กิจกรรมหลัก ได้แก่ การใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคของพนักงานก่อสร้างและการใช้น้ำเพื่อกิจกรรมการก่อสร้าง โดยการคาดการณ์ปริมาณความต้องการน้ำใช้ของการก่อสร้างฯ จะใช้เวลาประมาณ 12 เดือน อัตราการใช้น้ำของพนักงานก่อสร้างสูงสุด 150 ลิตร/คน/วัน (การประปาส่วนภูมิภาค, 2558) ดังนั้นจึงคาดว่าจะมีการใช้น้ำเพื่ออุปโภค-บริโภคของพนักงานก่อสร้างสูงสุดไม่เกิน 22.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน สำหรับปริมาณการใช้น้ำเพื่อกิจกรรมการก่อสร้างที่จะเปลี่ยนแปลงไปตามกิจกรรมการก่อสร้าง ทั้งนี้ ภายในพื้นที่โครงการได้จัดให้มีการใช้คอนกรีตผสมเสร็จเพื่อใช้ในการกิจกรรมการก่อสร้าง จึงคาดว่าจะมีปริมาณความต้องการใช้น้ำสูงสุดเพื่อการอุปโภค-บริโภคของพนักงานก่อสร้างและกิจกรรมการก่อสร้างไม่เกิน 42.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน รายละเอียด ดังนี้

จำนวนพนักงานก่อสร้างสูงสุด	150 คน
อัตราการใช้น้ำของพนักงานก่อสร้าง	150 ลิตร/คน/วัน
ปริมาณการใช้น้ำของพนักงานก่อสร้าง $(150 \times 150) / 1,000$ เท่ากับ	22.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน
ปริมาณความต้องการใช้น้ำในกิจกรรมการก่อสร้างสูงสุดไม่เกิน	20 ลูกบาศก์เมตร/วัน
รวมปริมาณความต้องการน้ำใช้ในระยะก่อสร้างเท่ากับ	42.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน

2.4.2 แหล่งน้ำใช้

โครงการฯ จะขอน้ำใช้เพื่ออุปโภคและในกิจกรรมการก่อสร้างจากการประปาส่วนภูมิภาคสาขาลำพูน โดยจะสำรองไว้ในถังเก็บน้ำในบริเวณที่พักคนงานของโครงการ ขนาด 18 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ถัง ปริมาตรรวม 72 ลูกบาศก์เมตร เพื่อสำรองน้ำใช้สำหรับอุปโภค-บริโภคได้อย่างเพียงพอ

2.4.3 ปริมาณน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย

1) น้ำเสียที่เกิดจากการอุปโภค-บริโภคของพนักงานก่อสร้าง คาดว่าจะมีปริมาณสูงสุด 18 ลูกบาศก์เมตร/วัน สำหรับการจัดการน้ำเสียในส่วนนี้ ทางบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง (ภายใต้การควบคุมดูแลของ บริษัท ชับเบิร์บ เอสเตท จำกัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย) จะทำการจัดหาห้องน้ำ-ห้องส้วมสำเร็จรูปที่มีถังรองรับน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะและเพียงพอต่อจำนวนคนงาน โดยพิจารณาให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม 1 ห้อง ต่อคนงานก่อสร้าง 15 คน ซึ่งหน่วยงานในท้องถิ่นจะเป็นผู้มารับน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลไปกำจัดต่อไป

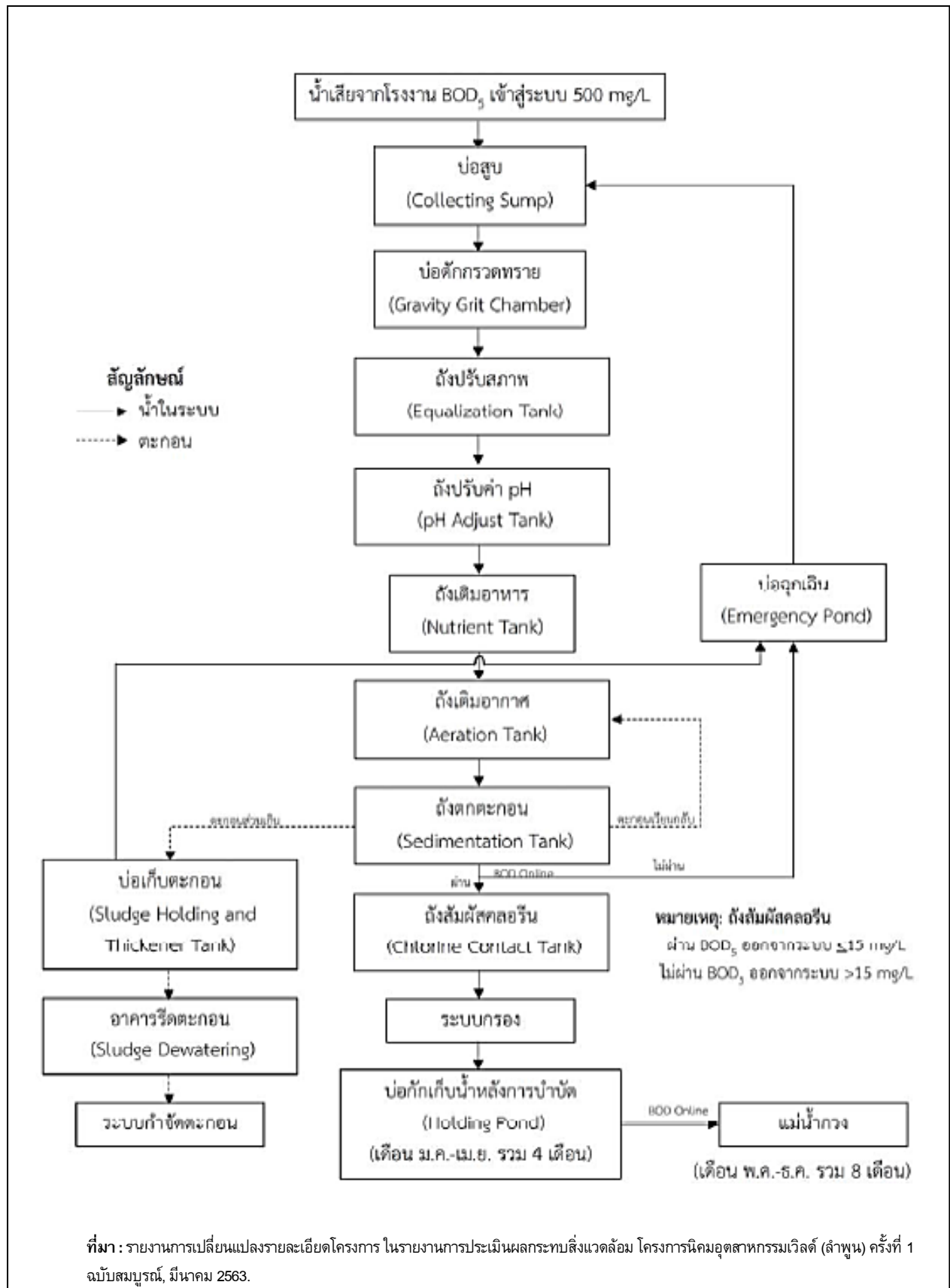
2) น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างคาดว่าจะมีปริมาณสูงสุด 4 ลูกบาศก์เมตร/วันน้ำ ซึ่งมาจากการชะล้างหน้าดินบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง การจัดการน้ำเสียในส่วนนี้ ทางบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง (ภายใต้การควบคุมดูแลของ บริษัท ชับเบิร์บ เอสเตท จำกัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย) จะมีการจัดสร้างรางระบายน้ำชั่วคราวพร้อมบ่อดักตะกอน เพื่อดักเศษหิน ดิน ทราย ก่อนจะนำน้ำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น รดน้ำถนนและรดน้ำต้นไม้ เป็นต้น กรณีที่จะระบายน้ำในส่วนนี้ทิ้ง จะต้องมีการระมัดระวังของตะกอนก้นบ่ออย่างน้อย 2.5 ชั่วโมง โดยจะถูกระบายผ่านตะแกรงดักมูลฝอยก่อนออกสู่แหล่งน้ำธรรมชาติต่อไป

สำหรับการคำนวณบ่อดักตะกอนซึ่งจะทำหน้าที่ตกตะกอน ดิน ทราย รวมถึงแยกตะกอนแขวนลอยในน้ำด้วยวิธีแรงโน้มถ่วง มีดังนี้

$$\begin{aligned} \text{น้ำเสียจากกิจกรรมก่อสร้าง คาดว่าจะมีปริมาณสูงสุด} &= 4 && \text{ลูกบาศก์เมตร/วัน} \\ \text{กำหนดให้ระยะเวลาพักเก็บของบ่อดักตะกอน} &= 2.5 && \text{ชั่วโมง} \\ \text{(ระยะเวลาพักเก็บของบ่อดักตะกอนควรมีค่าอยู่ระหว่าง 1.5-2.5 ชั่วโมง (Metcalf \& Eddy, 1991))} & && \\ \text{ดังนั้น ขนาดบ่อดักตะกอนที่ต้องการอย่างน้อย} &= (2.5 \times 4) / 4 && \\ &= 0.42 && \text{ลูกบาศก์เมตร} \end{aligned}$$

น้ำเสียภายในโครงการที่ถูกนำเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของโครงการ จะมีการแยกออกจากระบบระบายน้ำฝนของโครงการ น้ำเสียจากโรงงานจะระบายลงสู่ท่อรวบรวมน้ำเสีย ซึ่งน้ำเสียทั้งหมดจะระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง การออกแบบระบบท่อจะคำนึงถึงความสูงต่ำของพื้นที่เพื่อควบคุมการไหลของน้ำให้ไหลตามแรงโน้มถ่วงเป็นหลัก ยกเว้นบางพื้นที่ที่มีสภาพดินต่ำต้องติดตั้งสถานีสูบน้ำเพื่อสูบน้ำเสียเข้าสู่ระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย อาศัยหลักเกณฑ์การออกแบบระบบระบายน้ำ วางตามความลาดเอียงไหลตามแรงโน้มถ่วง ซึ่งออกแบบให้ความเร็วในเส้นท่อ ไม่น้อยกว่า 0.3 เมตร/วินาที เพื่อป้องกันการตกตะกอนในท่อให้มีระยะห่าง ไม่เกิน 40 เมตร และความลึก ไม่เกิน 4 เมตร

การออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ยึดตามข้อบังคับ (การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย, 2555) จะมีการนำน้ำเสียจากกระบวนการผลิตทั้งหมด ไหลรวมเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของโครงการ เพื่อส่งไปที่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ซึ่งจะประกอบด้วย ระบบบำบัดทางเคมี และระบบบำบัดทางชีวภาพ น้ำเสียจะถูกเติมสารเคมีเพื่อปรับค่า pH ให้เหมาะสมกับการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์ที่อยู่ในระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ ซึ่งเป็นระบบบำบัดแบบเอเอส (Completely Mixed Activated Sludge : CMAS) และมีบ่อดักน้ำทิ้งหลังบำบัด ขั้นตอนการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางแสดงดังรูปที่ 2.3



รูปที่ 2.3 ขั้นตอนการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

2.4.4 ระบบระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม

โครงการฯ จะใช้เวลาก่อสร้างประมาณ 12 เดือน ซึ่งการปรับถมพื้นที่บางส่วน อาจทำให้สภาพการระบายน้ำในพื้นที่มีการเปลี่ยนแปลงไป จึงต้องจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง สำหรับระบายน้ำฝนมีลักษณะเป็นรางดินแบบเปิดกว้างประมาณ 1.5 เมตร และลึกประมาณ 0.5 เมตร มีอัตราการระบายน้ำสูงสุด 0.04 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และที่ปลายรางระบายน้ำชั่วคราวจะมีบ่อตกตะกอนดิน จำนวน 1 บ่อ ความจุ 14 ลูกบาศก์เมตร มีระยะเวลาเก็บกัก ประมาณ 5 นาที เพื่อดักตะกอนดิน หรือเศษดิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝน ตกตะกอนก่อนระบายลงทางน้ำสาธารณะ ทั้งนี้ จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลเก็บกวาดมูลฝอยออกจากบ่อตกตะกอนสุดท้ายก่อนระบายออกสู่รางน้ำสาธารณะ โดยตลอดระยะเวลาก่อสร้างน้ำทิ้งจากห้องส้วมที่ผ่านระบบบำบัดสำเร็จรูปแล้วจะระบายผ่านระบบรางระบายน้ำไปยังลานซึม ขนาดพื้นที่ประมาณ 2 ไร่ ซึ่งได้ปลูกไม้ยืนต้นและพืชคลุมดิน รวมทั้งเป็นสถานที่อนุบาลไม้ยืนต้นหรือไม้ประดับที่จะนำมาปลูกในพื้นที่สีเขียวของโครงการฯ

2.4.5 การจัดการมูลฝอยและขยะของเสีย

จากการคาดการณ์ เมื่อดำเนินการก่อสร้างโครงการ คาดว่าจะมีจำนวนแรงงานเข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการประมาณ 150 คน เกิดของเสีย 2 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยจากสิ่งปฏิกูลที่เกิดจากการอุปโภค-บริโภคของแรงงาน และเศษวัสดุจากกิจกรรมการก่อสร้าง

- มูลฝอยจากสิ่งปฏิกูลที่เกิดจากการอุปโภค-บริโภคของแรงงาน เมื่อคิดอัตราการเกิดขยะมูลฝอย 0.8 กิโลกรัม/คน/วัน ความหนาแน่น 0.3 กิโลกรัม/ลิตร (การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย, 2555) คาดว่าจะมีปริมาณมูลฝอย และสิ่งปฏิกูลจากแรงงานก่อสร้าง ประมาณ 120 กิโลกรัม/วัน หรือ 0.4 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยบริษัทรับเหมาจะจัดให้มีถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด ขนาด 200 ลิตร ตั้งไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอเพื่อรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้น จากนั้น บริษัทรับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจะเข้ามาเก็บรวบรวมแล้วนำไปกำจัดต่อไป

- เศษวัสดุจากกิจกรรมการก่อสร้าง เศษวัสดุก่อสร้างบางส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น เศษไม้ เศษเหล็ก จะมีการเก็บรวบรวมไว้เพื่อนำกลับมาใช้ซ้ำ ส่วนเศษปูน หรือเศษวัสดุที่แตกหัก จะมีการเก็บรวบรวมเพื่อนำไปปรับถมที่ในพื้นที่โครงการ หรือให้ผู้สนใจนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

2.4.6 ปริมาณการจราจร

ปริมาณการจราจรที่เกิดจากการขนส่งส่วนใหญ่เป็นการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยใช้ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 11 เป็นเส้นทางสายหลักในการขนส่ง ซึ่งคาดว่าจะมีรถบรรทุกสำหรับขนส่งเครื่องมือเครื่องจักรและวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ รถที่ใช้ในการเดินทางของเจ้าหน้าที่โครงการ และผู้ปฏิบัติงาน และรถที่ใช้ในการเดินทางของแรงงาน 150 คน